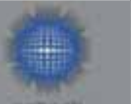


**KAYA
TRAINING**

**KAYA
CONSULTING**

2015-16 / TR

**Eğitim ve Danışmanlık
Hizmetleri**





**Training
Provider**



**Training
Center - EHS**



**Operator &
Trainer Member**



**Basic Safety
Training Provider**



**Accredited
Training Center**



FSC
SGSCOC007953



%100



KAYA GRUBU

1980 yılı, Kuruluş

KAYA, 1980 yılında İstanbul'un tarihi semtlerinden biri olan Karaköy'de, Sabri KAYA tarafından kuruldu. KAYA'nın, kuruluşundaki ilk iş kolu halat üretimidir. 1980'li yılların sonlarına doğru Deniz Kuvvetleri , Kara ve Hava Kuvvetlerinin çok yüksek fiyatlarda ve ciddi tonajlarda halat ithal ettiğini tespit eden Sabri KAYA, birçok halatı TSK ile birlikte yerleştirerek ülke ekonomisine büyük katkılar sağlamıştır.

90'lı yılların sonunda teknik ve teknolojik halatların KAYA ROPES olarak Dünya'ya açılması için markalaşma çalışmaları tamamlanmıştır. KAYA ROPES bugün, kullandığı en gelişmiş hammaddeler ve sahip olduğu üretim teknolojisiyle, Türkiye'de yeniliklerin öncüsü, dünyada ise tanınan ve aranan bir markadır.

1996, KAYA SAFETY'nin kuruluşu

Sabri KAYA, halat imalatı ile başlayan başarısıyla birlikte 90'lı yıllarda, ölümlü iş kazalarının çoğunun yüksekte yapılan çalışmalar esnasında gerçekleştiğini görerek yeni iş kolunun hazırlıklarına başladı. Bu amaçla yüksekte yapılan çalışmaların güven içerisinde gerçekleşmesini sağlayacak sistemler ve ekipmanlar tasarlamak ve üretmek amacıyla 1996 yılında KAYA SAFETY'yi kurdu. Bu dönemde KAYA ailesinin ikinci nesli olan Kemal KAYA, Gülsen KAYA ve Ali KAYA da görevlerine başlamışlardı. KAYA SAFETY kurulduğu 1996 yılından 2006 yılına kadar, hedef sektörlerimizin ihtiyacı olan ürün ve sistemlerin çalışma alanlarında doğru kullanılabilmesi için on binlerce kullanıcıya eğitimler düzenledi.

2006 yılı, KAYA TRAINING'in kuruluşu

Yıllarca farklı sektörlerde ve iş kollarına özel düzenlenen 'Yüksekte Güvenli Çalışma ve Kurtarma Eğitimleri' 2006 yılında kurulan KAYA TRAINING çatısı altında toplandı. Bugün KAYA TRAINING, Gebze Organize Sanayi Bölgesi'nde büyüklük, kapsam ve kapasite olarak Avrupa'nın en büyük yüksekte çalışma simülasyon merkezlerinden birine sahip olup, her yıl on binlerce kursiyere eğitim vermeye devam ediyor.

2009 yılı, KAYA CONSULTING'in kuruluşu

KAYA SAFETY ve KAYA TRAINING'in 13 yılı varan sektörel deneyimleri 2009 yılında KAYA CONSULTING'in kurulmasını sağladı. KAYA CONSULTING, İş Sağlığı ve Güvenliği alanında güvenli yönetim metodları ve stratejileri geliştirerek; sistemin ölçülebilir, denetlenebilir ve izlenebilir olmasını sağlayarak ülkemizde ve hizmet verdiği bir çok ülkede İş Sağlığı ve Güvenliği Kültürünün yerleşmesine katkı sağlamaktadır.

KAYA TRAINING ve KAYA CONSULTING, birçok endüstrinin simüle edilebildiği 1. sınıf fiziksel eğitim olanakları sunan altyapısıyla, sağlık, güvenlik ve kurtarmaya yönelik önlemlerin alınması ve güvenli bir çalışma ortamı sağlanması amacı ile İSG Eğitim, Danışmanlık, Denetim ve Gözetim faaliyetlerinde lider olma özelliğini uzun süredir korumaktadır.

KAYA TRAINING & CONSULTING

KAYA TRAINING & CONSULTING, İş Sağlığı ve Güvenliği alanında 20 yıllık deneyime sahip KAYA GRUBU'nun bilgi birikimini, kadrosunun sahip olduğu uluslararası deneyim ile geliştirerek, 2006'den beri farklı sektörlerden birçok ulusal ve uluslararası şirketin yürüttüğü projelerde İş Sağlığı ve Güvenliği alanında Eğitim ve Danışmanlık çözümleri sunmaktadır.

KAYA TRAINING & CONSULTING, İSG alanında nitelikli eğitmen ve danışmanlardan oluşan 60 kişilik deneyimli bir ekibe sahiptir. KAYA TRAINING & CONSULTING'in danışman ve eğitmenleri; NEBOSH sertifika ve diploma, IOSH Managing Safety, IRATA L1, L2, L3, Dağcılık Federasyonu Antrenörlüğü, İş Güvenliği A, B, C Uzmanlığı, IOSH Eğitmenliği, Amerikan National Safety Council Eğitmenliği, Bilirkişilik, Öğretim Görevliliği, CISRS Süpervizörlüğü gibi yetkinlik ve yeterliliklere sahiptir.

KAYA TRAINING & CONSULTING, Türkiye'nin tüm illerinde ve dünyada 17 ülkede İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimleri, Stratejik Yönetim Danışmanlığı, İş Sağlığı ve Güvenliği Müşavirliği, Eğitim Hizmetleri ile çözüm ortağı olduğu şirketlerin İş Sağlığı ve Güvenliği Sistemlerini yapılandırmakta, sürdürmekte ve İş Sağlığı ve Güvenliği kültürünün oluşturulmasına liderlik etmektedir.

KAYA TRAINING & CONSULTING, çalışma hayatında karşılaşılan birçok tehlike grubuna özel profesyonel iç kaynaklı eğitimleri ile çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği alanında bilinçlenmesine katkı sağlamaktadır. Sağlamakta olduğu iç kaynaklı eğitimlerinin yanı sıra, KAYA TRAINING & CONSULTING, uluslararası tanınmış global organizasyonlar olan IOSH (Institution of Occupational Safety & Health), NSC (National Safety Council), IRATA (Industrial Rope Access Trade Association) ve GWO (Global Wind Organization) kurumlarının akredite eğitim sağlayıcısıdır. Bu organizasyonların Dünya çapında düzenlediği eğitimleri kendi bünyesindeki eğitmenler ile sağlayabilmektedir.

KAYA TRAINING & CONSULTING, Gebze Organize Sanayi Bölgesi'nde yer alan, Avrupa'nın en büyük 2. açık eğitim tesisi olarak bilinen KAYA Eğitim Merkezi'nde Yüksekte Çalışma, İple Erişim, Kurtarma, Kapalı Kısıtlı Alanlara Giriş, İşkele Güvenliği, Yangın Güvenliği gibi birçok alanda uygulamalı eğitimler sunmaktadır. KAYA Eğitim Merkezi'nde ayrıca akredite ve iç kaynaklı yüz yüze eğitimler amaçlı kullanılmakta olan en son teknolojik donanıma sahip 3 farklı eğitim sınıfı bulunmaktadır.

KAYA TRAINING & CONSULTING, 50'yi aşan uzman kadrosuyla, özel sektöre, kamuya ve sivil topluma sunduğumuz hizmetler, sosyal sorumluluk projeleri, yerel ve ulusal basın yoluyla Türkiye'de ve hedef coğrafyası olan Ortadoğu, Afrika ve Doğu Avrupa Ülkelerinde güvenlik kültürünün ve bu alandaki toplumsal bilinçlenmenin gelişmesine liderlik etme vizyonu ile faaliyetlerini sürdürmektedir.



İÇİNDEKİLER

Eğitim	5
Danışmanlık	80
Denetim	102
OSGB	112
Teknik Muayene ve Ölçüm	116
Afet ve Acil Durum Yönetimi	126
Sağlık	136
Kalite, Akreditasyon ve Yeterlilikler	140
Referanslar ve Danışmanlık Projeleri	154
Hizmet Sağladığımız Coğrafyalar	159





Eğitim



GENEL İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar.

Eğitim Hedefleri

Çalışanlarımızı İş Sağlığı ve Güvenliği konularında bilgilendirerek, bu alandaki hataları minimuma indirmek ve daha güvenli çalışmalarını sağlamaktır.

Eğitim İçeriği

Mevzuatlar ve standartlar, İş güvenliğinin tanımı, İşyerlerinde bulunması gereken kayıt, belge, form, etiket, periyodik kontrol, iş sağlığı ve güvenliği kurulları ve görevleri, KKD (Kişisel Koruyucu Donanımlar), İş güvenliği uygulamaları, iş ekipmanları, Bilgi formları, İşyerlerinde acil durum organizasyonu ilkyardım, kurtarma, yangın olayı ve yangından korunma

Değerlendirme

Ön ve son değerlendirme sınavı

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik



RİSK DEĞERLENDİRME EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar.

Eğitim Hedefleri

Sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamı sağlamak, çalışanları, çalışma ortamından kaynaklanan sağlık ve güvenlik risklerine karşı korumak. Uluslararası kabul görmüş risk değerlendirmesi yöntemleri kullanmak

Eğitim İeriği

Tanımlar, Tehlikelerin tanımlanması, Risklerin belirlenmesi, Risklerin Derecelendirilmesi, Kontrol Yöntemlerinin belirlenmesi, Uluslararası kabul görmüş risk değerlendirmesi yöntemleri

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik



OHSAS 18001

Health & safety management

OHSAS 18001 YÖNETİM SİSTEMLERİ EğİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

ISG Uzmanları, Kuruluşlarında OHSAS (İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi) kurmak isteyen kuruluş personeli ya da kalite yöneticileri, Genel Bilgi almak isteyen diğer katılımcılar

Eğitim Hedefleri

Uluslararası bir standart olan OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim sisteminin kurulması ve işletilmesiyle ilgili genel bilgilendirmenin yapılması. İşletmelerde ki hataları meslek hastalıkları ve iş kazası risklerini ve daha güvenli çalışmalarını sağlamak için yönetim sisteminin kurulması sürdürülmesi ile ilgili bilgilendirme yapmaktır.

Eğitim İçeriği

İşçi sağlığı ve iş güvenliği konusuna giriş, Standardın amacı ve gelişimi, Standardın ayrıntılı anlatımı, Risk analizi ve risk değerlendirmesi, İşçi sağlığı ve iş güvenliği mevzuatı

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik



İSG LİDERLİĞİ VE SÜPERVİZYON EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup

Hedef Katılımcı

Üst düzey yöneticiler

Eğitim Hedefleri

Programa katılan yöneticilerin iş sağlığı ve güvenliği gelişim süreçlerinde fiziksel, düşünsel olarak katılımlarını sağlayıp bu kapsamda iş sağlığı ve güvenliği alanının gelişimine katkıda bulunmak.

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik



YÖNETİCİLER İÇİN İŞ GÜVENLİĞİ – LİDERLİK EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Kurumların, Genel Müdür, CEO, Direktör, Yönetim Kurulu Üyesi, Tesis / İşletme Yöneticisi, Proje Yöneticisi vb. seviyesinde Üst Düzey Yöneticileri ve İş Sağlığı ve Güvenliği, Kalite, Çevre ve İnsan Kaynakları Direktör / Koordinatörleri.

Eğitim Hedefleri

Bu eğitimin sonunda katılımcılar; Yönetim liderliği ve ilgili tanımları açıklayabilecek, Çalışanların sisteme katılımının faydalarını tanımlayabilecek, Performans ölçüm sistemlerini uygulayabilecek, Sürekli iyileştirme prosesini iş hayatına uyarlayabilecek, Sağlık ve güvenliğe yatırımın getirilerini açıklayabilecek, Reaktif ve proaktif unsurları ayırt edebilecek, Güvenlik yönetimi çabalarının etkinliğini ve İSG yönetim sistemini değerlendirebilecek, Etkili ve sürdürülebilir bir İSG yönetim sisteminin yerleşmesinde liderlik rollerini açıklayabilecek.

Eğitim İçeriği

Giriş, Sağlık ve güvenlikte mükemmelliğin temel karakteristikleri, Yöneticiler için İSG hukuku, Yönetim liderliği ve taahhüdü, Güvenlik kültürü, Çalışanların sisteme katılımı, Güvenlik performansı ölçümü, İSG Yönetim Sisteminin sürekli gelişimi

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik





TELEKOMÜNİKASYON SEKTÖRÜNDE YÜKSEKTE ÇALIŞMA EğİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Telekom sektöründe çalışan; montaj, bakım-onarım, elektrikçiler, klimacılar, kiralama personeli, ölçüm personelleri, saha şefleri, süpervizörler, saha mühendisleri, İSG personelleri.

Eğitim Hedefleri

Yüksekte çalışmanın genel hususları. Yüksekte çalışmada kullanılan KKD ve teknik ekipmanlar,. Eğitime katılan personellerin yüksekte güvenli çalışma tekniklerini kavraması.

Eğitim İçeriği

Yükseklik ile ilgili tanımlar, mevzuatlar ve standartlar, Acil Durum ve iş planı, Düşme korunma hiyerarşisi, Düşme durdurma ve çalışma pozisyonu alma teknikleri, Yedek emniyet sistemleri , İple erişim , Çalışanın nitelikleri, Askı sendromu ve kurtarma, KKD ve yüksekte çalışmada kullanılan teknik ekipmanlar, Ankraj (güvenli bağlantı noktası) oluşturma

Değerlendirme

Teorik ön ve son değerlendirme sınavı + uygulama

Eğitim Süresi :
2 Gün
(16 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe / İngilizce

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar +
Saha Uygulamaları



RÜZGÂR TÜRBİNLERİNDE YÜKSEKTE ÇALIŞMA EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Rüzgâr türbinlerinde çalışan; bakım onarım personeli, elektrikçiler, klimacılar, saha şefleri, süpervizörler, saha mühendisleri, İSG personelleri ve yüksekte çalışma yapan personeller.

Eğitim Hedefleri

Rüzgar Türbinlerinde Yüksekte Çalışma ve Türbinden Tahliye Eğitimi

Yüksekte çalışmada emniyet, düşmeyi önleme, durdurma sistemlerinin teorik ve pratik olarak öğretilmesi.

Yüksekte tahliye becerisinin kazandırılması.

Eğitim İçeriği

Ulusal ve Uluslararası mevzuatlar ve standartlar

Yüksekte çalışma ile ilgili terimler ve tanımlar: Kişisel koruyucu ekipmanlar, Yüksekte çalışma teknikleri ve farklılıkları, Düşme durdurma ve pozisyon alma teknikleri, İple erişim sistemi, Merdivenler, Lanyardla (uzatma halatı) tırmanmalar, Dar ve kapalı alanlara ulaşım ve geri dönüş, Ankrajlar (güvenli bağlantı noktaları), Acil durum planı, Kurtarma

Değerlendirme

Ön ve son değerlendirme sınavı + uygulama değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik



İNŞAAT SEKTÖRÜNDE YÜKSEKTE ÇALIŞMA EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İnşaatlarda çalışan; işçi, kalıpcı, demirci, sıvacı, boyacı, çırak, usta, kalfa, formen, elektrikçiler, klimacılar, saha şefleri, süpervizörler, saha mühendisleri, İSG personelleri ve yüksekte çalışma yapan personeller.

Eğitim Hedefleri

İnşaat Sektöründe Yüksekte Çalışma Eğitimi

Yüksekte çalışmada emniyet, düşmeyi önleme, durdurma sistemlerinin teorik ve pratik olarak öğretilmesi. Yüksekte tahliye becerisinin kazandırılması.

Eğitim İçeriği

Yükseklik ile ilgili tanımlar, mevzuatlar ve standartlar, Acil Durum ve iş planı, Düşme korunma hiyerarşisi, Düşme durdurma ve çalışma pozisyonu alma teknikleri, Yedek emniyet sistemleri, İple erişim, Çalışanın nitelikleri, Askı sendromu ve kurtarma, KKD ve yüksekte çalışmada kullanılan teknik ekipmanlar
Ankraj (güvenli bağlantı noktası) oluşturma

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı + Uygulama değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
2 Gün
(16 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe / İngilizce

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar +
Saha Uygulamaları



ENERJİ SEKTÖRÜNDE YÜKSEKTE ÇALIŞMA EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Enerji, elektrik, gerilim hatlarında çalışanlar; düz işçi, çırak, usta, kalfa, formen, elektrikçiler, klimacılar, saha şefleri, süpervizörler, saha mühendisleri, İSG personelleri ve yüksekte çalışma yapan personeller

Eğitim Hedefleri

Yüksekte çalışmada emniyet, düşmeyi önleme, durdurma sistemlerinin teorik ve pratik olarak öğretilmesi. Yüksekte tahliye becerisinin kazandırılması.

Eğitim İçeriği

Yükseklik ile ilgili tanımlar, mevzuatlar ve standartlar, Acil Durum ve iş planı, Düşme korunma hiyerarşisi, Sınırlandırma sistemlerinin kullanımı, Düşme durdurma sistemlerinin kullanılması, Yedek emniyet sistemleri, İple erişim, Çalışanın nitelikleri, Askı sendromu ve kurtarma, KKD ve yüksekte çalışmada kullanılan teknik ekipmanları, Ankraj (güvenli bağlantı noktası) oluşturma

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı + Uygulama değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
2 Gün
(16 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe / İngilizce

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar +
Saha Uygulamaları



FABRİKA VE ÜRETİM TESİSLERİNDE YÜKSEKTE ÇALIŞMA EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Fabrika ve üretim tesislerinde yüksekte çalışan; düz işçi, çırak, usta, kalfa, formen, elektrikçiler, klimacılar, saha şefleri, süpervizörler, saha mühendisleri, İSG personelleri ve yüksekte çalışma yapan personeller.

Eğitim Hedefleri

Yüksekte çalışmada emniyet, düşmeyi önleme, durdurma sistemlerinin teorik ve pratik olarak öğretilmesi. Yüksekte tahliye becerisinin kazandırılması.

Eğitim İçeriği

Yükseklik ile ilgili tanımlar, mevzuatlar ve standartlar, Acil Durum ve iş planı, Düşme korunma hiyerarşisi, Düşme durdurma ve çalışma pozisyonu alma teknikleri, Yedek emniyet sistemleri, İple erişim, Çalışanın nitelikleri, Askı sendromu ve kurtarma, KKD ve yüksekte çalışmada kullanılan teknik ekipmanları, Ankrajlar (güvenli bağlantı noktaları) belirlenmesi, hazırlanması ve kurulması

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı + Uygulama değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
2 Gün
(16 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe / İngilizce

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar +
Saha Uygulamaları



KAYA İPLE ERİŞİM EğİTİMLERİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İple erişim teknisyenliğine yeni başlayanlar, seviye yükseltmek isteyenler. İp üzerinde yüksekte çalışma, bakım, onarım, montaj, de montaj yapan veya denetleyen tüm çalışanlar.

Eğitim Hedefleri

Toplu koruma sistemleri ile mobil araçların erişemediği noktalara güvenli ulaşım ve işin güvenli bir şekilde gerçekleştirilmesi.

Eğitim İeriği

İple Erişim 1. Seviye Eğitimi (Temel), İple Erişim 2. Seviye Eğitimi (Gelişmiş), İple Erişim 3. Seviye Eğitimi (Uzmanlık)

Değerlendirme

Teorik + uygulama sınavı

Eğitim Süresi :
5+1 Gün
(1 gün uygulama değerlendirmesi)

Katılımcı Sayısı :
8 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe / İngilizce

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Saha Uygulamaları



YÜKSEKTE ÇALIŞMADA KULLANILAN KKD KONTROL EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Yüksekte çalışan personellerin KKD ve teknik ekipmanlarının kontrolünü yapacak süpervizörler, teknikerler, mühendisler ve İSG profesyonelleri

Eğitim Hedefleri

Yüksekte çalışmada kullanılan ekipmanların seçimi, periyodik kontrol, denetim ve bakımlarının nasıl yapılacağını ve kayıtlarının nasıl sürdürüleceğinin anlatılması ve çalışma sahalarına yansıtılmasını sağlamak.

Eğitim İçeriği

Yüksekte Çalışma Ekipmanlarının Seçimi, Çalışma Alanlarına Göre Ekipmanların Kategorize Edilmesi, Ekipmanların Giyinin Kuşanılması İle İlgili Önemli Hususlar, Yüksekte Çalışma Ekipmanlarının Standartları, Ekipmanların Kullanım Süreleri, Ekipmanlarda Etiketlemenin Önemi, Ekipman Kontrolü ve Bakımı Planlamasının Oluşturulması ve Önemi Ekipman Bakımında Kullanılacak Malzemeler, Bakımda Kullanılacak Malzemelerin Özellikleri, Kontrolü ve Bakımı Yapılan Ekipmanların Kayıt Altına Alınması, Uygulama

Değerlendirme

Uygulamalı değerlendirme

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar



YAŞAM HATLARI KURULUM EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup

Hedef Katılımcı

Yüksekte güvenli çalışma için bu sistemlerin kurulumunu yapacak olan, sistem üreticisinin yetkilendireceği teknisyen, tekniker, süpervizör veya İSG profesyonelleri,

Eğitim Hedefleri

Yüksekte güvenli çalışma yapılabilmesi için gerekli güvenlik önlemleri, yatay-dikey yaşam hatlarının önemi, standartları, kurulumu ve gereksinimleri teorik ve uygulamalı öğretmek.

Eğitim İçeriği

Toplu koruma yöntemlerinin iş kanunundaki yeri, Kullanılan KKD'ler, Yüksekte çalışmada kullanılan teknik malzemeler, Düğümler, Ankrajlar- Sabit ankrajlar/ Hareketli ankrajlar, Yatay-dikey yaşam hatları kurulumu

Değerlendirme

Teorik sınav + Uygulama

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Saha Uygulamaları



İSKELE DENETİMİ EĞİTİMİ (NASC TG 20:13, EN 12810 - 11)

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup

Hedef Katılımcı

Boru ve kelepçe iskeleleri NASC TG 20:13 standartlarına göre denetleyen, kullanıma uygunluğunun onayını veren, iskele giriş noktalarında kullanılan etiket sistemini hazırlayan ve imzalayan iskele teknik personeli, proje mühendis yada teknikerleri

Eğitim Hedefleri

Boru ve kelepçe iskele sistemlerini denetleyen ve etiketleme / onay sürecinde görev alan çalışanların NASC (National Access and Scaffolding Confederation) TG 20:13 standartlarında denetim ve etiketleme konularında bilgilendirilmesini amaçlamaktadır.

Eğitim İçeriği

Eğitim süresince katılımcılara aşağıdaki konularda NASC TG 20:13 standartlarına göre teorik ve pratik bilgi sağlanacaktır; İskelelere giriş, İskele ekipmanları, İskele temeli, Bağımsız cephe iskelesi, Yapı akrajları, İskelelere erişim, Açıklıklar ve köprüler, İskele çevre koruması, Kafes iskeleler, Kule iskeleler, Denetim ve etiketleme, İskele denetimi - pratik

Değerlendirme

Teorik ön ve son değerlendirme sınavı + Uygulama

CISRS : Construction Industry Scaffolders Record Scheme

Eğitim Süresi :
3 gün

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe / İngilizce

Eğitmen :
CISRS
akreditasyonlu
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf içi Uygulamalar +
Saha Uygulamaları



SİSTEM İSKELE KURUM SÖKÜM EğİTİMİ (EN 12810 – 11)

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Sistem İskele kurum, söküm faaliyetlerini yapan kişiler

Eğitim Hedefleri

Eğitimde katılımcıların uluslararası güvenli iskele kurulumu, sökümü iskele denetimi, etiketlemesi ve iskele elemanları konularına ilişkin bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Bu eğitimden önce katılımcıların yüksekte çalışma eğitimi almış olmaları zorunludur.

Eğitim İçeriği

İlgili yasal mevzuat ve yönetmelikler hakkında bilgi verilmesi, İskele elemanlarının tanıtılması, İskele kurum ve sökümü, Kurum söküm işlerinde yüksekte güvenli çalışma teknikleri, Kurulumu tamamlanmış iskelelerde, çalışmaya başlamadan önce kontrol edilecek unsurları tanımlanıp, sıralanması

Değerlendirme

Teorik ön ve son değerlendirme sınavı + Uygulama

Eğitim Süresi :
2 Gün
(16 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe / İngilizce

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar +
Saha Uygulamaları



BORU KELEPÇE İSKELE KURULUMU EĞİTİMİ (NASC TG 20:13, EN 12810 - 11)

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup

Hedef Katılımcı

Boru ve kelepçe iskelelerin NASC TG 20:13 standartlarına göre kurulumunu ve sökümünü yapan iskele personeli yada teknikerleri

Eğitim Hedefleri

Boru ve kelepçe iskele sistemlerinin kurulumu ve sökümü sürecinde görev alan çalışanların, NASC (National Access and Scaffolding Confederation) TG 20:13 standartları kurulum ve söküm konularında bilgilendirilmesini, güvenli iskele kurulum ve söküm yapmalarını amaçlamaktadır.

Eğitim İçeriği

Eğitim süresince katılımcılara aşağıdaki konularda NASC TG 20:13 standartlarına göre teorik ve pratik bilgi sağlanacaktır; İskelelere giriş, İskele ekipmanları, İskele temeli, Bağımsız cephe iskelesi, Yapı akrajları, İskelelere erişim, Açıklıklar ve köprüler, İskele çevre koruması, İskele malzeme iletimi, Kafes iskeleler, Kule iskeleler, Planlama ve hazırlık, Saha çalışmaları, Kurulumda düşme koruması, İskele kurulumu - pratik

Değerlendirme

Teorik ön ve son değerlendirme sınavı + Uygulama

Eğitim Süresi :
4 Gün

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe / İngilizce

Eğitmen :
CISRS
Akreditasyonlu
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar +
Saha Uygulamaları



İSKELE SÜPERVİZÖRLÜK EĞİTİMİ – (NASC TG 20:13, EN 12810 - 11)

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup

Hedef Katılımcı

Boru ve kelepçe iskelelerin NASC TG 20:13 standartlarına göre iskele kurulum/söküm planlamasını, yapım yöntemlerini, personel eğitim planlamasını, risk analizlerini, denetim prosedürlerinin hazırlığını yapan iskele genel formeni ve iskele mühendisleri

Eğitim Hedefleri

Boru ve kelepçe iskele sistemlerinin etkin ve güvenli biçimde kurulum, söküm ve denetim süreçlerinin yönetilmesi, iskele kurulum, söküm ve denetim ekibinde yer alan personellerin eğitim ve yetkinlik gerekliliklerin belirlenmesi ve uygulanması, iskelelerin kurulum planlarının, yapım yöntemlerinin ve risk analizlerinin hazırlanması ve saha hazırlık çalışmalarının yönetilmesi konularında görev alacak iskele süpervizör ve mühendislerinin, NASC (National Access and Scaffolding Confederation) TG 20:13 standartları hakkında yeterli bilgilendirilmesini amaçlamaktadır.

Eğitim İçeriği

Eğitim süresince katılımcılara aşağıdaki konularda NASC TG 20:13 standartlarına göre teorik ve pratik bilgi sağlanacaktır; İskelelere giriş, İskele ekipmanları, İskele temeli, Bağımsız cephe iskelesi, Yapı akrajları, İskelelere erişim, Açıklıklar ve köprüler, İskele çevre koruması, İskele malzeme iletimi, Kafes iskeleler, Kule iskeleler, Planlama ve hazırlık, Saha çalışmaları, İskele yapım yöntemi, İşbaşı konuşmaları, İskele kurulum planı, Kurulumda düşme koruması, İskele denetimi - pratik

Değerlendirme

Teorik ön ve son değerlendirme sınavı + Bitirme projesi

Eğitim Süresi :
5 Gün

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe / İngilizce

Eğitmen :
CISRS
Akredite edilmiş
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar +
Saha Uygulamaları



VİNÇLE KALDIRMA OPERASYONLARI EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar.

Eğitim Hedefleri

Çalışanlarımızı İş Sağlığı ve Güvenliği konularında bilgilendirerek, bu alandaki hataları minimuma indirmek ve daha güvenli çalışmalarını sağlamaktır.

Eğitim İçeriği

Risk, Olay ve Kaza Tanımlamaları, Kaldırma Operasyonu Sorumlulukları, Vinç Türleri, Vincin Seçimi, Kurulumu ve Saha Hazırlıkları, Vinç ve Kaldırma İşleri Tehlikeleri, Vinç ve Kaldırma İşleri Donanımları, Kritik Kaldırma Operasyonları, Personel Taşıma Sepetleri, El İşaretleri

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

Eğitim Süresi :
2 Gün
(16 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik ve Uygulama



SAPANCILIK EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar.

Eğitim Hedefleri

Çalışanlarımızı İş Sağlığı ve Güvenliği konularında bilgilendirerek, bu alandaki hataları minimuma indirmek ve daha güvenli çalışmalarını sağlamaktır.

Eğitim İçeriği

Kaldırma iletme makinalarının tanımları ve sınıfları güvenli yük kaldırma ve taşıma yöntemleri, kullanılan ekipmanların özellikleri, uygulanacak kurallar, Kaldırma iletme makinalarında iş kazası nedenleri ve alınacak önlemler, Sapanların teknik özellikleri, kullanım esasları, Sapanların görevleri ve uygulamaları gereken iş güvenliği kuralları, El işaretleri için asgari gerekler ve özel kullanım kuralları, Kodlanmış işaretler (genel işaretler, dikey hareketler, yatay hareketler, tehlike işaretleri) , Çalışma sahasında alınacak önlemler, Kaldırma ve iletme makinalarının bakım ve onarım işlerinde alınacak güvenlik önlemleri, periyodik test ve kontrol yöntemleri

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik ve Uygulama



KAPALI KISITLI ALANLARDA ÇALIŞMA EğİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, alıŐanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde alıŐanlar.

Eğitim Hedefleri

Çalışanlarımızı İş Sağlığı ve Güvenliği konularında bilgilendirerek, bu alandaki hataları minimuma indirmek ve daha güvenli çalışmalarını sağlamaktır.

Eğitim İçeriği

Kapalı alan nedir? Kapalı alanlardaki tehlikeler nelerdir? Risk analizi, kapalı alanlarda yapılan çalışmalar gaz ölçüm kuralları, kişisel koruyucu donanımlar, kapalı alanlarda kullanılan teknik ekipmanlar, kapalı alanlarda kurtarma.

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik



SICAK İŞLER EğİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar.

Eğitim Hedefleri

Çalışanlarımızı İş Sağlığı ve Güvenliği konularında bilgilendirerek, bu alandaki hataları minimuma indirmek ve daha güvenli çalışmalarını sağlamaktır.

Eğitim İçeriği

Kaynak İşlerinde oluşan gaz, duman ve tozların tehlikesi

Oluşan ışınların ve gürültünün tehlikesi, kaynak işlerinde yangın ve patlama tehlikesi, yangın ev patlama tehlikesi, kaynak işlerinde elektrik tehlikesi, kaynak ve kesim işlerinin yapıldığı bina veya yapıım yerlerinde alınacak önlemler, Kapalı hacimlerde ve kapalı kaplarda yapılan çalışmalarda alınacak önlemler

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

Eğitim Süresi :
4 Saat

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik



ELEKTRİK TESİSLERİNDE İSG EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar.

Eğitim Hedefleri

Çalışanlarımızı İş Sağlığı ve Güvenliği konularında bilgilendirerek, bu alandaki hataları minimuma indirmek ve daha güvenli çalışmalarını sağlamaktır.

Eğitim İçeriği

Elektrik enerjisi tanımı ve elektrikle ilgili risk etmenleri, Elektrikle çalışmalarda alınması gereken önlemler, Yıldırımdan korunma, sağlık ve güvenlik açısından gerekli olan kontrolleri ve korunma yöntemleri, dış etkilere maruz kalan enerji dağıtım ünitelerinin, kontrol ve bakımları, elektrik iç tesislerinde güvenlik ve tehlikeli ortamlar, elektrik tesisatının kontrolü, çalışmadan önce mevcut olan diğer tesisatların ve tehlike oluşturabilecek malzemenin belirlenmesi önlem alınması, Elektrik hatlarının bulunduğu kısımlarda bariyerlerle sınırlandırma yapılması ve ikaz levhaları yerleştirilmesi, kaçak akım rölesinin kullanılması, araçların veya iş makinelerinin zorunlu olarak geçmesi gerektiği yerlerde bulunan hava hatları için gerekli, tedbirleri alınması, çalışanların, doğrudan veya dolaylı temas sonucu elektrik akımı riskine karşı korunması.

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik ve Uygulama



TEMEL İLKYARDIM EğİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı Grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar.

Eğitim Hedefleri

Çalışanlarımızı İş Sağlığı ve Güvenliği konularında bilgilendirerek, bu alandaki hataları minimuma indirmek ve daha güvenli çalışmalarını sağlamaktır. Sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamı sağlamak, çalışanları, çalışma ortamından kaynaklanan sağlık ve güvenlik risklerine karşı korumak, çalışanların sağlık ve güvenliğini sağlayarak geliştirmek, verimli bir iş ortamı yaratmak ve devamını sağlamaktır.

Eğitim İçeriği

Genel ilk yardım bilgileri, ilkyardımın temel prensipleri, insan vücut yapısı hakkında temel bilgiler, hastanın yaralının ve olay yerinin değerlendirilmesi. Temel yaşam desteği(yetişkin, çocuk, bebek) Hava yolu tıkanmaları, kanamalar ve yaralanmalarda ilk yardım yanık donma ve sıcak çarpmalarında ilkyardım, kırık, çıkık, burkulmalar tespit yöntemleri, bilinç kaybı ve medikal acil durumlar zehirlenmelerde ilkyardım. Göz kulak ve buruna yabancı cisim kaçmasında ilkyardım, hayvan ısırıklarında ilkyardım, boğulmalar da ilkyardım, hasta ve yaralı taşıma teknikleri.

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

Eğitim Süresi :
2 Gün
(16 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
Bakanlık Onaylı
İlkyardım Eğitmenleri

Eğitim Yöntemi :
Teorik ve Pratik



SİGARA BIRAKMA DESTEK PROGRAMI

Eğitim Talep Türü

Kapalı Grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar.

Eğitim Hedefleri

Çalışanlarımızı İş Sağlığı ve Güvenliği konularında bilgilendirerek, bu alandaki hataları minimuma indirmek ve daha güvenli çalışmalarını sağlamaktır.

Eğitim İçeriği

Uzman hekimlerimiz tarafından sigara bırakma eğitim modülü içerisinde eğitimler verilerek takip ve tedavi planlaması yapılmaktadır. Sigaraya başladıktan sonra vücutta gelişen olaylar incelenerek kişinin neden sigara bağımlısı olduğunu, sigaranın kişide yarattığı değişikliklerin beyin tarafından nasıl faydalı olarak algılandığını, niçin sigara içmeye devam etmek gerektiğine inanıldığını anlayarak sonraki aşamada sigarayı bırakabilmek için herhangi bir tedaviye ihtiyaç olup olmadığını tespit etmeye çalışılmaktadır. Tedavi seçenekleri ve kullanılan yöntemler hakkında bilgi verilmektedir.

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik



ERGONOMİ EğİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı Grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar.

Eğitim Hedefleri

Çalışanlarımızı İş Sağlığı ve Güvenliği konularında bilgilendirerek, bu alandaki hataları minimuma indirmek ve daha güvenli çalışmalarını sağlamaktır. Sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamı sağlamak, çalışanları, çalışma ortamından kaynaklanan sağlık ve güvenlik risklerine karşı korumak, çalışanların sağlık ve güvenliğini sağlayarak geliştirmek, verimli bir iş ortamı yaratmak ve devamını sağlamaktır

Eğitim İçeriği

Antropometri ve ergonomi, makro ergonomi, ergonomi, ergonomi ve iletişim, ergonomi ve verimlilik, bilişsel ergonomi, donanım ergonomisi, iş ortamında titreşim, iş tasarımı ergonomisi, işyerinde aydınlatma, işyerinde gürültü, işyerinde hava koşulları, işyerinde ısı ve havalandırma, oturarak çalışma koşulları, ayakta çalışma koşulları, kas iskelet hastalıkları, ekranlı araçlarda çalışma, tekrarlanan işler ve ağırlık limitleri

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
Bakanlık Onaylı
İlk Yardım Eğitmenleri

Eğitim Yöntemi :
Teorik



MESLEK HASTALIKLARI EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı Grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar.

Eğitim Hedefleri

Çalışanlarımızı İş Sağlığı ve Güvenliği konularında bilgilendirerek, bu alandaki hataları minimuma indirmek ve daha güvenli çalışmalarını sağlamaktır. Sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamı sağlamak, çalışanları, çalışma ortamından kaynaklanan sağlık ve güvenlik risklerine karşı korumak, çalışanların sağlık ve güvenliğini sağlayarak geliştirmek, verimli bir iş ortamı yaratmak ve devamını sağlamaktır

Eğitim İçeriği

Çalışma ortamları ve yapılan işlerden dolayı ortaya çıkabilecek hastalıkları tanımlamak, oluşan sağlık zararlarının erken tanısı ve tedavisinin önemini vurgulamak, kalıcı sağlık zararları oluştuğunda uygulanacak iyileştirme uygulamaları

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik



İŞ HIJYENİ EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı Grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar.

Eğitim Hedefleri

Çalışanlarımızı İş Sağlığı ve Güvenliği konularında bilgilendirerek, bu alandaki hataları minimuma indirmek ve daha güvenli çalışmalarını sağlamaktır. Sağlıklı ve güvenli bir çalışma ortamı sağlamak, çalışanları, çalışma ortamından kaynaklanan sağlık ve güvenlik risklerine karşı korumak, çalışanların sağlık ve güvenliğini sağlayarak geliştirmek, verimli bir iş ortamı yaratmak ve devamını sağlamaktır

Eğitim İçeriği

Çalışma ortamında risk etmeni olarak karşılaşılan hijyen problemleri, korunma yöntemleri, ilgili mevzuat hakkında bilgi edinmek., Fiziksel etkenlere bağlı meslek hastalıkları, Biyolojik etkenlere bağlı meslek hastalıkları, Havalandırma prensipleri, tüm çalışanların fiziksel, ruhsal ve sosyal iyilik hallerini en yüksek düzeye getirmek ve bu düzeyi sürdürmek. Çalışma ortamı ve çalışma koşullarının yol açabileceği sağlık sorunlarını ortaya koymak ve sağlığı bozabilecek her türlü etkene karşı çalışanları korumak, İşyerlerinde teknik korunma önlemlerinin alınması ve kişisel etkinliğin-konforun sağlanması, çalışma ortamında bulunan sağlık risklerine karşı teknik tedbirler dahil korunma tedbirlerinin alınmasıdır.

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik







TEMEL AFET BİLİNCİ EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Kurumun tüm personeli

Eğitim Hedefleri

Bu eğitim, tüm bireylerin yaşadıkları ortamda ve çevrelerindeki tehlikelerin ve buna bağlı risklerin farkına varmalarını sağlamayı, aynı zamanda afetlere hazırlık, korunma ve müdahale konularında yapılacak çalışmalarını ve kişi ve kurum temelinde atılacak adımları göstermeyi hedeflemektedir. Temel Afet Bilinci Eğitimi, afetler konusundaki ilk basamak eğitimidir.

Eğitim İçeriği

Afetlerle Mücadelede Temel Bilgi ve Kavramlar, Yaşadığımız Çevredeki Riskler, Yapısal ve Yapısal Olmayan Riskler (Ev ve İşyeri), Yapısal Olmayan Risklerin Azaltılması, Afet Öncesi Hazırlıklar, Afetler Sırasında Doğru Davranış Şekilleri, Yangın ve Tehlikeleri, Tahliye, Afet Sonrası İlk Saatler.

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

* Kurumsal ihtiyaçlar doğrultusunda, ileri seviye eğitim programları oluşturulabilmektedir.

Eğitim Süresi :
2 Saat

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Sunum Destekli
Seminer



TEMEL YANGIN BİLİNCİ EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar, afet ve acil durum planı kapsamında görevli ekipler.

Eğitim Hedefleri

Eğitim temel olarak, yangın güvenliğinin ve risklerinin farkına varılmasını, riskleri minimize edecek önlemlerin alınmasını sağlamayı hedeflemektedir. Ayrıca eğitime katılan kişilerin mevcut kaynaklarla yangınlara ilk müdahale kapasitesinin artırılması hedeflenmektedir.

Eğitim İçeriği

Yangının Yapısı ve Gelişimi, Söndürme Maddeleri, Cihazları ve Kullanma Teknikleri, Yangın Yerindeki Tehlikeler, Temel Yangın Güvenlik Önlemleri, Yangın söndürme teknikleri, Uygulama: Başlangıç yangınlarına müdahale, Eğitimlerde edinilen teorik bilgilerin pratik ile buluşmasına katkı sağlamak adına bireysel olarak yangın söndürme uygulaması yapılacaktır. (Portatif yangın söndürücü kullanımı).

Değerlendirme

Ön ve son değerlendirme sınavı

* Kurumsal ihtiyaçlar doğrultusunda, ileri seviye eğitim programları oluşturulabilmektedir.

Eğitim Süresi :
4 Saat

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Sunum Destekli
Seminer



TEMEL ARAMA VE KURTARMA EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar, afet ve acil durum planı kapsamında görevli ekipler.

Eğitim Hedefleri

Eğitim katılımcılara, bölge dışı ekipler gelene kadar bulunduğu yerde afet sonrası müdahale yapma bilgi ve becerisi kazandırmayı, sınırlı zaman ve kaynaklarla çok sayıda afetzedeye yardım etmeyi, Bölge dışından gelen ekiplerle koordineli çalışabilmeyi, onlara destek sağlayıp kolaylaştırıcı olabilmeyi hedeflemektedir.

Eğitim İçeriği

Arama ve Kurtarmaya Giriş, Temel Kavramlar,
Ekip Organizasyonu,
Kurtarmacı Emniyeti,
Emniyetli Çalışma Prensipleri,
Durum Değerlendirme,
Bina Hasar Durumlarının Müdahale Aralığına Göre Sınıflandırılması,
Küçük Yangınlara Müdahalede Dikkat Edilmesi Gerekenler,
Afetlerde İlk Yardım,
Kazazedelerin Sınıflandırılması,
Afet Bölgesinin Psikolojik Durumları,
Hafif Kentsel Arama ve Kurtarma,
Arama Çalışmaları,
Kurtarma Çalışmaları,
Kazazedelerin Nakil Edilmesi,



Kullanılan Formlar,
Afet Sonrası İyileştirme Faaliyetleri.

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

* Kurumsal ihtiyaçlar doğrultusunda, ileri seviye eğitim programları oluşturulabilmektedir.

Eğitim Süresi :
2 Gün
(16 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
SunumDestekli
Seminer +
Uygulamalı



KAPALI VE KISITLI ALANLARDA KURTARMA EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı Grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Telekom sektöründe çalışan; montaj, bakım-onarım, elektrikçiler, klimacılar, kiralama personeli, ölçüm personelleri, saha şefleri, süpervizörler, saha mühendisleri, İSG personelleri ve yüksekte çalışma ile ilgili çalışanlar

Eğitim Hedefleri

Yüksekte çalışmanın genel hususları, yüksekte çalışma öncesi, işin yapılma anı ve sonrası hakkında bilgilendirme de bulunmak. Yüksekte çalışmada kullanılan KKD ve teknik ekipmanlar, kullanım şekilleri, güvenli çalışma, yüksekte çalışmada en güvenli yöntemi belirleyebilme konularında teorik ve uygulamalı bilgilendirmede bulunmak. Eğitime katılan personellerin çalışma sahasına taşıyabileceği bilgilendirmelerde bulunmak.

Eğitim İçeriği

Yükseklik ile ilgili tanımlar, yüksekte güvenli çalışmanın kuralları
Telekomünikasyon sektöründe yüksekte çalışma alanları ve riskler
Neden KKD?

Test muayene yöntemleri

Yüksekte Çalışma Uygulama

Uygulama sahasında dikkat edilecek hususlar

Uygulama sahasında kişisel malzemelerin takılması kuşanılması

Ankraj noktalarının tespiti, uygun düğümlerin bağlanması, düzenlenmesi, ayarlanması ve sabitleme (kursiyerler emniyet kemerleri ile güvenli bir şekilde askıda kalması sağlanacaktır.)

Yüksekte güvenli çalışmada kullanılan teknik ekipmanların uygulamalı tanıtımı

Sabit ve hareketli merdivenler, platformlarda lanyard kullanımı

Sabit ve mobil yaşam hatlarının kurulum uygulamaları

Uygulama sahasında kişisel malzemelerin takılması kuşanılması

Dikey ve yatay yaşam hatlarında uygulamalar



Çatılarda güvenli çalışma teknikleri
Merdivenlerde güvenli çalışma teknikleri
Latis, monopol, mobil platformlarda iple erişim ve yüksekte güvenli çalışma teknikleri, iple erişim teknikleri
İp toplama, ip açma (elle ve gözle kontrolün önemi)
Ayarlanabilir lanyard ile pozisyon alma
Makaralı sistemler ile yük kaldırma (anten, davul, bom vs.)
Yüksekte çalışırken askıda kalan personelin kurtarılması (yaklaşım, müdahale, taşıma)

Değerlendirme

Teorik ön ve son değerlendirme sınavı + Uygulama

Eğitim Süresi :
1 Gün
(8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar +
Saha Uygulamaları



ÇALIŞMA ALANINA ÖZEL KURTARMA EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar, afet ve acil durum planı kapsamında görevli ekipler.

Eğitim Hedefleri

Afet ve acil durum yaratacak olaylarda güvenli tahliye yönteminin aktarılması, bu konuda katılımcıların bilgi kapasitelerinin artırılmasıdır.

Eğitim İçeriği

Tahliye Kavramı, Tahliye Çeşitleri, Dışa Tahliye, İç Tahliye, Bina Tahliyesi, Tahliye Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar, Tahliye Sonrası, Tahliye Planlaması

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

Eğitim Süresi :
2 Gün
(16 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Sunum Destekli
Seminer +
Uygulamalı



TAHLİYE VE TAHLİYE PLANLAMASI EğİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar, afet ve acil durum planı kapsamında görevli ekipler.

Eğitim Hedefleri

Afet ve acil durum yaratacak olaylarda güvenli tahliye yönteminin aktarılması, bu konuda katılımcıların bilgi kapasitelerinin artırılmasıdır.

Eğitim İçeriği

Tahliye Kavramı, Tahliye Çeşitleri, Dışa Tahliye, İçe Tahliye, Bina Tahliyesi, Tahliye Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar, Tahliye Sonrası, Tahliye Planlaması

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

* Kurumsal ihtiyaçlar doğrultusunda, ileri seviye eğitim programları oluşturulabilmektedir.

Eğitim Süresi :
4 Saat

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Sunum Destekli
Seminer +
Uygulamalı



AFET VE ACİL DURUM PLANLAMASI EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Yöneticiler, Kurum Planlama Ekibi, İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanları

Eğitim Hedefleri

Söz konusu Afet ve Acil Durum Planlaması Eğitimi, mevcut kaynakların doğru değerlendirilmesini sağlayan, uluslararası standartlardaki afet ve acil durum planının hazırlanması konusunda bilgi sağlamayı, işletmelerin herhangi bir afet acil durumda doğru adımları atabilmesi, afet sonrası yükümlülüklerini hızla yerine getirmesi konusunda farkındalık sağlamayı hedeflemektedir.

Eğitim İçeriği

Afet ve Acil Durum Yönetimi ve Planlamasına Giriş, Ekiplerin Oluşturulması, Tehlike ve Risk Analizi, Zarar Azaltılma, Komuta ve Acil Durum Servisleri, Prosedürler, Eğitim ve Tatbikat, Yardımlaşma ve İşbirliği, Acil Durum Malzemeleri.

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

* Kurumsal ihtiyaçlar doğrultusunda, ileri seviye eğitim programları oluşturulabilmektedir.

Eğitim Süresi :
1 Gün
(8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Sunum Destekli
Seminer +
Uygulamalı



AFET VE ACİL DURUM YÖNETİMİ EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Yöneticiler, Kurum Planlama Ekibi, İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanları

Eğitim Hedefleri

Eğitim, işletmeler için afet yönetimi evrelerinin başarıyla ve etkin bir şekilde uygulanması, yapılacak organizasyonun olası tüm afetlerin göz önünde bulundurulması, acil durum yaratacak olayların öncelik sırasına göre tespit edilmesi ve bu acil durumlarda davranış usul ve yöntemlerini algılamalarını hedeflemektedir.

Eğitim İçeriği

Temel Kavramlar ve Ortak Dili Konuşma, Afete Hazırlık Çalışmaları, Afet ve Acil Durum Planlaması, Acil Durum Hizmetleri/ Hizmet Ekipleri, Standart Operasyon Prosedürleri, Mevzuat (Ulusal ve Uluslararası), Eğitimler ve Tatbikatlar, Medya ve Afetlerde Medya Yönetimi, Afetlerde Psikolojik Destek, Afet ve Acil Durumlarda İletişim, Değerlendirme ve Kapanış.

Eğitim Yöntemi

Sunum destekli seminer anlatımı şeklinde uygulanmaktadır. Eğitim, içeriğinde yer alan konu başlıklarını pekiştirecek ve tamamlayan iç mekan uygulamaları içermektedir.

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

* Kurumsal ihtiyaçlar doğrultusunda, ileri seviye eğitim programları oluşturulabilmektedir.

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Sunum Destekli
Seminer +
Uygulamalı



TEHLİKELİ MADDELER FARKINDALIK EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında az tehlikeli, tehlikeli ve çok tehlikeli işlerde çalışanlar.

Eğitim Hedefleri

Tehlikeli maddeler konusunda bilgilendirmek, etkileri ve genel önlemleri konusunda farkındalık kazandırmak.

Eğitim İçeriği

Tehlikeli Maddelerin Tanımı

Tehlikeli Madde Sınıfları, Etkileri ve Genel Önlemler

Patlayıcı Madde ve Nesnelere, Gazlar, Yanıcı Sıvı Maddeler

Yanıcı Katı Maddeler, Kendi Kendine Yanan Maddeler, Su ile temas halinde tehlikeli gazlar çıkaran maddeler, Yakıcı (oksidleyici) Maddeler, Organik Peroksitler, Zehirli Maddeler, Bulaşıcı Maddeler, Radyoaktif Maddeler, Aşındırıcı/ Asidik Maddeler, Farklı Tehlikeleri olan Madde ve Nesnelere.

Değerlendirme

Ön ve Son değerlendirme sınavı

* Kurumsal ihtiyaçlar doğrultusunda, ileri seviye eğitim programları oluşturulabilmektedir.

Eğitim Süresi :
2 Saat

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Sunum Destekli
Semineri +
Uygulamalı









IOSH (INSTITUTION OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH) EğİTİMLERİ

IOSH (Institution Of Occupational Safety And Health), İngiltere' nin İş Sağlığı ve Güvenliği enstitüsü olup Uluslararası Çalışma Örgütü' nün (ILO) İş Sağlığı ve Güvenliği alanında tanıdığı bir kurumdur. Dünya çapında yaklaşık 45 bin üyeye sahip bu enstitü İş Sağlığı ve Güvenliği alanında çalışan tüm profesyonellere eğitim ve kaynak sağlayan ve yıl içinde sayısız konferans ve seminer etkinlikleri düzenleyen bir enstitüdür. IOSH oluşturduğu eğitim programlarını dünyanın çeşitli ülkelerinde akredite ettiği eğitim kurumları aracılığıyla, meslek grubuna bakılmaksızın tüm çalışanlara vermektedir.

Eğitimler İngilizce ve Türkçe dillerinde düzenlenmektedir. Eğitim sonunda yapılan sınavlar da eğitim dilinde yapılmaktadır.

Eğitimde başarılı olan katılımcılar IOSH kurumunun düzenlediği dünyaca tanınan bir sertifika edinirler.



IOSH MANAGING SAFELY EğİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Iosh Managing Safely Eğitimi her sektörde, organizasyonda, yöneticilik veya süpervizörlük yapan çalışanlar için düzenlenmiş bir eğitim programıdır. Bu eğitim yöneticilere kendi takımları içerisinde İSG (İş Sağlığı ve Güvenliği) alanında ele almaları gereken konular hakkında pratik önlemler almaları ile ilgili hız kazandıracaktır.

Eğitim Hedefleri

IOSH Managing Safely Eğitimi işyerlerinde İSG profesyonellerine İSG yönetim felsefesini uluslararası açıdan aktardığı gibi, işyeri yöneticilerine yönetim süreçlerinde İSG alanındaki roller ve yönetsel ipuçları sunarak kılavuzluk yapmaktadır. Managing Safely katılımcıları İSG Uzmanına dönüştürmez ama bu eğitim katılımcılara sorumlu oldukları İSG konularını ele almaları hakkında bilgi ve araçları öğretir. En önemlisi katılımcıların eğitim sonunda İSG'nin neden işin önemli bir parçası olduğunu anlamasını sağlar. Bu eğitime katılarak başarılı olan katılımcılar dünyaca tanınmış bu sertifika ile global şirketlerde işe alınma süreçlerinde avantaj sağlar.

Eğitim İçeriği

Managing Safely'e Giriş, Risk Değerlendirmesi, Tehlikelerin Kontrol Edilmesi, Sorumluluklarımızı Bilincine Varmak, Tehlikeleri Tespiti, Kazaların ve Olayların Araştırılması, İSG Performansının Ölçümü, Çevremizi Koruma

Değerlendirme

Sertifika sınavı + Proje

Eğitim Süresi :
3 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe / İngilizce

Eğitmen :
IOSH Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik + Sınıf İçi
Uygulamalar



IOSH WORKING SAFELY EğİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Working Safely Eğitimi her sektörden her düzeydeki İSG (İş Sağlığı Güvenliği) temeline ihtiyaç duyan çalışanlar içindir. Her alışan işyerinde neden güvenli çalışması gerektiğini bilmelidir ve bu kurs tam olarak bunu önerir.

Eğitim Hedefleri

Working Safely Eğitimi katılımcıları İSG uzmanına dönüştürmez. Bu eğitimdeki amaç İSG'nin neden önemli olduğu ve her bireyin kendi davranışlarını değiştirerek kendilerinin iyiliği için nasıl gerçek bir fark yarattıklarını öğretmektir. Working Safely Eğitimi işyerindeki tehlikelerin tanımlanması ve bu tehlikelerin bertaraf edilmesine yönelik uluslararası yaklaşımları aktaran bir eğitim programıdır. Çalışanlar bu eğitimi başarı ile tanımladıklarında işyerine özgü tehlikeleri tanımlama ve bu tehlikeleri önleme yöntemlerine ilişkin bir altyapı edinirler. IOSH Working Safely Eğitimi İngiliz merkezli firmaların çalışanlardan talep ettiği "Safety Passport " (Güvenlik Pasaportu) için bir temel gerekliliktir. Bu eğitime katılarak başarılı olan katılımcılar dünyaca tanınmış bu sertifika ile global şirketlerde işe alınma süreçlerinde avantaj sağlar.

Eğitim İçeriği

Working Safely tanımı, Riskleri ve tehlikeleri tanımlama, Ortak risklerin belirlenmesi, İş Güvenliği performansının geliştirilmesi, çevremizi koruma

Değerlendirme

Sertifika sınavı

Eğitim Süresi :
1 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe / İngilizce

Eğitmen :
IOSH Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik + Sınıf İçi
Uygulamalar



IOSH YÜKSEKTE ÇALIŞMA EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

IOSH Working at Height Eğitimi işi gereği yüksekte çalışan ve diğerlerinin İSG'den (İş Sağlığı ve Güvenliği) sorumlu olanlar içindir. Bu uzmanlık kursu yüksekte çalışma açısından tüm bilgileri içerir. Katılımcılara yüksekte çalışma ile ilgili mevzuat bilgilerini, güvenli çalışma hakkındaki bilgileri ve çalışma metodlarını verir.

Eğitim Hedefleri

Eğitim katılımcılara, bölge dışı ekipler gelene kadar bulunduğu yerde afet sonrası müdahale yapma bilgi ve becerisi kazandırmayı, sınırlı zaman ve kaynaklarla çok sayıda afetzedeye yardım etmeyi, Bölge dışından gelen ekiplerle koordineli çalışabilmeyi, onlara destek sağlayıp kolaylaştırıcı olabilmeyi hedeflemektedir.

Eğitim İçeriği

Eğitim sonunda katılımcılar; Yüksekte yapılan çalışmalarla ilgili mevzuat gerekliliklerini öğrenirler. Yüksekte yapılan çalışmalar süresince çalışanların karşılaştıkları risklerin yok edilmesi ve kontrol edilmesi ile ilgili; Tehlike analizlerini, Risk değerlendirmelerinin yapılmasını, Risk kontrol hiyerarşisini, Kontrol ölçütlerini, gözden geçirme ve kayıt altına alınmasını, öğrenilmesi, Uygun yüksekte çalışma ekipmanı seçimini, Yüksekte yapılan çalışmalarda kullanılacak kişisel koruyucu donanımlarının uygun kullanılması, bakımı ve incelenmesi, Düşmeden korunma planının öneminin anlaşılması ve uygulanması, Acil durum ve kurtarma planları konularında yetkinliğe ulaşırlar.

Değerlendirme

Sertifika sınavı + Uygulama değerlendirme

Eğitim Süresi :
1 Gün (8 ders saati)

Katılımcı Sayısı :
20 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Sunum Destekli
Seminer +
Uygulamalı



NEBOSH (NATIONAL EXAMINATION BOARD IN OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH) EğİTİMLERİ

NEBOSH (National Examination Board in Occupational Safety and Health) İngiltere'de bulunan bağımsız bir sınav kurumudur. İngiltere'de İş Sağlığı ve Güvenliği alanında mesleki yetkinliği belgeleyen milli İş Sağlığı ve Güvenliği sınav kurumudur. İngiltere hükümeti kurumun düzenlemiş olduğu sınavları tanımaktadır.

NEBOSH bir eğitim kurumu değildir. Eğitim düzenleyen firmalara geliştirmiş oldukları müfredatı uygun eğitimleri düzenlemeleri için akreditasyon verir ve eğitim sonrası yapacakları sınav ve stajların değerlendirilmesini sağlar.

NEBOSH sertifikası IOSH (Institution of Occupational Safety and Health), IIRSM (The International Institute of Risk & Safety Management) ve IEMA (The Institute of Environmental Management and Assessment) tarafından tanınmaktadır.



nebosh



NEBOSH HEALTH AND SAFETY LEVEL 2 QUALIFICATION

Eğitim Talep Türu

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticileri, koordinatörler, uzmanlar ve diğer tam zamanlı İş Sağlığı ve Güvenliği çalışanları, İş Güvenliği kurulu üyeleri, operasyon yöneticileri ve İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili sorumlulukları olan herkes.

Eğitim Hedefleri

Bu eğitim İş Sağlığı ve Güvenliği hakkında temel bilgi kazanmak isteyenler içindir.

Eğitime katılanlar eğitim sonunda;

Temel İş Sağlığı ve Güvenliği kavramlarını, İş Sağlığı ve Güvenliği hakkında sorumlulukları, İş Sağlığı ve Güvenliği risk değerlendirmesi ve kontrolü, İş ekipmanlarında sağlık ve güvenlik önlemlerini, Taşıma güvenliğini, Yangın güvenliğini, Elle taşıma ve tekrar eden aktivitelerde iş sağlığı ve güvenliğini, Tehlikeli maddelerde çalışmalarda güvenlik önlemlerini Çalışma ortamında sağlanması gereken İş Sağlığı ve Güvenliği uygulamalarını öğrenirler.

Eğitim sonunda uygulamalı risk değerlendirme çalışması yapılmaktadır.

Katılım Şartı

Eğitim dilinin İngilizce olması nedeniyle iyi derecede İngilizce bilgisine sahip olunması gerekmektedir.

Değerlendirme

Sertifika sınavı + Risk değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
3 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
İngilizce

Eğitmen :
Nebosh Onaylı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik + Sınıf İçi
Uygulamalar



NEBOSH INTERNATIONAL GENERAL CERTIFICATE (IGC)

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticileri, koordinatörler, uzmanlar ve diğer tam zamanlı İş Sağlığı ve Güvenliği çalışanları, İş Güvenliği kurulu üyeleri, operasyon yöneticileri ve İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili sorumlulukları olan herkes.

Eğitim Hedefleri

Bu eğitim uluslararası standartlar ve yönetim sistemleri üzerine odaklıdır. Bu eğitim sonucunda katılımcılar dünyanın her yerinde ve her sektörde İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili sorumluluklarını yerine getirebileceklerdir. Eğitim süresi boyunca katılımcılar; Temel iş sağlığı ve güvenliği, Politikalar, Sağlık ve Güvenlik organizasyonu, Pozitif İş Sağlığı ve Güvenliği kültürünü anlayışını geliştirme, Risk değerlendirmesi, Kontrol prensiplerini, İzlem, gözetim ve denetimi, Olay ve kaza araştırması, kayıt ve raporlamasını, Araçların ve insanların hareketi- Tehlike ve kontrol, Elle ve mekanik taşıma – Tehlike ve kontrol, İş Ekipmanları – Tehlike ve kontrol, Elektrik tehlikeleri ve kontrolleri, Yangın tehlikeleri ve kontrolleri, Kimyasal ve Biyolojik sağlık tehlikeleri ve kontrolleri, Fizyoloji ve psikoloji sağlık tehlikeleri ve kontrolleri, İnşaat faaliyetleri –tehlke ve kontrollerini öğrenirler

Katılım Şartı

Eğitim dilinin İngilizce olması ve yapılacak sınav ve hazırlanacak olan staj raporlarının İngilizce düzenlenmesi nedeniyle iyi derecede İngilizce bilgisine sahip olunması gerekmektedir.

Değerlendirme

Sertifika sınavı + Proje

Eğitim Süresi :
10 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
İngilizce

Eğitmen :
Nebosh Onaylı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik + Sınıf İçi
Uygulamalar





NSC (NATIONAL SAFELY COUNCIL) EğİTİMLERİ

NSC (National Safety Council), 100'den fazla ÷lkede İş Sağlığı ve G÷venliği Danışmanlık ve Eğitim Hizmetleri sağlamaktadır. Eğitim programları d÷nyanın çok farklı ÷lkelerinden derlenen doğru uygulamalara istinaden hazırlanmıştır. NSC sertifikaları uluslararası alanda y÷ksek bilinirlik ve kabul g÷rmektedir.





NSC PRINCIPLES OF OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH

Eğitim Talep Türu

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticileri, koordinatörler, uzmanlar ve diğer tam zamanlı İş Sağlığı ve Güvenliği çalışanları, İş Güvenliği kurulu üyeleri, operasyon yöneticileri, diğer yöneticiler, insan kaynakları uzmanları ve İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili sorumlulukları olan herkes.

Eğitim Hedefleri

Bu eğitim katılımcılara İSG alanı ile ilgili sağlam bilgilere ve terim bilgisinin yanı sıra kapsamlı bir İSG aksiyon planı organizasyonu oluşturmasını sağlar. Katılımcılar; İSG ile ilgili tam kapsamlı ve dengeli bir bakış açısı, İSG girişimlerini en yüksek etkiye çıkarmak ve hataları önlemeye yardımcı olmak için olay geçmişinin nasıl inceleneceği, Özgüven arttırmak ve iş üzerindeki yetkinlik, bilgi birikimi, becerilerin nasıl gelişeceğini, KKD'ler nasıl belirlenir? KKD kullanımını arttırmak ve çalışanların kabulü, OSHA gereksinimlerini karşılamak, meslek hastalıkları ve yaralanmaları önlemek için kayıt tutma, arşivlemenin faydaları/yararları, Nasıl bir acil eylem planı geliştirileceği, Etkili İş Sağlığı ve Güvenliği denetimlerinin nasıl yapılması gerektiğini Olay araştırmada Kim, Ne, Nerede ve Nasıl, İSG planında tehlike iletişimi ve endüstriyel hijyenin etkisi konularının da bilgi sahibi olacaklardır.

Değerlendirme

Sınıf içi eğitmen değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
4 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
İngilizce

Eğitmen :
NSC Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik + Sınıf İçi
Uygulamalar



NSC FUNDAMENTALS OF INDUSTRIAL HYGIENE

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticileri, koordinatörler, uzmanlar ve diğer tam zamanlı İş Sağlığı ve Güvenliği çalışanları, İş Güvenliği kurulu üyeleri, operasyon yöneticileri, diğer yöneticiler, insan kaynakları uzmanları ve İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili sorumlulukları olan herkes.

Eğitim Hedefleri

Temel Endüstriyel Hijyen Temelleri (FIH) eğitimini tamamlayan katılımcılar; çalışanların karşılaştıkları gürültü, buhar, tozlar ve ergonomik zorluklar gibi sağlık risklerini anlar, tanımlar ve değerlendirir.

Temel Endüstriyel Hijyen(FIH) prensiplerini, terim bilgisini ve uygulamalarını herkesin anlayabileceği şekilde açıklar.

Katılımcılar; kimyasal, fiziksel, ergonomik ve biyolojik risklerin yanında fizyoloji ve anatomi konusunda da bilgi edinirler.

Olay çalışmaları, etkileşimli tartışma grupları ve ekipman uygulamaları ile eğitime katılım sağlar.

Değerlendirme

Sınıf içi eğitim değerlendirme

Eğitim Süresi :
5 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
İngilizce

Eğitmen :
NSC Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik + Sınıf İçi
Uygulamalar



NSC SAFETY MANAGEMENT TECHNIQUES

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticileri, koordinatörler, uzmanlar ve diğer tam zamanlı İş Sağlığı ve Güvenliği çalışanları, İş Güvenliği kurulu üyeleri, operasyon yöneticileri, diğer yöneticiler, insan kaynakları uzmanları ve İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili sorumlulukları olan herkes.

Eğitim Hedefleri

İş Güvenliği Yönetim Teknikleri Eğitimi güvenli bir yönetim için idari, teknik ve kültürel unsurları ele almıştır. Bu dört günlük eğitim size etkili bir İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticisinin neler yapacağını gösterir. Yaralanmalardan korunmak için İş Sağlığı ve Güvenliği uygulamalarının nasıl geliştirilebileceğini ve kuruluşunuzda, çalışanlara nasıl bir lider ve rehber olarak rolünüz olduğunu gösterir. Olay çalışmalarını, tartışma grupları aktivitelerini içerisinde yer almak proje ve çalışanların etkili yönetimine de yardımcı olacaktır. Organizasyon içinde İş Sağlığı ve Güvenliği çabaları üzerinde etkiyi en üst düzeye çıkarmak için gelişmiş güvenlik yönetimi becerilerini öğrenmenizi hedefler.

Değerlendirme

Sınıf içi eğitim değerlendirme

Eğitim Süresi :
4 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
İngilizce

Eğitmen :
NSC Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar



NSC SAFETY TRAINING METHODS

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticileri, uzmanlar ve diğer tam zamanlı İş Sağlığı ve Güvenliği çalışanları, diğer yöneticiler; insan kaynakları uzmanları, planlama sorumlusu

Eğitim Hedefleri

Bu eğitimde çalışanların ve organizasyonunuzun güvenlik kültürünü arttıracak eğitimlerin seçimlerini yapmak veya yeni eğitimler seçmek için gerekli donanıma sahip olacaksınız. Çalışanların ihtiyacı olan İSG eğitim kararlarını nasıl vereceğinizi öğreneceksiniz. Bu kursun sonunda ihtiyaç analizi, hedef performansı, strateji ve metodların talimatlarını, içeriklerini ve maliyetlerini de öğrenmiş olacaksınız.

Değerlendirme

Sınıf içi eğitmen değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
4, 1/2 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
İngilizce

Eğitmen :
NSC Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf içi uygulamalar +
Saha uygulamaları



NSC BEHAVIOUR BASED SAFETY

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticileri, koordinatörler, uzmanlar ve diğer tam zamanlı İş Sağlığı ve Güvenliği çalışanları, İş Güvenliği kurulu üyeleri, operasyon yöneticileri, diğer yöneticiler, İnsan kaynakları uzmanları ve İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili sorumlulukları olan herkes.

Eğitim Hedefleri

Katılımcılar;

Tanımlamak için yeni stratejiler anlayışlarını geliştirecek ve dünya standartlarında İSG kültürünün temellerini oluşturacaktır. Mevcut İSG seviyelerini ve gelecekteki gelişmeleri ölçmek için yöntemler geliştirecektir.

İnsan psikoloji teorilerinin temelinin öğrenir, güvenli ve tehlikeli davranışları tanır, etkili gözlemlerin sonucuyla arasında bağlantı kurar.

Değerlendirme

Sınıf içi eğitmen değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
3 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
İngilizce

Eğitmen :
NSC Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar



NSC JOB SAFETY ANALYSIS

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticileri, koordinatörler, uzmanlar ve diğer tam zamanlı İş Sağlığı ve Güvenliği çalışanları, İş Güvenliği kurulu üyeleri, operasyon yöneticileri, diğer yöneticiler, insan kaynakları uzmanları ve İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili sorumlulukları olan herkes.

Eğitim Hedefleri

Bu eğitimde İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili önemli tanımlarını kullanacak ve anlayacaksınız.

İş Güvenliği Analizini kullanarak finansal yardımları ve İş Güvenliği iletişimini tanımlayacaksınız.

Çalışanların, süpervizörlerin ve yöneticilerin her kademesinden destek ve katılımını kazanacaksınız.

Başarılı bir İş Güvenliği Analizi için önemli gereksinimleri tanımlayacak ve görev performansındaki tehlikeleri tanıyacaksınız. Risk kontrollerini ve çözüm yollarını benimseyerek çözülmeyeceksiniz. İş Güvenliği Analizini doğru bir şekilde doldurmayı öğreneceksiniz.

Kişisel yaralanmaları ve işletme maliyetlerini azaltmak ve prosedürleri geliştirmek için İş Güvenliği Analizi kullanmayı öğreneceksiniz.

Değerlendirme

Sınıf içi eğitim değerlendirme

Eğitim Süresi :
1 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
İngilizce

Eğitmen :
NSC Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik + Sınıf İçi
Uygulamalar



NSC ADVANCED SAFETY CERTIFICATE

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticileri, koordinatörler, uzmanlar ve diğer tam zamanlı İş Sağlığı ve Güvenliği çalışanları, İş Güvenliği kurulu üyeleri, operasyon yöneticileri, diğer yöneticiler, insan kaynakları uzmanları ve İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili sorumlulukları olan herkes.

Eğitim Hedefleri

ASC sertifika programı İSG profesyonellerine, temel İSG uygulamalarını kendi programlarında uygulamalarını konusunda yardımcı olur. ASC programı sonunda katılımcılar organizasyonun İSG açısından ihtiyaçlarının öğrenir ve değerlendirir. Kendi tasarladığınız kapsamlı güvenlik programlarını etkili bir şekilde uygulamanıza yardımcı olur.

Değerlendirme

Sınıf içi eğitmen değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
12 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
İngilizce

Eğitmen :
NSC Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar



NSC INCIDENT INVESTIGATION – ROOT CAUSES ANALYSIS (TÜRKÇE)

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticileri, koordinatörler, uzmanlar ve diğer tam zamanlı İş Sağlığı ve Güvenliği çalışanları, İş Güvenliği kurulu üyeleri, operasyon yöneticileri diğer yöneticiler, insan kaynakları uzmanları ve İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili sorumlulukları olan herkes.

Eğitim Hedefleri

Bu eğitim; katılımcılara olay araştırmada veri toplama tekniklerini etkili bir şekilde adım adım özetler. Katılımcılar; Hangi kazaların araştırma gerektirdiğine karar verme, Objektif ve doğru verilerin toplanması için etkili bir soruşturma ve görüşme teknikleri, Kök nedenleri belirlemek için olay araştırma, İnsani ilişkileri anlama ve olayı raporlama, Tehlike kontrol tedbirlerinin belirlenmesi ve takibi, İşyerindeki kazaların ve kaza potansiyeli oluşturan durumların takibi konularında bilgi sahibi olacaklardır.

Değerlendirme

Sınıf içi eğitim değerlendirme

Eğitim Süresi :
1 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe / İngilizce

Eğitmen :
NSC Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar



NSC SAFETY INSPECTIONS (TÜRKÇE)

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticileri, koordinatörler, uzmanlar ve diğer tam zamanlı İş Sağlığı ve Güvenliği çalışanları, İş Güvenliği kurulu üyeleri, operasyon yöneticileri, diğer yöneticiler, insan kaynakları uzmanları ve İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili sorumlulukları olan herkes.

Eğitim Hedefleri

NSC (National Safety Council), İş Güvenliği Denetimi Eğitimi, İş Sağlığı ve Güvenliği Profesyonellerine işyerlerinde yapılan İş Güvenliği denetimlerinin planlamasından raporlanmasına dek olan süreçlerin sistematiği hakkında anahtar ipuçları sunmaktadır.

Bu eğitimde başarılı olan katılımcılar edinecekleri dünyaca kabul görmüş sertifika ile global şirketlerde işe alınma süreçlerinde avantaj sağlamaktadırlar.

Değerlendirme

Sınıf içi eğitmen değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
1 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
NSC Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar



NSC TEAM SAFETY

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticileri, koordinatörler, uzmanlar ve diğer tam zamanlı İş Sağlığı ve Güvenliği çalışanları, İş Güvenliği kurulu üyeleri, operasyon yöneticiler, diğer yöneticiler, insan kaynakları uzmanları ve İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili sorumlulukları olan herkes.

Eğitim Hedefleri

Bu kurs sonunda katılımcılar;

Ekip güvenlik uygulamalarının organizasyonda nasıl işleneceğini Etkili bir güvenlik ekibi kurmayı veya var olan ekibi yönlendirmeyi Etkileşimli uygulamalar yaparak anlama düzeyinizi ölçmeyi ve buna bağlı olarak öz değerlendirmeler yapmayı öğrenecektir.

Değerlendirme

Sınıf içi eğitmen değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
1 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
İngilizce

Eğitmen :
NSC Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar



NSC ERGONOMICS: MANAGING FOR RESULTS

Eğitim Talep Türu

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticileri, koordinatörler, uzmanlar ve diğer tam zamanlı İş Sağlığı ve Güvenliği çalışanları, İş Güvenliği kurulu üyeleri, operasyon yöneticileri, diğer yöneticiler, insan kaynakları uzmanları ve İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili sorumlulukları olan herkes.

Eğitim Hedefleri

İşyeri yaralanmalarında 1. Sırada olan nedenleri, pratik ve etkili bir ergonomi programı tasarlayıp, uygulayarak kontrol altına almayı öğretir. Bu eğitimde risk faktörlerini nasıl anlayacağımızı ergonomik işyeri analizini nasıl yapacağımızı, riskleri değerlendirmeyi ve sıralamayı, uygun kontrol metodlarını seçmeyi öğretir.

Bu kurs etkileşimli uygulamalar yaparak anlama düzeyinizi ölçmeyi ve buna bağlı olarak öz değerlendirme yapmanızı sağlar.

Değerlendirme

Sınıf içi eğitimci değerlendirme

Eğitim Süresi :
1 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
İngilizce

Eğitmen :
NSC Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar



NSC SUPERVISORS SAFETY DEVELOPMENT PROGRAM

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Yeni süpervizörler / İSG alanında kendini geliştirmek isteyen yöneticiler, deneyimli süpervizörler, İSG yenileme eğitimi almak isteyen ya da mevcut bilgilerini geliştirmek isteyen yöneticiler.

Eğitim Hedefleri

Bu eğitim liderlik ve yönetim felsefelerini, yetkilendirilmiş ve kendi kendini yöneten takımları, tehlike kontrollünü ve risklerin indirgenmesini, bunun yanı sıra güvenlik performansını artıran ve sürdürülebilirliğini sağlayan etkili tecrübelerde yer alan diğer mevcut fikirleri adresler. Bu eğitimin anahtar özelliği katılımcılardan eğitimde edinmiş oldukları bilgi ve yetenekleri işyerlerinde uygulamasını talep etmesidir. Her modül sonunda yer alan öz değerlendirme sorularına cevap vererek katılımcılar öğrenim seviyelerini ölçebilecekler.

Değerlendirme

Sınıf içi eğitmen değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
3 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
İngilizce

Eğitmen :
NSC Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar



NSC SAFETY MANAGEMENT LEADERSHIP

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

İş Sağlığı ve Güvenliği yöneticileri, koordinatörler, uzmanlar ve diğer tam zamanlı İş Sağlığı ve Güvenliği çalışanları, İş Güvenliği kurulu üyeleri, operasyon yöneticileri diğer yöneticiler insan kaynakları uzmanları ve İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili sorumlulukları olan herkes.

Eğitim Hedefleri

NSC (National Safety Council) Safety Management Leadership Eğitimi; üst düzey yönetici ve direktörlerin yanı sıra İş Güvenliği sistem yöneticilerine liderlik yönetimi ve yükümlülükleri, çalışanların katılımı, İSG performans ölçüm sistemleri ve sürekli iyileştirme süreçleri hakkında yenilikçi yaklaşımlar sunar. Ayrıca katılımcılar; güvenli yönetim kararlarının alınması, reaktif ve proaktif güvenlik önlemlerinin birbirinden ayırt edici özelliklerinin anlaşılması, yönetici rollerinin belirlenmesi ve sürdürülebilir güvenli yönetim sistemleri hakkında uluslararası perspektifte bilgi edinirler.

Değerlendirme

Sertifika sınavı + Uygulama değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
1 Gün

Katılımcı Sayısı :
15 kişi (Max)

Eğitim Dili :
İngilizce

Eğitmen :
NSC Sertifikalı
Eğitmenler

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar



IRATA (INDUSTRIAL ROPE ACCESS TRADE ASSOCIATION) EĞİTİMLERİ

IRATA eğitimleri temelinde ip üzerinde gerçekleştirilecek çalışmalarda hareket ve manevraların emniyetli bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlamak ve kaza durumlarında kurtarma senaryoları hazırlama ve uygulama metotlarını da içerisinde barındıran bir eğitim sistemine sahiptir.

IRATA eğitimlerinin içeriği genel iş güvenliği eğitimlerinden farklıdır ve 3 seviyeden oluşmaktadır.

L1: L3 Süpervisör gözetim ve kontrolü altında ip ile erişim sistemlerinde çalışma gerçekleştirebilir

L2: L3 Süpervisör gözetim ve kontrolü altında çalışma sistemlerinin kurulumu ve kurtarma işlemlerini gerçekleştirebilir. Yardımcı eğitmen olarak eğitimlere katılabilme yetkinliğine sahiptir.

L3: İleri düzeyde ip ile erişim sistemleri süpervisörlüğü yapabilir ve kurtarma ve çalışma teknikleri üzerinde senaryoların gerçekleştirilmesi konularında bilgi sahibidir. Eğitim verme yeterliliğine sahiptir.

Kaya Training & Consulting olarak tüm IRATA (Industrial Rope Access Trade Association) eğitimlerini sağlamaktayız.





Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + Genel katılıma açık gruplar

Hedef Katılımcı

Endüstriyel işlerde çalışanlar

Eğitim Hedefleri

Eğitimin temel içeriği ip üzerinde çeşitli manevraları güvenli bir şekilde gerçekleştirmeye ve ip üzerinde kalmış bir kazazedeyi kurtarma senaryolarına dayanır. IRATA Eğitim sisteminde üç farklı seviye mevcuttur;

Irata Personel Derecelendirmesi:

Level 1 : 6 günlük eğitimi ve bağımsız sınavı tamamlamış tecrübe edinmeye/iş üretmeye hazır teknik erişim teknisyenidir,

Level 2 : 6 günlük eğitimi ve sınavı başarılı olması ,12ay ve 1000 saatlik teknik erişim tecrübesini edinmiş ekip yöneten ve kurtarma yapabilen tecrübeli teknik erişim uzmanıdır,

Level 3 / S / T : 6 günlük eğitimi ve 2000 saatlik teknik erişim tecrübesini edinmiş saha yöneticisi, kurtarma operasyonu yöneticisi süpervizör eğitmendir. Bağımsız olarak risk değerlemesi üretir ve uygular.

Eğitim İçeriği:

Yasal Gereklilikler (WAHR-Yüksekte çalışma Yönetmeliği 2005,LOLER, Kaldırma işleri ve kaldırma yönetmeliği1998), Ekipman seçimi ve kullanımı, Ekipman bakım ve muayenesi, Bağlantı Noktaları (Ankraj), İp manevraları, İple erişim metotları, Düşüş tutucu lanyard ile tırmanış, Askı Travması, Kurtarma Teknikleri, Makara Sistemleri

Değerlendirme:

Teorik (% 5) + Uygulama (% 95) Eğitimlerinin değerlendirilmesi İngiltere'den gelen bağımsız bir denetçi tarafından yapılmaktadır. Eğitim % 95 ağırlıklı uygulama sınavından oluşmaktadır.

Eğitim Süresi :
6 Gün

Katılımcı Sayısı :
8 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe / İngilizce

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Uygulama



GWO (GLOBAL WIND ORGANISATION)

Global Wind Organisation (GWO), Rüzgar Türbini sahipleri ve üreticilerine kazasız çalışma ortamları sağlayan bir birliktir. Bu çalışma; endüstri ile ilgili kurulum, servis, rüzgar türbini jeneratörleri bakımında risk değerlendirmelerine ve fiili yaralanma / kaza istatistiklerine dayanarak hazırlanmış olup Temel Güvenlik Eğitimleri (BST) için endüstrideki talebe yönelik geliştirilmiştir. Gelişimini GWO üyeleri arasındaki işbirliğinden destek alarak sağlamıştır.

Bu standart; Tüm dünyada rüzgar endüstrisinde eğitim ve doğru uygulama standartlarının gelişimi, bu endüstride çalışanların sağlık ve güvenlik risklerinin azaltılması ve çalışmalar sırasında çevreye verilen zararı minimize etmek için hazırlanmıştır. Aynı zamanda Temel Güvenlik Eğitimleri için GWO tarafından önerilen rüzgar endüstrisi gerekliliklerini de açıklamaktadır. Ulusal mevzuatlar bu eğitimler için maximum derecede gerekliliklere sahip olduğunda, Eğitim sağlayıcısı, bu gereklilikleri eğitimlerine entegre etmek zorundadırlar.

Kaya Training & Consulting olarak GWO (Global Wind Organisation) Basic Safety Training eğitimlerini sağlamaktayız.





GWO RÜZGÂR TÜRBİNLERİNDE YÜKSEKTE ÇALIŞMA EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + genel katılıma açık gruplar

Eğitmen Sayısı

Teorik 12:1, Uygulama 4:1

Hedef Katılımcı

Rüzgâr türbinlerinde çalışan; bakım onarım personeli, elektrikçiler, klimacılar, saha şefleri, süpervizörler, saha mühendisleri, İSG personelleri ve yüksekte çalışma ile ilgili çalışanlar

Eğitim Hedefleri

Rüzgâr türbinlerinde çalışacak personellerin yüksekte çalışma kuralları, güvenli çalışma yöntemleri, kullanılan KKD ve teknik ekipmanların nasıl kullanılacağına öğretilmesi, rüzgar türbinlerinde gerçekleşebilecek bir kaza sonrası yapılması gerekenlerin öğretilip uygulanması.

Eğitim İçeriği

Mevzuat, Emniyet Kemerinin Kullanımı, Dikey Yaşam Hatları, Lanyard Kullanımı, Pozisyon Alma, Yedek Emniyet sistemleri Kurulumu(ankraj ve diğer bağlantılar), Pratik Çalışmalar (ankraj, lanyard kullanımı ve ip düşümleri), Risk Değerlendirmesi ve çalışma metodu belirleme. Acil durumlar, KKD İncelenmesi ve Teknik Malzemeler, Kurtarma Ekipmanları, Askı Travması, Kurtarma Çalışmaları, Sınav Değerlendirme

Değerlendirme

Ön ve son değerlendirme sınavı + uygulama değerlendirme

Eğitim Süresi :
2 Gün

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları
(GWO Standartlarını
Karşılaman)

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar+
Saha Uygulamaları



GWO ELLE TAŞIMA EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + genel katılıma açık gruplar

Eğitmen Sayısı

Teorik 12:1, Uygulama 12:1

Hedef Katılımcı

Rüzgâr türbinlerinde çalışan; bakım onarım personeli, elektrikçiler, klimacılar, saha şefleri, süpervizörler, saha mühendisleri, İSG personelleri ve yüksekte çalışma ile ilgili çalışanlar

Eğitim Hedefleri

Rüzgâr Türbinlerinde çalışacak olan kişilerin yangın anında yapılması gerekenler ile acil durumda kullanılacak KKD ve diğer konularda teorik ve uygulamalı bilgilendirmeler de bulunmak

Eğitim İçeriği

Yasal Yükümlülükler, Risk ve Tehlike Faktörleri, Omurga Anatomisi ve Duruş Pozisyonu, Planlama, Risklerin Kontrol Edilmesi & Taşıma Teknikleri, Davranış Odaklı İş Güvenliği, Saha Uygulama Eğitimi, Değerlendirme

Değerlendirme

Ön ve son değerlendirme sınavı + uygulama değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
4 saat

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları
(GWO Standartlarını
Karşılayan)

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar +
Saha Uygulamaları



GWO İLKYARDIM EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + genel katılıma açık gruplar

Eğitmen Sayısı

Teorik 12:1, Uygulama 12:2

Hedef Katılımcı

Rüzgâr türbinlerinde çalışan; bakım onarım personeli, elektrikçiler, klimacılar, saha şefleri, süpervizörler, saha mühendisleri, İSG personelleri ve yüksekte çalışma ile ilgili çalışanlar

Eğitim Hedefleri

Rüzgar türbinlerinde gerçekleşebilecek bir kaza sonrası yapılması gerekenlerin öğretilip uygulanması. GWO standartlarına göre ve rüzgar türbinlerinde oluşabilecek kazalar hakkında yapılması gerekenlerin öğretilmesi

Eğitim İçeriği

Giriş, Yasal Yükümlülükler, Anatomy (Gövdebilim), Olay Yönetimi, Hayat Kurtaran İlk Yardım, AED, Basit İlk Yardım, Senaryo Tabanlı İlk Yardım, Değerlendirme

Değerlendirme

Ön ve son değerlendirme sınavı + uygulama değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
2 Gün (16 saat)

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları
(GWO Standartlarını
Karşılaman)

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar +
Saha Uygulamaları



GWO ELLE TAŞIMA EĞİTİMİ

Eğitim Talep Türü

Kapalı grup + genel katılıma açık gruplar

Eğitmen Sayısı

Teorik 12:1, Uygulama 12:1

Hedef Katılımcı

Rüzgâr türbinlerinde çalışan; bakım onarım personeli, elektrikçiler, klimacılar, saha şefleri, süpervizörler, saha mühendisleri, İSG personelleri ve yüksekte çalışma ile ilgili çalışanlar

Eğitim Hedefleri

Rüzgar Türbinlerinde çalışacak olan kişilerin yangın anında yapılması gerekenler ile acil durumda kullanılacak KKD ve diğer konularda teorik ve uygulamalı bilgilendirmeler de bulunmak

Eğitim İçeriği

Yasal Yükümlülükler, Risk ve Tehlike Faktörleri, Omurga Anatomisi ve Duruş Pozisyonu, Planlama, Risklerin Kontrol Edilmesi & Taşıma Teknikleri, Davranış Odaklı İş Güvenliği, Saha Uygulama Eğitimi, Değerlendirme

Değerlendirme

Ön ve son değerlendirme sınavı + uygulama değerlendirmesi

Eğitim Süresi :
4 saat

Katılımcı Sayısı :
12 kişi (Max)

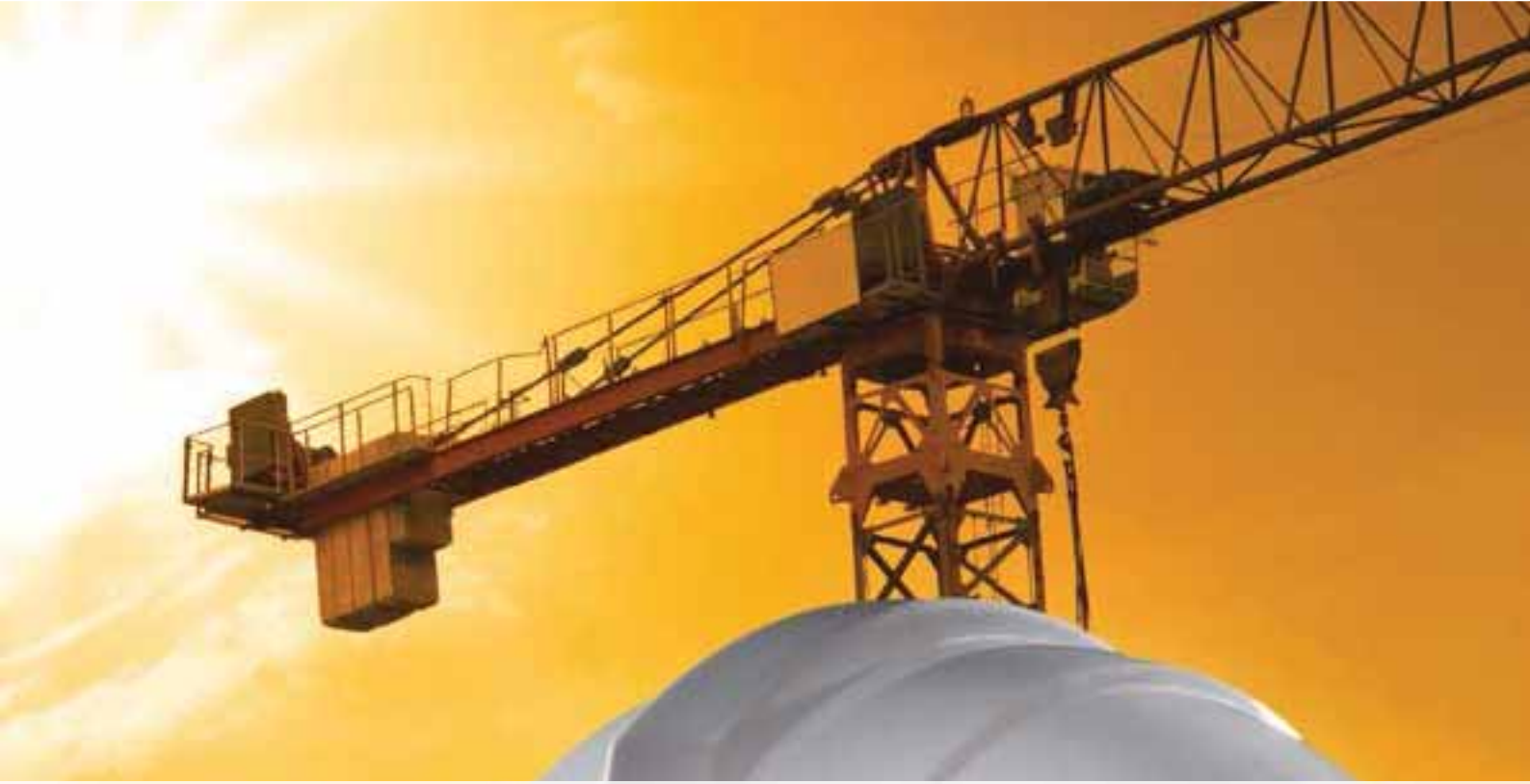
Eğitim Dili :
Türkçe

Eğitmen :
KAYA TRAINING
Eğitim Uzmanları
(GWO Standartlarını
Karşılayan)

Eğitim Yöntemi :
Teorik +
Sınıf İçi Uygulamalar +
Saha Uygulamaları







Danışmanlık



PROJE İŞ GÜVENLİĞİ YÖNETİMİ

KAYA CONSULTING, projelerin iş sağlığı ve güvenliği yapılanmasının oluşturulması ve yasal gereklilikler ile birlikte proje iş sahibi / müşavirinin iş sağlığı ve güvenliği gereksinimlerinin ve beklentilerinin karşılanması hususunda proje yönetimine destek olmaktadır. Sunulan bu hizmetler kapsamında;

- Proje iş sağlığı ve güvenliği planının (Project HSE plan), prosedür ve formlarının hazırlanması ve iş sahibi / müşavire onaylatılması,
- Proje kriterlerine uygun iş sağlığı ve güvenliği personellerinin seçimi ve iş sahibi / müşavire onaylatılması,
- Proje çalışmalarına istinaden risk analizlerinin hazırlanması sürecinde proje yönetimine destek olunması,
- Proje eğitim ve çalışma planının hazırlanması,
- Proje çalışanları için zorunlu ve destekleyici sistemsel, teknik ve akredite eğitimlerin belirlenmesi ve sağlanması,
- Proje iş sağlığı ve güvenliği sisteminin ve saha uygulamalarının belirli periyotlarla denetlenmesi, ölçülmesi, raporlanması ve düzenleyici / önleyici faaliyetlerin belirlenmesi,
- Projelerde meydana gelen kaza ve olayların kök nedenlerinin araştırılması, raporlanması ve kaza maliyet analizlerinin çıkarılması,
- Proje yönetimine iş sağlığı ve güvenliği hukuki danışmanlığın sağlanması,
- Proje iş sağlığı ve güvenliği personellerine teknik desteğin uzaktan ve yüz yüze sağlanması konularında proje yönetimine destek olunmaktadır.



ALT İŞVEREN İSG YÖNETİMİ

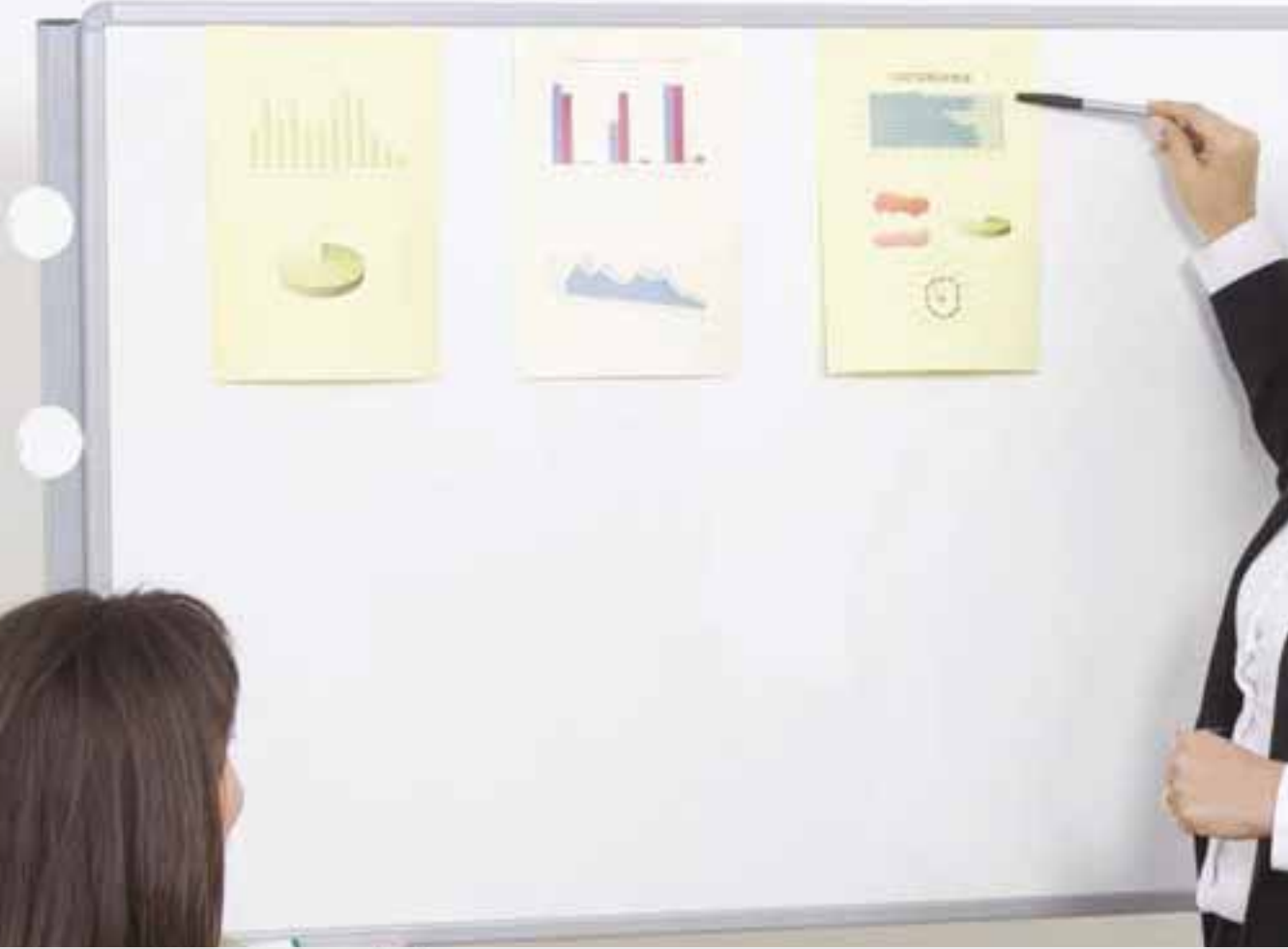
İş sağlığı ve güvenliği kültürü bir organizasyondaki tüm çalışanların iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili ortak düşünce, tutum ve davranışlardır. Bu nedenle bir projenin iş sağlığı ve güvenliği kültürü ancak her bir yüklenicinin ve onlara bağlı personellerin gösterdiği performans ile bağlantılıdır. Bu durum projede görev yapan alt işverenlerin ve personellerinin iş sağlığı ve güvenliği anlamında çok daha iyi ve özenli yönetilmesi zorunluluğunu ortaya çıkarmaktadır.

KAYA CONSULTING, projede görev alan alt yüklenicileri proje sahipleri, ana yüklenicileri ya da müşavirleri adına denetlenmesi ve yönetilmesi hizmetlerini sunmaktadır. Bu hizmet kapsamında;

Alt işveren seçiminde ön yeterlilik sınaması,

Alt işverenler ile yapılacak iş sözleşmelerinin, iş sağlığı ve güvenliği alanında, hazırlanması sırasında destek olunması,

- Alt yüklenicilerin yasal yükümlülüklerinin belirlenmesi ve uygulanmasının denetlenmesi,
- Alt yükleniciler iş sağlığı ve güvenliği aktivitelerinin, proje iş sağlığı ve güvenliği planına uygun yapılması hususunda koordinasyon, denetim ve raporlama hizmetleri,
- Alt yüklenicilerin hazırlanmasının zorunlu olduğu iş sağlığı ve güvenliği dokümanlarının kontrolü ve onaylanması,
- Alt yüklenici iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinin yeterliliklerinin kontrolü ve takibi gibi hizmetler sunulmaktadır.



KURUMSAL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİMİ

İş sağlığı ve güvenliği yapılanmasını güçlü kurmuş ve kurumsal iş sağlığı ve güvenliği kültür seviyesi yüksek organizasyonlar ürettikleri eserlerin ya da sağladıkları hizmetlerin kalitesi ile günümüz rekabetçi iş yaşamında öne çıkmakta ve potansiyel müşterilerini olumlu yönde etkilemektedir. Organizasyonların iş sağlığı ve güvenliği karnesi hem yerel hem de uluslararası pazarda organizasyonların seçilebilir olmasında artık çok daha belirleyici olmuştur.

KAYA CONSULTING işyerine dedike ettiği profesyoneller ile işyeri veya projenin İş Sağlığı ve Güvenliği Sisteminin kurulması, geliştirilmesi ve sürdürülmesi aşamalarına liderlik eder.

KAYA CONSULTING iş sağlığı ve güvenliği yönetim danışmanlığı hizmetleri kapsamında organizasyonların kurumsal iş sağlığı ve güvenliği yapısının oluşturulması, mevcut yapının iyileştirilmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca kurumsal iş sağlığı ve güvenliği kültürünün yerleşmesine destek vererek organizasyonun tüm yapısını bu kültür ile entegre çalıştırmayı hedeflemektedir. Bu hizmet kapsamında KAYA CONSULTING bağımsız olarak organizasyonların kurumsal iş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemini denetleyerek ve belirlenmiş kriterler çerçevesinde ölçerek sürekli iyileştirmeye de destek sağlar.

Kurumsal iş sağlığı ve danışmanlığı hizmetleri içeriğinde;

- Kurumsal İş Sağlığı ve güvenliği el kitabının (Corporate HSE Manual), prosedür ve formlarının hazırlanması,
- Projeler için özel iş sağlığı ve güvenliği planının (Project HSE plan), prosedür ve formlarının hazırlanması,



- Organizasyonun iş sağlığı ve güvenliği durumunun ölçülmesi, izlenmesi ve raporlamasının yapılması,
- Eğitim gereklilik analizi yapılarak zorunlu ve destekleyici eğitimlerin, sertifikasyonların belirlenmesi ve sağlanması,
- Organizasyonların yürüttüğü projelerin iş sağlığı ve güvenliği performansının ölçülmesi, izlenmesi ve raporlamasının yapılması,
- Altyüklenicilerin iş sağlığı ve güvenliği alanında yönetimin sağlanması,
- Kurumsal ve proje kapsamlı iş sağlığı ve profesyonellerinin istihdamı için gerekliliklere uygun adayların yönetime sunulması,
- Kurumsal bünyede ve projelerde görev alan iş sağlığı ve güvenliği personellerine her türlü teknik desteğin sağlanması,
- Organizasyonların yürüttüğü işler kapsamında yönetime iş sağlığı ve güvenliği hukuki danışmanlık hizmetlerinin sürdürülmesi hususlarında organizasyon yönetimine destek olunmaktadır.



ENTEĞRE YÖNETİM SİSTEMLERİ

KAYA CONSULTING kurumların yönetim sistemleri belgelendirme süreçlerinde teknik danışmanlık, eğitim, hazırlık ve bilgilendirme konularında hizmet sunmaktadır. Sistemin tüm yapı taşlarının (OHSAS 14001, ISO 14001, ISO 9001) tüm kurum bünyesiyle entegrasyonu periyodik olarak denetlenir ve raporlanır. Hizmet kapsamında;

- OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi,
- ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi
- ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi kurulumuna yönelik yönetim danışmanlığı hizmetleri sağlanır.



TASARIMDA İŞ GÜVENLİĞİ

Bina ve tesislerin işletme sırasında karşılaşılan birçok iş sağlığı ve güvenliği sorununun bina ve tesislerin tasarımı ile ilgili olduğu son yıllarda yöneticilerin tecrübe ettiği bir konudur. KAYA CONSULTING uzmanları bina ve tesislerin projelendirme ve/veya inşaatı sırasında bu tür iş sağlığı ve güvenliği önlemlerinin öngörülerek işletme sırasında riskin minimize edilmesi konularında denetim, tespit, tasarım ve danışmanlık hizmetleri sunmaktadır.



İŞYERİ / PROJE İSG BÜTÇE PLANLAMASI

Organizasyonun ya da projenin bütçelerinin belirlenmesi süreçlerinde iş sağlığı ve güvenliği için kullanılacak bütçenin doğru belirlenmesi, çalışma/proje sırasında güvenli yönetim sisteminin de doğru ve verimli çalışmasını sağlamaktadır. Bütçenin doğru belirlenmesi, doğrudan veya dolaylı harcama kalemlerinin doğru öngörülmesi, işin yürütülmesi sırasında yaşanacak malzeme/iş gücü eksikliğini ve buna bağlı yaptırımların da önüne geçecektir.

KAYA CONSULTING projelerin bütçelendirilmesi ve planlanması aşamalarında proje yönetimine doğru bilgiler ve öngörüler sağlayarak;

- Ekipmanın doğru ve yeterli sayıda seçilmesi,
- Kullanılacak iş gücünün ve zamanın doğru hesaplanması,
- İş süreçlerinin ilerlemesine göre iş sağlığı ve güvenliği gerekliliklerinin doğru zamanda doğru yerde uygulanması hususlarında danışmanlık hizmetleri sunmaktadır.



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İNSAN KAYNAKLARI

Organizasyonların iş sağlığı ve güvenliği birimlerinde görev alacak profesyonellerin doğru seçilmesi teknik bir İK altyapısı gerektirmektedir. Bu süreç birçok işveren için zorluklar içerir. KAYA CONSULTING sahip olduğu geniş personel havuzuyla projelerin ihtiyaç duyduğu uygun iş sağlığı ve güvenliği profesyonelleri adaylarını seçmekte ve proje yönetiminin onayına sunmaktadır. Uygun bulunan adaylar projeye istihdam edilmeden önce KAYA CONSULTING tarafından proje oryantasyonuna ve gerekli eğitimlere tabi tutularak teknik olarak projeye hazır hale getirilirler.



EĞİTİM İHTİYAÇ ANALİZİ

KAYA CONSULTING, organizasyonel ve bireysel anlamda kurumların ihtiyaç duyduğu iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinin belirlenmesi ve yürütülmesi hizmetlerini organizasyon yöneticilerine sunmaktadır. Bu hizmet kapsamında ihtiyaç duyulan eğitimler;

- Yerel ve uluslararası otoritenin zorunlu kıldığı eğitimler,
- Sektörel bazda uluslararası doğru uygulamalar,
- Yapılan iş ve kullanılan ekipman/malzemeler
- Teknolojik yenilikler,
- Coğrafi konum gibi kriterler göz önüne alınarak belirlenmektedir.



İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİ VE İŞ HUKUKU

KAYA CONSULTING, organizasyonların kurumsal ve proje bazlı kanuni yükümlülüklerinin yerine getirmesi süreçlerinde yöneticilere iş sağlığı ve güvenliği ve iş hukuku danışmanlığı hizmetleri vermektedir. Bu hizmet kapsamında;

- Organizasyonun bütününe 4857 nolu İş Kanununa ve 6331 nolu İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununa uygunluğunun denetlenmesi ve uyumluluk konusunda danışmanlık,
- Projelerin bulunduğu ülkelerdeki ilgili iş sağlığı ve güvenliği kanunlarının incelenmesi ve proje yönetiminin bu kanunlar ve gereklilikleri hakkında bilgilendirilmesi,
- Proje uygulamalarının UN - ILO (United Nations - International Labour Organization) düzenlemelerine uygunluğunun denetlenmesi ve uluslararası kabul gören normların (UK HSE, USA OSHA vb.) karşılaması konularında proje yönetimine destek olunmaktadır.



KAZA ARAŞTIRMA VE KÖK NEDEN ANALİZİ

Meydana gelen iş kazaları sonucunda organizasyonlar hukuksal, maddi ve manevi olmak üzere çok farklı çeşitlilikte maliyetlerle karşılaşır. Bu maliyetler doğaları gereği doğrudan kazalarla bağlantılıdır ve hesaplaması/öngörülmesi nispeten kolaydır. Bu maliyetlere ilave olarak kazalarla doğrudan bağlantılı olmayan ancak kazalar sonucu organizasyonların karşılaştığı bazı maliyetler eklenir. Kazaların ve karşılaşılan maliyetlerin engellenmesi ancak kazaya sebep olan gerçek kök nedenin ortaya çıkarılması ve doğru önlemlerle engellenmesi ile başarılabilir.

KAYA CONSULTING organizasyonlara meydana gelmiş kazaları analiz etme ve raporlama hizmeti sunmaktadır. Bu hizmet kapsamında

- Oluşan kazaların süreçlerinin incelenmesi ve kök nedenlerinin belirlenmesi,
- Belirlenen nedenler ışığında kazaların tekrarlanmaması için gerekli önlemlerin önerilmesi, uygulanmasının takip edilmesi,
- Kaza doğrudan ve dolaylı maliyetlerinin analiz edilmesi,
- Kazanın hukuksal, ekonomik ve vicdani olarak organizasyona getireceği toplam maliyetlerin belirlenmesi hizmetleri yürütülmektedir.



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İNSAN KAYNAKLARI

Organizasyonların iş sağlığı ve güvenliği birimlerinde görev alacak profesyonellerin doğru seçilmesi teknik bir İK altyapısı gerektirmektedir. Bu süreç birçok işveren için zorluklar içerir. KAYA CONSULTING sahip olduğu geniş personel havuzuyla projelerin ihtiyaç duyduğu uygun iş sağlığı ve güvenliği profesyonelleri adaylarını seçmekte ve proje yönetiminin onayına sunmaktadır. Uygun bulunan adaylar projeye istihdam edilmeden önce KAYA CONSULTING tarafından proje oryantasyonuna ve gerekli eğitimlere tabi tutularak teknik olarak projeye hazır hale getirilirler.







İPLE ERİŞİM

Yapıların yüksek ve erişimi merdiven, sepet yada başka yöntemlerle ulaşılmaması imkansız noktalarına erişmenin güvenli yollarından birisi doğru yöntem, ekipman ve profesyonel ile iple erişmektir. KAYA CONSULTING IRATA (Industrial Rope Access Trade Association) Level 1-2-3 serifikasyonlarına sahip eğitmen ve hocaları ile yapıların yüksek noktalarında çalışmak için keşif, risk analizi, istasyon kurulumu, personel istihdamı / eğitimi hizmetleri sunmaktadır.



YÜKSEKTE ÇALIŞMA VE KURTARMA

Korkuluk ya da parapet gibi toplu düşmeden korumaya sahip olmayan yüksek noktalarda çalışmalar başta yüksekten düşme olmak üzere birçok kaza risklerini içerir. Bu gibi çalışma alanlarında çalışmak için personellerin özel ekipmanlara, eğitime, prosedür ve planlara ihtiyacı vardır.

KAYA CONSULTING IRATA (Industrial Rope Access Trade Association) Level 3 ve Türkiye Dağcılık Federasyonu Antrenörlüğü belgelerine sahip uzman ve eğitmenler ile organizasyonlara;

- Yüksekte çalışma risk analizi,
- Yüksekte çalışma plan, prosedür ve formlarının hazırlığı,
- Kurtarma ve acil durum plan, prosedür ve formlarının hazırlığı,
- Acil durum ve kurtarma ekibi oluşturma ve yönetme,
- Saha denetimi ve süpervizörlük,
- Malzeme ve sistem kontrolü,
- Yüksekte çalışma ve kurtarma danışmanlığı hizmetlerini sunmaktadır.



İSKELE GÜVENLİĞİ

Ulusal ve uluslararası normlarla (EN 12810, EN 12811, NASC - TG20:13, SG 4:10) standartları belirlenmiş iskele seçimi kadar o iskelenin yine ilgili prosedürlere (normlar, kanunlar ve üretici talimatı) uygun kurulumu ve kullanımı tüm iskele kullanan organizasyonlar için önemlidir. Çünkü iskeleler ile çalışmak yüksekte çalışma, elektrik, stabilite gibi çok yüksek tehlike kaynakları ile beraber çalışmayı da içerir. Bu durumda güvenli iskele çalışmaları için yapılacak iş, kullanılacak ortam, kullanıcı ekibe göre doğru iskele seçimi, kurulumu, denetimi ve sökümünü belirlemek gerekmektedir. KAYA CONSULTING, uluslararası sertifikasyonlara sahip uzmanları ve ekibi ile;

- İskele danışmanlığı,
- İskele seçimi,
- İskele ekibi organizasyonu,
- İskele sistemlerinin ve dokümanlarının denetimi hizmetlerini organizasyonlara sunmaktadır.



KAPALI KISITLI ALANLARDA ÇALIŞMA

İnsanların daimi kullanımı için tasarlanmamış, konumu ya da boyutları nedeniyle giriş ve çıkışı kısıtlı, tasarımı ya da atmosferi nedeniyle birçok tehlikeleri barındıran ya da olasılığı olan her yer kapalı kısıtlı alan olarak kabul edilir. Bu şekilde olan çalışma alanlarında çalışmak içerdiği çok yüksek riskler sebebiyle özel önlemler gerektirir. KAYA CONSULTING ulusal ve uluslararası yasalarda da zorunlu kılınan önlemler için organizasyonlara, kapalı kısıtlı alanlarda çalışma planlarının, dokümanının ve formlarının hazırlığı, tatbikatların organize edilmesi ve yürütülmesi, ölçüm ve kontrollerin yapılması, çalışacak ekiplerin seçimi, eğitilmesi ve süpervize edilmesi konularında hizmetler sunmaktadır.



VİNÇLE KALDIRMA İŞLERİ

Tüm kaldırma operasyonları yapılan işin boyutu, kullanılan ekipmanlar, kaldırılan yükün nevi, operasyonun yapıldığı yer göz önüne alındığında bir iş yerinde gerçekleştirilen en tehkeli iş kalemlerinden biridir ve kaldırma operasyonlarını doğru planlamak ve uygulamak ciddi maliyetleri olabilecek birçok kazanın da engellenmesini sağlayacaktır. İş yerinizin kaldırma işleri sistemlerinin LOLER (Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998) regülasyonlarına göre hazırlanması, uygulanması ve denetlenmesi, ayrıca kullandığınız kaldırma ekipmanlarının BS 7121 normlarına uygunluğunun sağlanması kaldırma işeri ile ilgili kazaların oluşmasını engellemede en büyük garantiniz olacaktır.

KAYA CONSULTING, uluslararası sertifikasyonlara sahip uzmanları ve ekibi ile;

- Kaldırma işleri sistem danışmanlığı,
- Kaldırma ekipmanlarının seçimi,
- Kaldırma ekibinin eğitimi,
- Kaldırma işleri sisteminin ve dokümanlarının denetimi hizmetlerini organizasyonlara sunmaktadır.







Denetim





İSKELE DENETİMLERİ

Endüstriyel tesisler ve yapı işleri başta olmak üzere projeler ve iş yerlerinde iskele kurulum, söküm, depolama, denetim, periyodik kontrol gibi süreçlerin ve ekip yeterliliğinin tamamının ulusal yasal mevzuatlar ve uluslararası standartlar (EN12810, 12811, NASC TG20:13, SG4:10) doğrultusunda incelenmesi sağlanmaktadır.

İskele sistem denetimi; planlama, iskele ekibi organizasyonu, ekipman, iş süreci başlıkları altında detaylandırılıp sistem denetiminin yanı sıra sahada kurulu olan iskelelerden yapılacak örneklemeler üzerinden mevcut iskelelerin durumu da raporlanmaktadır. Denetim sonunda hazırlanan raporlar iskele organizasyonunun geliştirilmesi ve iskele kurulum söküm faaliyetleri hakkında ölçülebilir sonuçların yanı sıra teknik detay ve öneriler sunmaktadır.

Denetimler periyodik olarak tekrarlanarak performans değişimlerinin ölçülebilmesi ve izlenebilmesi sağlanmaktadır.



VİNÇLE KALDIRMA İŞLERİ DENETİMLERİ

Kaldırma ekipmanları ile yapılan çalışmalar olası kötü senaryolar açısından her zaman öncelik arz eden çalışmalar olmaktadır. Operasyonların planlanması, kullanılan ekipman ve sistemlerin güvenli olması ve ekipman kullanıcılarının ve yönlendiricilerinin yeterliliği bu çalışmalarda sağlık ve güvenliğin temelini oluşturmaktadır. Bu bağlamda İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği ve uluslararası standart ve uygulamalar baz alınarak kaldırma ekipmanlarının kullanıldığı işyerlerindeki izlenen sistemin periyodik olarak denetlenmesi güvenli çalışma ortamı yaratmak adına önem arz etmektedir.



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ DENETİMLERİ

Kuruluşların proje ve işyerlerinde sürdürmekte olduğu iş sağlığı ve güvenliği faaliyetlerini hangi sistem çerçevesinde yönettikleri, sürdürülen yönetim sisteminin uygulamaya etkilerinin neler olduğunun belirlenmesi sağlamak, sistemin belirlenen eksikliklerini projenin özel koşulları doğrultusunda revize etmek, iş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemini etkin hale getirmeyi amaçlamaktadır.



Audit Checklist

- Audit Satisfactory
- Nonconformances Found
- Observations Made

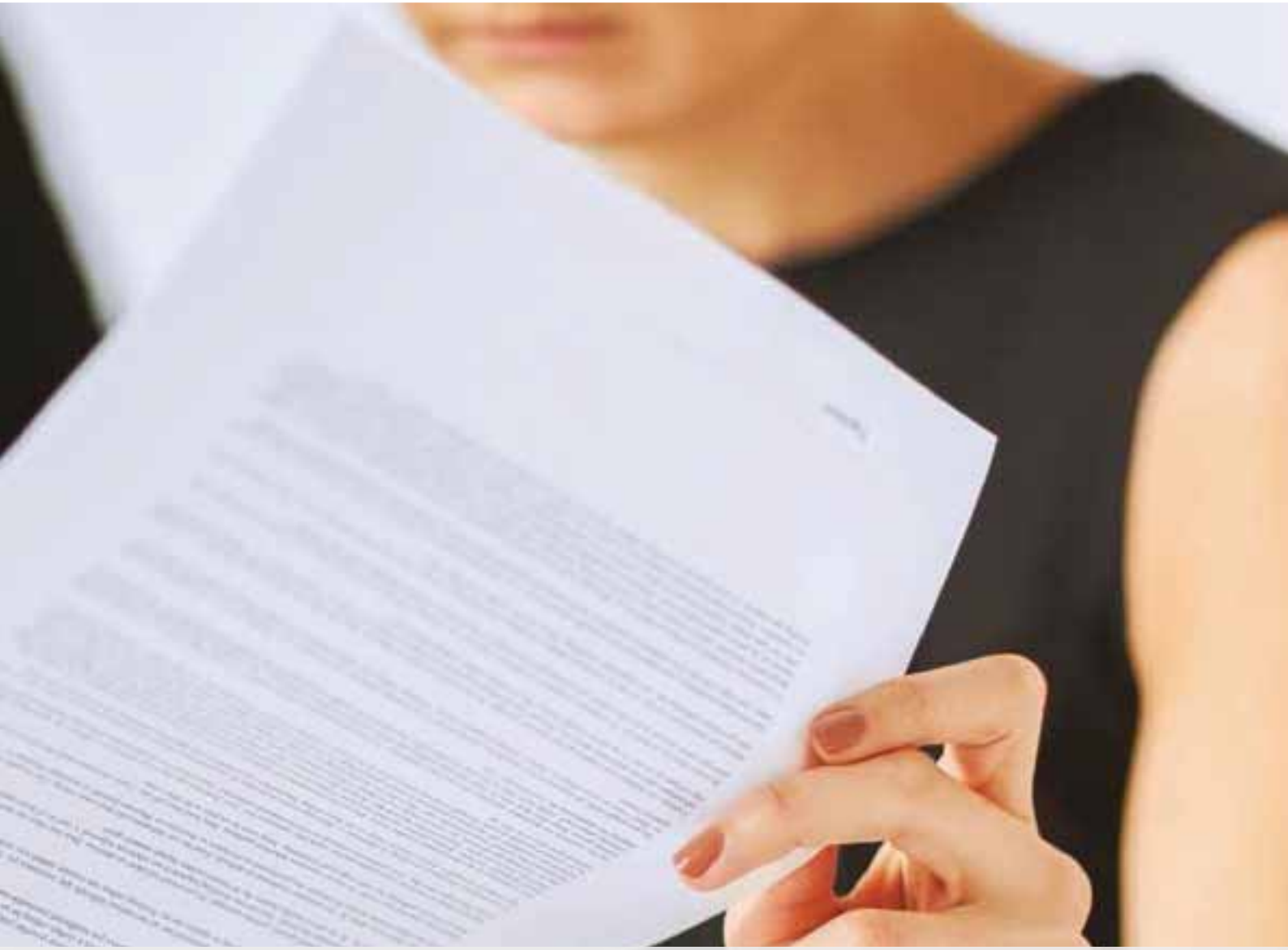
İSG PERFORMANSI ÖLÇÜMÜ

Proje ve İşyerlerinin iş sağlığı ve güvenliği performanslarının İşyeri Yönetimi ile mutabık kalınan kriterler uyarınca periyodik biçimde ölçülmesi, çıkan sonuçlar doğrultusunda performans trendlerinin belirlenmesi hedeflenmektedir. Ölçüm sonucu belirlenecek eğilimler performans düşüklüğü yaşanan konularda proaktif çözümler üretme konusunda uyarı ve rehberlik sunacaktır.



YASAL UYUMLULUK

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği kanunu ve bu kanunun yürütülmesi konusunda rehberlik eden yönetmelikler ile 4857 Sayılı İş Kanunu hükümleri çerçevesinde sürdürülmesi gereken faaliyetlerin hangi oranda gerçekleştirildiğinin belirlenmesi, olası Bakanlık denetimlerinde karşılaşılabilecek senaryoların göz önünde tutulması izlenecek yolların belirlenmesi hedeflenmemiştir. Bu sayede karşılaşılabilecek hukuki ve idari sorunlara karşı proaktif çözümler sunma şansı vermektedir.



YANGIN GÜVENLİĞİ DENETİMLERİ

Etkileri bakımından en fazla dikkat edilmesi gereken tehlikelerden biri olan yangın, hem oluşma olasılıkları hem de söndürme ve kaçış sistemleri açısından sürekli olarak denetim ve gözetim sistemine tabi tutulmalıdır. Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ve uluslararası standart ve kabuller çerçevesinde uzman ekibimiz tarafından periyodik olarak denetlemelerin yapılması, takiben rol haritasının belirlenmesi ve çözümlerin takibi hedeflenmektedir. Bu denetimlerde Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ve NFPA gereklilikleri izlenmektedir.



YÜKSEKTE ÇALIŞMA SİSTEMLERİ DENETİMLERİ

Elde edilen istatistiklerde yaşanan ölümlü kazalarda çok büyük bir payın yüksekten düşme olduğu belirtilmektedir. Mevcut bu durumda yüksekte çalışmada kullanılan sistemlerinin sürekli olarak güvenli olduğundan emin olmak büyük bir önem arz etmektedir. Bu bağlamda İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Yönetmeliği ve uluslararası standartlar doğrultusunda sistemlerin denetlenmesi, hasarlı ve uygun bağlantı ve donanıma sahip olmayan sistemlerin devreden çıkarılmasına yönelik önerilerin sunulması hedeflenmektedir.



YÜKSEKTE ÇALIŞMADA KULLANILAN KKD VE TEKNİK EKİPMAN DENETİMLERİ

Yüksekte çalışmalar sahip olduğu tehlikeler sebebiyle herhangi bir ihmal ve eksikliğin çok ciddi sonuçlar doğuracağı için, olasılıkları en aza indirmek adına her türlü faaliyet ciddi bir titizlikle yürütülmelidir. Bu bağlamda kullanılan Kişisel koruyucu donanım ve teknik ekipmanların İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık, Güvenlik Yönetmelik, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik, üretici talimatları ve uluslararası standartlar baz alınarak gerekli denetimlerin yapılması, uygun olmayan ekipman ve kişisel koruyucuların sistem dışı bırakma prosedürleri çerçevesinde bertaraf edilmesi hedeflenmektedir.





OSGB





KAYA OSGB, "6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu"nun 6. Maddesi ve "İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Yönetmeliği"nin 12. Maddesi'ne istinaden Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından "Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimi" olarak Kocaeli ilinde yetkilendirilmiş olup, Kocaeli de bulunan merkezimiz, Kocaeli ve sınır komşusu illerdeki (İstanbul, Bursa, Sakarya ve Yalova) işyerlerine, Manisa Şubemiz, Manisa ve sınır komşusu illerde (İzmir, Aydın, Denizli, Kütahya, Uşak ve Balıkesir) "6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu"na yönelik yükümlülüklerin yerine getirilmesi konularında hizmet vermektedir.





İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI

KAYA OSGB, işyerlerinin mevzuata göre ihtiyaç duyduğu tüm iş güvenliği hizmetleri bünyesindeki A, B ve C sınıfı iş güvenliği uzmanları tarafından sağlamaktadır.

RİSK DEĞERLENDİRMESİ

KAYA OSGB ve KAYA CONSULTING ulusal kanunlar ve uluslararası doğru uygulamaları temel alarak organizasyonların tüm iş süreçleri için risk değerlendirmelerinin geliştirilmesi ve izlenmesi hizmeti sunmaktadır.

İŞYERİ HEKİMLİĞİ

KAYA OSGB bünyesindeki branşlarında uzman hekimler işyerlerinde gerekli olan işyeri hekimliği hizmetlerini fizyolojik ve psikolojik tam iyilik halini esas alarak sağlamaktadır.

DİĞER SAĞLIK PERSONELİ

KAYA OSGB, İşyeri hekimi istihdamına ek olarak mevzuatça orunlu görülen diğer sağlık personeli hizmetlerini bünyesindeki profesyonellerce sunmaktadır.





Teknik Muayene ve Ölçüm





BASINÇLI KAP MUAYENELERİ

Basınçlı kapların muayeneleri, 22/1/2007 tarihli ve 26411 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği, 31/12/2012 tarihli ve 28514 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan taşınabilir Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği ve 30/12/2006 tarihli ve 26392 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Basit Basınçlı Kaplar Yönetmeliğinde yer alan şartlara ve ilgili standartlara göre yapılarak yetkin personelce belgelenmektedir.



ELEKTRİKSEL ÖLÇÜM VE RAPORLAMALAR

Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği (EK 3) gereği yetkin personellerce elektriksel ölçümler yapıp ilgili mevzuat gerekleri ile karşılaştırılarak belgelenmektedir.

KALDIRMA / İLETME MAKİNE, EKİPMAN VE SİSTEMLERİ MUAYENELERİ

Kaldırma ve iletme işlerinde kullanılan ekipman makine ve sistemlerin periyodik muayeneleri 25 Nisan 2013 tarihli 28628 Sayılı Resmi Gazete' de yayınlanan İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği ve ilgili standartlara uygun teknikle yetkin personelce yapılmakta belgelenmektedir.







GÜRÜLTÜ VE GÜRÜLTÜ MARUZİYET ÖLÇÜMLERİ

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamındaki işyerlerinde uygulanan Çalışanların Gürültü İle İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik doğrultusunda işyerlerindeki gürültü ölçüm sonuçları mevzuat değerleriyle karşılaştırılarak raporlanmaktadır.

TİTREŞİM VE TİTREŞİM MARUZİYET ÖLÇÜMLERİ

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamındaki işyerlerinde uygulanan Çalışanların Titreşimle İlgili Risklerden Korunmalarına Dair Yönetmelik doğrultusunda İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizi Yapan Laboratuvarlar Hakkında Yönetmelik' e göre ölçümler yapılarak titreşim maruziyet değerlendirmesine bağlı raporlama yapılmaktadır.



KALDIRMA / İLETME MAKİNE, EKİPMAN VE SİSTEMLERİ MUAYENELERİ

Kaldırma ve iletme işlerinde kullanılan ekipman makine ve sistemlerin periyodik muayeneleri 25 Nisan 2013 tarihli 28628 Sayılı Resmi Gazete' de yayınlanan İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği ve ilgili standartlara uygun teknikle yetkin personelce yapılmakta belgelenmektedir.



AYDINLATMA DÜZEYİ ÖLÇÜMLERİ

İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik, TS EN 12464 ve TS EN 12464-1 standartları gereği aydınlatma ölçümleri yapılarak ilgili mevzuat değerleriyle kıyaslanarak raporlanmaktadır.

ORTAM PARTİKÜL MADDE VE MARUZİYET ÖLÇÜMLERİ

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamındaki işyerlerinde uygulanan çalışanların yaptığı işlerden dolayı toz maruziyetinin olabileceği işyerlerinde Tozla Mücadele Yönetmeliği gereği toz ölçümleri yapılarak raporlanmaktadır.



TERMAL KONFOR ÖLÇÜMLERİ

İşyeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik kapsamında işyerlerinde sıcaklık, basınç ve nem gibi termal konfor değerleri TS EN 27243'e göre ölçülerek mevzuat hükümleri açısından karşılaştırılıp raporlanmaktadır.





Afet ve Acil Durum Yönetimi





AFET VE ACİL DURUM YÖNETİM SİSTEMİ BOŞLUK ANALİZİ

Büyük küçük ayırımı yapmaksızın her kurumun beklenmedik afet ve acil durumlarda faaliyetlerini aksatmadan devam etmesine yardımcı olacak bir yapının nasıl oluşturulacağı ve yönetileceğinin belirlenmesi önem arz etmektedir.

KAYA CONSULTING, işletmenizin afet ve acil durum yönetimi ihtiyaçlarına uygun şekilde inceleme yaparak, hedeflenen şartlar ile mevcut durum arasındaki farkları raporlar ve eksikliklerin giderilmesi için yöntemler ortaya koyar.



AFET VE ACİL DURUMLARA YÖNELİK RİSK ANALİZİ

Tehlikenin yaratacağı risklerin analizi, afet ve acil durumlara karşı ne tür bir hazırlık yapmanız ve neleri göz önünde bulundurmanız gerektiğine karar vermede yardımcı olacak önemli bir çalışmadır. Aynı zamanda işyerlerinizin içinde ve çevresindeki potansiyel tehlikelerin farkında olmak, afet ve acil durum planlarını hazırlama aşamasında size çok yardımcı olacaktır.

KAYA CONSULTING, işyerinizin ofis/çalışma ortamı, çevresi veya tahliye yolu üzerindeki potansiyel tehlikelerin tanımlanması, belirlenen tehlikelerin insan, mal/mülk ve hizmet/iş sürekliliğine etki analizi (risk analizi), riskin azaltılması için çözüm önerileri ve ihtiyaç tespitini uzman kadrosu ile kapsamlı bir çalışma yaparak gerçekleştirir.



AFET VE ACİL DURUM PLANLAMASI

Afet ve acil durumlar ani bir şekilde ortaya çıktığında o an için etkin bir çözüm bulmanın çok zor olduğunu yaşanan acı deneyimler bizlere göstermiştir. Artık her kurum ve kuruluş karşı karşıya kalabileceği tehlike ve risklere karşı nasıl bir davranış göstereceğini, nasıl organize olacağını, ihtiyaç duyacağı kaynakları nereden, nasıl, hangi yöntemlerle elde edebileceğinin cevabını iyi hazırlanmış bir Afet ve Acil Durum Planı'nda bulabilir. KAYA CONSULTING, işletmelerinizin "afetle baş edebilir kuruluşlar" ve verdikleri hizmetlerin de "afetlere dirençli iş" haline gelebilmesi için kapsamlı ve tüm mevzuatlara uygun Afet ve Acil Durum planlama çalışmalarını gerçekleştirir.

KAYA CONSULTING, gerçekleştirdiği planlama çalışmaları ile mevcut durum, tehlike ve risk analizi, iç kaynakların tespiti ve ihtiyaçların belirlenmesi, belirlenen önemli tehlikeler için standart operasyon prosedürleri, kontrol listeleri, formların hazırlanması, kritik görev ve görevliler, ihtiyaç halinde tahliye ve dış müdahale planları, iletişim zincirleri, karşılıklı yardımlaşma ve işbirliği esaslarını belirleyerek standartların üzerinde bir Afet ve Acil Durum Planına sahip olmanızı sağlar.

Ayrıca talep edilmesi halinde işletmeniz çalışanları ile birlikte plan hazırlanma çalışmaları, plan hazırlama eğitimleri, plan tanıtım seminerleri, masa başı ve tahliye tatbikatları ile plan hazırlama danışmanlığı yaparak sürdürülebilir, herkes tarafından bilinen ve yaşanan bir plan olması için proaktif yaklaşımlar sunar.



KAT TAHLİYE PLANLAMASI

Yangın, deprem vb. acil durumlarda, bir uyarı veya alacağınız bir işaret sonucunda kısa bir süre içinde bulunduğunuz yeri boşaltmanız gerekebilir. Bunun için hazırlıklı olmalısınız. Diğer bir deyişle, hızlı ve düzenli bir tahliye işlemi için, güvenli alanlara kaçış yollarının incelenmesi ve potansiyel tehlikelerin iyi analiz edilmesi gerekmektedir.

KAYA CONSULTING, acil durumlarda işletmeniz çalışanlarını güvenle tahliye edebilmek için kat planlarınız ve yerleşim planlarınız üzerine yangın söndürme unsurları, tahliye yolları, acil çıkışları ve toplanma noktaları gösteren tahliye planlarınızı ve açık alandaki müdahale operasyonları için işletmeniz çevresindeki dış toplanma alanları, ilk yardım alanları, ambulans ve itfaiye araçlarının konuşlanma yerlerini gösteren dış müdahale planlarınızı hazırlar.



TAHLİYE TATBİKATI ÇALIŞMALARI

İşletmenizin yazılı bir Afet ve Acil Durum Planı olması tek başına yeterli değildir. Aynı zamanda bu planın görevli olanlar tarafından çok iyi bir şekilde öğrenilmesi, yılda en az bir defa tatbikat ve alıştırmalarla herkes tarafından denenmesi, öğrenilmesi ve geliştirilmesi gereklidir.

KAYA CONSULTING, işletmenize özel yangın, deprem veya diğer tehlikelere özel senaryolar oluşturarak, doğru tahliye yönteminin belirlenmesi, çalışanların doğru davranış sergilemesi ve alınan eğitimlerin pekiştirilmesi için kapsamlı tatbikat çalışmalarını koordine eder.

Ayrıca işletmenizin mevcut afet ve acil durum planının işlerliğinin test edilmesi amacıyla acil durum ekipleri ile birlikte, senaryo bazlı masa başı tatbikatları gerçekleştirerek, planların iyileştirmesine yönelik egzersizler tasarlar.



AFET VE ACİL DURUM EKİPLERİNİN OLUŞTURULMASI

İşletmelerinizin afet ve acil durumlara müdahale etkinliği, gerekli komuta, kontrol ve koordinasyon sistemlerinin kurulması ve bu sistemi işletecek acil durum ekiplerinin oluşturulmasına bağlıdır.

KAYA CONSULTING, işletmelerinizin hizmet/üretim yapısına uygun, afetler ile mücadelede görev alacak kişilerin niteliklerini ve görev alanlarını ele alarak, afet ve acil durum ekiplerinin oluşturulması ve bu ekiplere gerekli eğitimlerinin verilmesi konusunda süreç ve eğitim danışmanlığı yapar.



ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ İÇİN AFET VE ACİL DURUM KURUMSAL KAPASİTE GELİŞTİRME FAALİYETLERİ

Bu çalışma ile Organize Sanayi Bölgelerinin olası (deprem, sel, tehlikeli kimyasal kullanan fabrika kazaları vb.) afet ve acil durumlarda yönetim yükümlülüklerini hızla yerine getirebilmesi ve dolayısı ile kesintisiz hizmetin sürdürülebilmesi için afet ve acil durum yönetimine yönelik temel esasları ortaya koyacak araçların geliştirilmesi hedeflemektedir. Bu hedefle yola çıkılarak, OSB ve çevresini tehdit edebilecek genel tehlikelerin yaratacağı risklerin tanımlanması, değerlendirilmesi ve haritalandırılması, risklerin azaltılması için genel stratejilerin belirlenmesi, "Afet ve Acil Durum Yönetimi Stratejik Planının" hazırlanması, OSB bünyesinde bulunan firmaların yer alacağı "Hizmet Grubu Eylem Planları"nın hazırlanması, Masabaşı Tatbikatları ve OSB Genelinde İşlevsel Tatbikatın Gerçekleştirilmesi gibi faaliyetleri uzman kadrosu ile kapsamlı bir çalışma yaparak gerçekleştirir.







Sağlık



İŞ SAĞLIĞI & MESLEK HASTALIKLARI DANIŞMANLIĞI

Mesleksel risk faktörleri sağlığı tehdit eden ilk on neden arasındadır. Dünya Sağlık Örgütü verilerine göre iş kazaları nedeniyle yılda 321.000 ölüm görülürken, işle ilgili hastalıklar nedeniyle olan ölümler 2.000.000'u bulmaktadır. Ölümcül olmayan işle ilgili hastalıklar ise yılda 160.000.000 kadardır. Bu gerçek "gizli epidemi" olarak nitelenmekte ve sadece iş kazalarının değil, meslek hastalıklarının da önlenmesi için ciddi bir paradigma değişikliğine ihtiyaç olduğu bildirilmektedir. Çünkü dünyada da, ülkemizde de meslek hastalıklarının tanınmasında çok büyük yetersizlikler vardır. Ülkemizde saptanması gereken meslek hastalığı sayısı yılda yüz binin üzerinde iken, Sosyal Güvenlik Kurumu istatistiklerine yansıyanlar 500, yani "devede kulak" kadardır. Oysa bir ülkede çalışanların sağlığı konusunda gelişmişlikten söz edilecekse; iş kazalarının en aza indirilmesi, meslek hastalıklarının ise tanınması ve önlenmesi gerekmektedir. Kaya Consulting bu konuda iş yeri gözetimi ve denetimi sonrasında oluşabilecek ve karşılaşılabilecek hastalıklar için gerekli tespitleri yaparak önlemler alınmasını ve önleyici faaliyetlerde bulunulmasını sağlamayı amaç edinmiştir.

SAĞLIK TETKİKLERİ HİZMETLERİ

İşyerinizin ihtiyaç duyduğu işe giriş tetkikleri, ortam ölçümleri gibi tüm sağlık tetkiklerinin ve ölçümlerin yapılması sağlanmaktadır.



PSİKOLOJİK DESTEK

İş yaşamını iyileştirme ve üretimi arttırma amacıyla psikolojik ilkeleri iş yaşamına uygulamayı amaçlayan endüstriyel klinik psikoloji bilimi vasıtasıyla uzman psikologlarımız plan yapma, kaliteli yönetim, örgütsel değişim gibi alanlarda hizmet vererek iş verimini artırmayı hedeflemektedir. Endüstriyel klinik psikoloji kapsamında örgütsel yapı, iş verimi, iş doyumu, tüketici davranışı, personel seçimi ve personelin geliştirilmesi gibi konular yer almaktadır.

SİGARAYI BIRAKMA DESTEK PROGRAMI

Uzman hekimlerimiz tarafından sigara bırakma eğitim modülü içerisinde eğitimler verilerek takip ve tedavi planlaması yapılmaktadır. Sigaraya başladıktan sonra vücutta gelişen olaylar incelenerek kişinin neden sigara bağımlısı olduğunu, sigaranın kişide yarattığı değişikliklerin beyin tarafından nasıl faydalı olarak algılandığını, niçin sigara içmeye devam etmek gerektiğine inanıldığını anlayarak sonraki aşamada sigarayı bırakabilmek için herhangi bir tedaviye ihtiyaç olup olmadığını tespit etmeye çalışılmaktadır. Tedavi seçenekleri ve kullanılan yöntemler hakkında bilgi verilmektedir.



Kalite, Akreditasyon ve Yeterlilikler



KALİTE, AKREDİTASTON VE YETERLİLİKLER

OSGB (ORTAK SAĞLIK VE GÜVENLİK BİRİMİ) YETKİ BELGESİ

KAYA OSGB, "6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu"nun 6. Maddesi ve "İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Yönetmeliği"nin 12. Maddesi'ne istinaden Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından "Ortak Sağlık ve Güvenlik Birimi" olarak Kocaeli ilinde yetkilendirilmiş olup, Kocaeli de bulunan merkezimiz, Kocaeli ve sınır komşusu illerdeki (İstanbul, Bursa, Sakarya ve Yalova) işyerlerine, Manisa Şubemiz, Manisa ve sınır komşusu illerde (İzmir, Aydın, Denizli, Kütahya, Uşak ve Balıkesir) "6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu"na yönelik yükümlülüklerin yerine getirilmesi konularında hizmet vermektedir.



ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 ENTEGRE YÖNETİM SİSTEMLERİ SERTİFİKASI

KAYA TRAINING & CONSULTING İş Sağlığı ve Güvenliği - Çevre Proje Yönetimi ve Danışmanlık Hizmetleri vermek, İş Sağlığı Güvenliği alanlarında risk değerlendirmesi yapmak ve Teknik ve Uygulamalı İş Sağlığı ve Güvenliği Yüksekte Çalışma Eğitimleri kapsamında OHSAS 18001 - ISO 9001 - ISO 14001 Belgelerine sahiptir.



IOSH (INSTITUTION OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH)

IOSH (Institution of Occupational Safety and Health) , 1945 yılında İngiltere'de kurulmuş olan ve bugün 99 ülkede 45.000'den fazla üyesi bulunan, iş sağlığı ve güvenliğinde faaliyet gösteren dünyanın en büyük organizasyonudur. IOSH (Institution of Occupational Safety and Health), İngiltere'nin İş Sağlığı ve Güvenliği Enstitüsü olup Uluslararası Çalışma Örgütü'nün (ILO) İş Sağlığı ve Güvenliği alanında tanıdığı ve dünya çapında İş Sağlığı ve Güvenliği alanında çalışan tüm profesyonellere eğitim ve kaynak sağlayan ve yıl içinde sayısız konferans ve seminer etkinlikleri düzenleyen bir kurumdur. IOSH oluşturduğu eğitim programlarını dünyanın çeşitli ülkelerinde akredite ettiği eğitim kurumları aracılığıyla meslek grubuna bakılmaksızın tüm çalışanlara vermektedir. KAYA TRAINING & CONSULTING olarak IOSH Managing Safely, IOSH Working Safely Eğitimlerini vermekteyiz.



Training Provider

KAYA TRAINING & CONSULTING, İngiliz İş Sağlığı ve Güvenliği Enstitüsü IOSH'un (Institution of Occupational Safety and Health) akredite eğitim kurumudur.



ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 ENTEGRE YÖNETİM SİSTEMLERİ SERTİFİKASI

KAYA TRAINING & CONSULTING İş Sağlığı ve Güvenliği - Çevre Proje Yönetimi ve Danışmanlık Hizmetleri vermek, İş Sağlığı Güvenliği alanlarında risk değerlendirmesi yapmak ve Teknik ve Uygulamalı İş Sağlığı ve Güvenliği Yüksekte Çalışma Eğitimleri kapsamında OHSAS 18001 - ISO 9001 - ISO 14001 Belgelerine sahiptir.



Training Center - EHS

KAYA TRAINING & CONSULTING, Amerikan Ulusal İş Güvenliği Konseyi NSC (National Safety Council) akredite eğitim kurumudur.



IRATA (INDUSTRIAL ROPE ACCESS TRADE ASSOCIATION)

IRATA eğitimleri temelinde ip üzerinde gerçekleştirilecek çalışmalarda hareket ve manevraların emniyetli bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlamak ve kaza durumlarında kurtarma senaryoları hazırlama ve uygulama metotlarını da içerisinde barındıran bir eğitim sistemine sahiptir.

IRATA eğitimlerinin içeriği genel iş güvenliği eğitimlerinden farklıdır ve 3 seviyeden oluşmaktadır.

L1: L3 Süpervisör gözetim ve kontrolü altında iple erişim sistemlerinde çalışma gerçekleştirebilir

L2: L3 Süpervisör gözetim ve kontrolü altında çalışma sistemlerinin kurulumu ve kurtarma işlemlerini gerçekleştirebilir. Yardımcı eğitmen olarak eğitimlere katılabilme yetkinliğine sahiptir.

L3: İleri düzeyde iple erişim sistemleri süpervisörlüğü yapabilir ve kurtarma ve çalışma teknikleri üzerinde senaryoların gerçekleştirilmesi konularında bilgi sahibidir. Eğitim verme yeterliliğine sahiptir.

KAYA TRAINING & CONSULTING olarak tüm IRATA (Industrial Rope Access Trade Association) eğitimlerini sağlamaktayız.



KAYA TRAINING & CONSULTING, IRATA (Industrial Rope Access Trade Association) Trainer ve Operator olarak üyesi olup, her seviyede iple erişim eğitimleri vermektedir.

Operator & Trainer Member



ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 ENTEGRE YÖNETİM SİSTEMLERİ SERTİFİKASI

KAYA TRAINING & CONSULTING İş Sağlığı ve Güvenliği - Çevre Proje Yönetimi ve Danışmanlık Hizmetleri vermek, İş Sağlığı Güvenliği alanlarında risk değerlendirmesi yapmak ve Teknik ve Uygulamalı İş Sağlığı ve Güvenliği Yüksekte Çalışma Eğitimleri kapsamında OHSAS 18001 - ISO 9001 - ISO 14001 Belgelerine sahiptir.



Basic Safety Training Provider

KAYA TRAINING & CONSULTING, GWO (Global Wind Organisation) kurumunun akredite eğitim sağlayıcısıdır.



NEBOSH (NATIONAL EXAMINATION BOARD IN OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH)

NEBOSH (National Examination Board in Occupational Safety and Health) İngiltere'de bulunan bağımsız bir sınav kurumudur. İngiltere'de İş Sağlığı ve Güvenliği alanında mesleki yetkinliği belgeleyen milli İş Sağlığı ve Güvenliği sınav kurumudur. İngiltere hükümeti kurumun düzenlemiş olduğu sınavları tanımaktadır. NEBOSH bir eğitim kurumu değildir. Eğitim düzenleyen firmalara geliştirmiş oldukları müfredatı uygun eğitimleri düzenlemeleri için akreditasyon verir ve eğitim sonrası yapacakları sınav ve stajların değerlendirilmesini sağlar. NEBOSH sertifikası IOSH (Institution of Occupational Safety and Health), IIRSM (The International Institute of Risk & Safety Management) ve IEMA (The Institute of Environmental Management and Assessment) tarafından tanınmaktadır. KAYA TRAINING & CONSULTING olarak tüm IRATA (Industrial Rope Access Trade Association) eğitimlerini sağlamaktayız.



KAYA TRAINING & CONSULTING, NEBOSH (National Examination Board in Occupational Safety and Health) kurumunun akredite eğitim sağlayıcısıdır.





FİZİKSEL ALTYAPI

Ofisler



Sınıflar



Uygulama Sahası



Uygulama Sahası







































A close-up photograph of two hands shaking in a firm grip, symbolizing a business agreement or partnership. The hands are wearing light-colored, possibly white, shirts. The background is blurred, showing other people in business attire in a professional setting.

Referanslar

KAYA TRAINING & CONSULTING Referanslar

KAYA CONSULTING Proje Referansları

İşyeri	İşveren	Yer
Zorlu Center Projesi	Aktürk Yapı	İstanbul / Türkiye
Zorlu Levent Kule Projesi	Zorlu Gayrimenkul	İstanbul / Türkiye
Kargı Barajı ve HES	Statkraft	Çorum / Türkiye
Çetin Barajı ve HES	Statkraft	Siirt / Türkiye
Ayvalı Barajı ve HES	Özkar Grup	Erzurum / Türkiye
Tüpraş Rafinerileri	Tüpraş	İzmit, İzmir, Kırıkkale, Batman / Türkiye
Rüzgar Enerji Santrali Kurulumları	Vestas	Aydın, Edirne, Balıkesir, Çanakkale, Mersin, Sivas / Türkiye
FSM & Boğaz Köprüsü Halat Sarımı İşleri	European Wrapping Group	İstanbul / Türkiye
Limak Çimento Fabrikası Relokasyon	Limak	Balıkesir / Türkiye
Gebze 870 MW Kombine Çevrim Enerji Santrali	Ekon Yapı	Kocaeli / Türkiye
Parsan Dilovası Fabrikası	Yapı Merkezi Prefabrikasyon	Kocaeli / Türkiye
Forum AVMLer (13 adet)	Multi Development Türkiye	İstanbul, İzmir, Ankara, Denizli, Aydın, Trabzon, Mersin, Diyarbakır, Kayseri, Nevşehir, Çanakkale / Türkiye
Nida Kule Göztepe	Meta Gayrimenkul	İstanbul / Türkiye
Palladium Tower	Meta Gayrimenkul	İstanbul / Türkiye
Clariant GOSB Fabrikası	Clariant	Kocaeli / Türkiye
Archroma GOSB Fabrikası	Archroma	Kocaeli / Türkiye
GOSB Yönetim Tesisleri	GOSB Yönetimi	Kocaeli / Türkiye
Vodafone Sahaları	Huawei	İstanbul / Türkiye
Veritabanı Yönetimi	Nokia Solutions Networks	İstanbul / Türkiye
Ramada Tekstil Kent	İlbak Holding	İstanbul / Türkiye
Büyük Baskı Merkezi	İlbak Holding	İstanbul / Türkiye
Koza Plaza	İlbak Holding	İstanbul / Türkiye
Khasab – Dubai Otoyol Projesi Slope Protection İşleri	STFA	Khasab / Umman
Al Sumbula Stadyum	Renaissance Middle East & Africa	Diwanayah / Irak
Gulan Towers	Renaissance Middle East & Africa	Erbil / Irak
Sheraton Otel	Renaissance Middle East & Africa	Ikot Ekpene / Nijerya
Angondje Housing Complex	Renaissance Middle East & Africa	Libreville / Gabon
Bab Trablous 2 Shopping Mall & Hotel	Renaissance Middle East & Africa	Tripoli / Libya
Al Fatah Üniversitesi	Renaissance Middle East & Africa	Tripoli / Libya
Havaalanları Terminalleri (5 Adet)	Renaissance Middle East & Africa	Labraq, Tobruq, Martuba, Kuffrah, Ghat/Libya
Phosagro Gübre Fabrikası	Renaissance Heavy Industries	Cherepovetz / Rusya Federasyonu
Lukoil Rafinerisi	Renaissance Heavy Industries	Volgograd / Rusya Federasyonu
Kuibyshev Azot Fabrikası	Renaissance Heavy Industries	Togliatti / Rusya Federasyonu
Salavat Akriklik Fabrikası	Renaissance Heavy Industries	Ufa / Rusya Federasyonu
SGOK Pellet Fabrikası	Renaissance Heavy Industries	Belgorod / Rusya Federasyonu
Çerçikaya Rüzgar Enerji Santrali Kurulumu	Acciona	Hatay / Türkiye
Marmaray CR3 Halkalı Gebze Hattı	Siemens Rail Automation	İstanbul / Türkiye

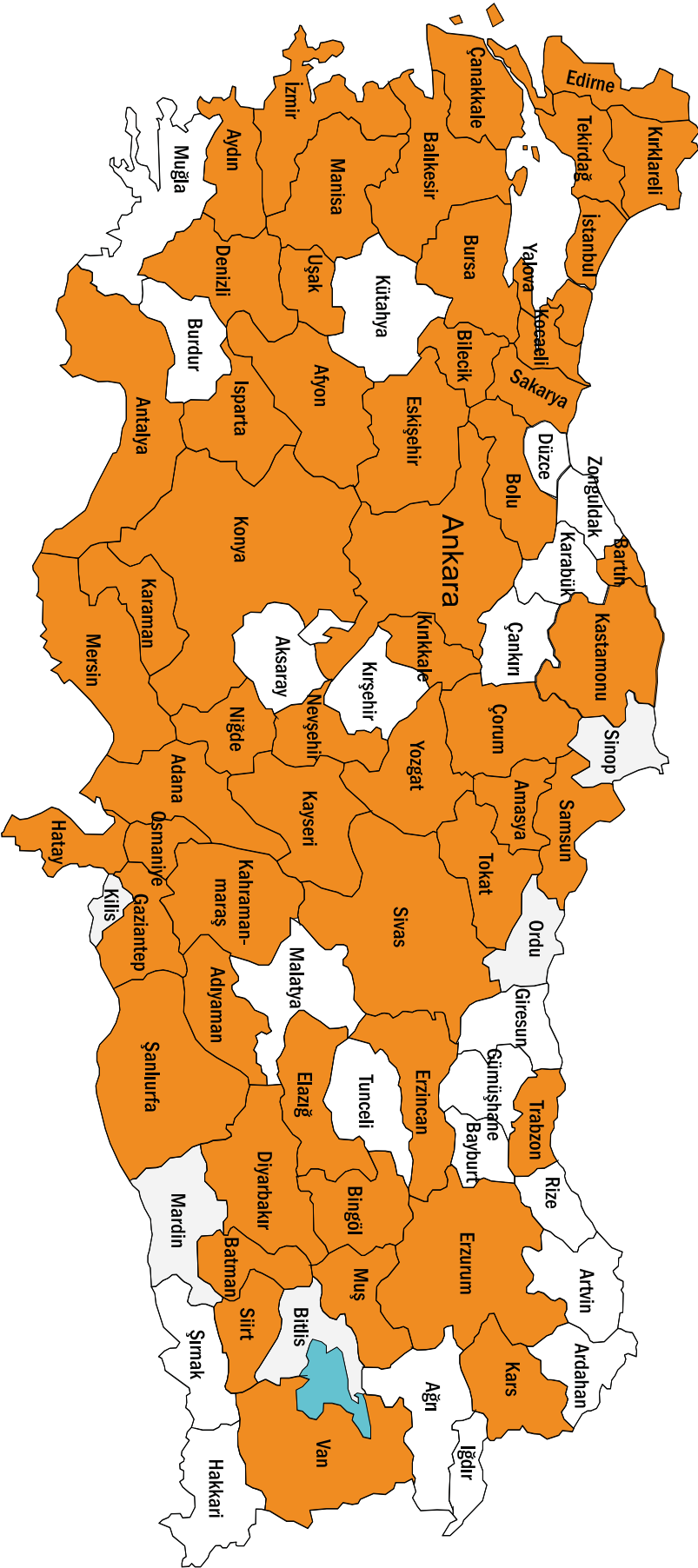




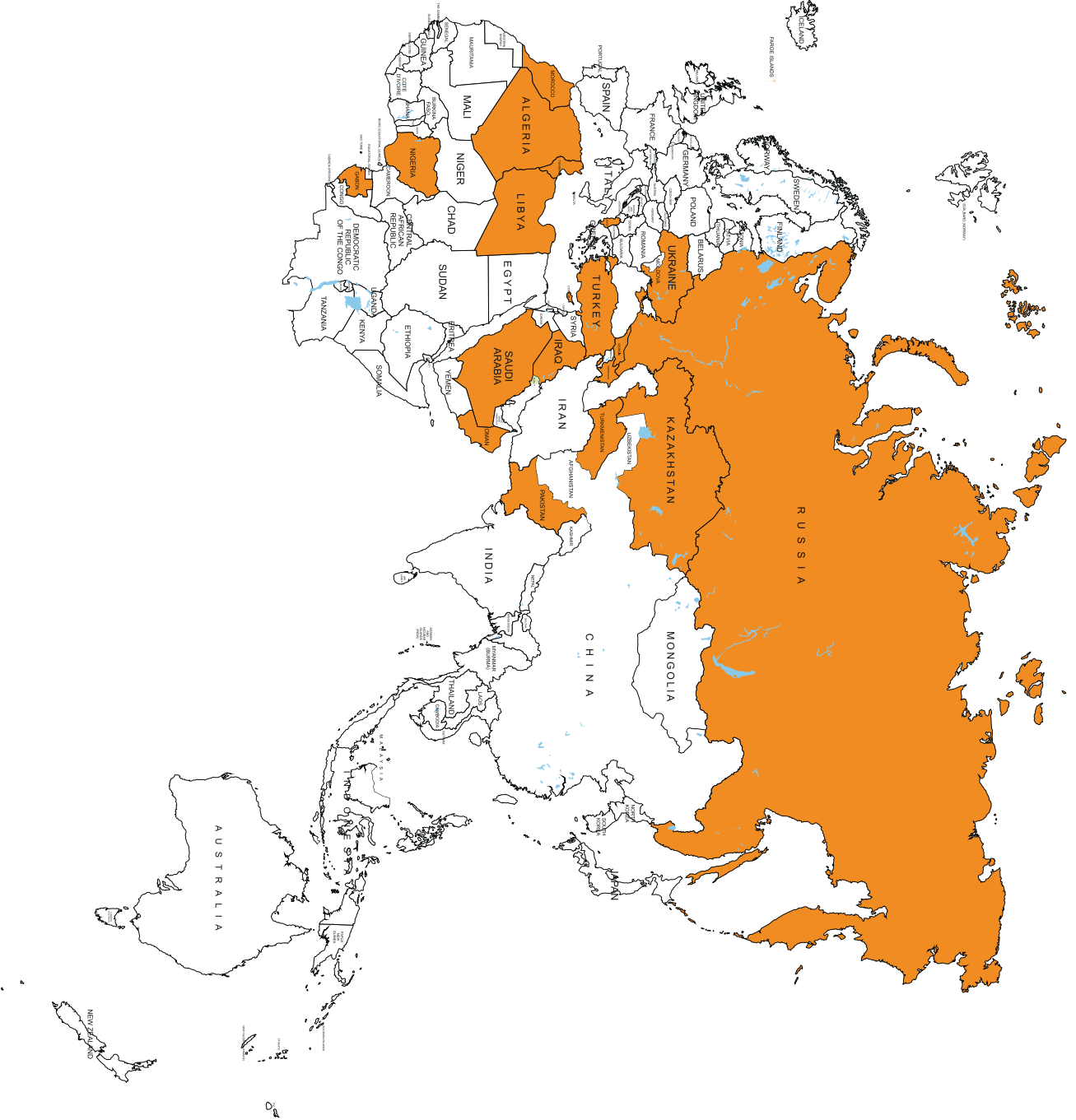


Hizmet Sağladığımız Coğrafyalar

KAYA TRAINING & CONSULTING olarak hizmet sağladığımız şehirler



KAYA TRAINING & CONSULTING olarak hizmet sağladığımız ülkeler





KAYA TRAINING Sosyal Medya & Web



KAYATRaining.COM.TR



/KAYATRainingS



/KAYATRaining



/KAYA-TRAINING



/KAYATRaining

KAYA CONSULTING Sosyal Medya & Web



KAYACONSULTING.COM



/KAYAHSECONSULTING



/KAYA_CONSULTING



/KAYA-HSE-CONSULTING

KAYA TRAINING & CONSULTING İletişim

KAYA YAPI İÇ MİMARLIK TASARIM İNŞAAT DENİZ TAAHHÜT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
GEBZE OSB MEYDAN BİNASI 1600. SOKAK NO. 1601/630 ÇAYIROVA 41480 KOCAELİ, TURKEY
T : +90 262 677 12 93 F : +90 262 677 19 10