

Emniyetin Altın Kuralları (Golden Rules of Safety) Eğitimi

Tehlikeli İşlerin ve riskli çalışmaların bulunduğu işyerleri (örn.: yüksekte yapılan çalışmalar, ağır yük kaldırmalar, canlı enerjili tamir, bakım, montaj, demontaj işlemleri, vb.) özel risk değerlendirmesi ve risk yönetimi gerektirir.

İşyerlerinde işgücünün ve işi planlayanların gerek PROSES EMNİYETİ gerekse KİŞİSEL EMNİYET gereklerini yerine getirebilecek yetkinlikte olması kritik önem taşır. Sıklıkla yapılan hatalı planlamalar, organizasyon (ekip) yetersizlikleri, YETKİN OLMAYAN kişilerin görevlendirilmesi, İŞ İZİN SİSTEMİ'nde aksaklıklar ve daha birçok etkenden ötürü ciddi yaralanmalı veya ölümcül sonuçlara yol açan KAYIPLI OLAYLARIN olması mümkündür.

Bu yüzden çok tehlikeli sektörlerde faaliyet gösteren kurumlar, en çok kazanın meydana geldiği çalışmaları tespit ederek bu alanlarda altın kurallar oluşturmuşlar ve kayıpların önemli ölçüde azalması ile sonuçlanan dünyaca ünlü "altın kurallar" eğitimlerini oluşturmuşlardır.

Her iş güvenliği profesyonelinin kariyerlerinin bir noktasında almasının önemli olduğu Golden Rules eğitimi, gerek işletmeler, gerekse çalışanlar için MADDİ ve MANEVİ bir güvenlik ortamının sağlanmasında büyük katkılar temin eder. Kuralların çalışanlar ve ONLARIN YÖNETİCİLERİ tarafından doğru anlaşılması ve uygulanması önemli bir GÜVENLİK UNSURU' dur. Bu eğitimin içeriğinde, TIP, MÜHENDİSLİK, ERGONOMİ, İŞYERİ HİJYENİ, PROSES GÜVENLİĞİ, ENERJİ İZOLASYON GÜVENLİĞİ gibi güncel birçok Teknik Emniyet ve İş Sağlığı konusu yer almaktadır.

Eğitimde anlatılan kuralların tarihsel gelişimi içinde birçok endüstriyel kazanın kök sebepleri de açıklanmaktadır. Alınan derslerin paylaşımı ve tekrarlanmasını engelleyici iyi uygulamalarının anlatılması ana temayı oluşturmaktadır.

Eğitim İçeriği ve Başlıkları:

BİRİNCİ GÜN

Bölüm I. "Temel Bilgiler"

- Giriş ve Tanışma
- Evrensel Toplam Kayıp Kontrolü Prensipleri
- Tehlike ve Risk Kavramı

Bölüm II. "Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İş Kollarına Genel Bakış"

- İş Sağlığı ve Güvenliğinde Yerel Mevzuat Bilgileri
- Occupational Safety and Health Administration Pratikleri (OSHA US)
- Grup Çalışması I (Şantiye Tehlike Analizi)

Bölüm III. "Avrupa Birliğinde ve Uluslararası Çalışma Örgütünde Teknik Emniyet"

- AB Komisyonu Direktifleri
- ILO Sözleşmeleri
- Kanun No.4703 ve Zorunlu Standartlar Kavramı
- Grup Çalışması II (Makina Risk Değerlendirmesi)

İKİNCİ GÜN

Bölüm IV. "Teknik Emniyetin Altın Kuralları"

- Kural 1. 'Emniyetli Çalışma Sistemi (SSoW)' Kurulması
- Kural 2. 'Çalışma Planı ve Proje İSG-Ç Risk Değerlendirmeleri'
- Kural 3. 'İş İzni Süreçleri'
- Kural 4. 'Canlı Enerji ile Çalışmalar ve Enerji İzolasyonu'

Grup Çalışması 3 (Beyin Fırtınası – Kilitleme / Etiketleme)

Kural 5. 'Yüksekte Güvenli Çalışma'

Kural 6. 'Kazı İşlerinde Sağlık ve Güvenlik'

Kural 7. 'İş Makinaları ve Hareketli İş Ekipmanı Güvenliği'

Kural 8. 'Sınırlandırılmış Alanlarda Yapılan Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik'

Değerlendirme Sınavı

Kapanış Konuşmaları – Geri Beslemeler (Sorular ve Cevapları)

Kimler İçin:

Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İş Kollarında faaliyet gösteren işyerlerindeki Ekip Şefleri, Kıdemli Hat Yöneticileri, İş Sağlığı ve Güvenliği Temsilcileri, Uzmanlar, Teknik Nezaretçiler, İş Sağlığı Birimi Yetkilileri ve diğer tüm Teknik Emniyet Çalışanları (saha uygulama ve kontrol mühendisleri, şantiye İSG sorumluları, şantiye formen ve süpervizörleri, saha çalışanları, vb.) için tasarlanmıştır.

Ön bilgi Düzeyi : Gerekmiyor

Eğitim Süresi : 2 Gün

Tavsiye Edilen Katılımcı Sayısı : En fazla 16