



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Madencilikte İş Sağlığı ve Güvenliğini Geliştirme Projesi (MİSGEP)

Aktivite 2.1 Risk Değerlendirme Metodolojileri Eğitimi

Zaman	Konu	İçerik
09:00-09:30	Kayıt	
09:30-09:50	Açılış Oturumu	İSGGM ve MİSGEP Tanıtımı
09:50-10:00	Ön Test	10 Soru Ön Test
10:00-10:45	Risk Değerlendirme Temel Kavram ve Tanımları	<ul style="list-style-type: none">Tehlike,Risk,Risk Analizi,Risk Derecelendirme,Risk Değerlendirme,Risk Yönetimi KavramlarıUcuz Atlatma (Ramak Kala),Kaza ve Olay Hiyerarşisi ve Kaza Üçgeni kavramları video ve örneklerle açıklanması
10:45-11:00	Ara	
11:00-11:45	5 Temel Adımda Risk Değerlendirmesi	<ul style="list-style-type: none">Risklerin Değerlendirilmesi ve DerecelendirilmesiKarar Matrisinin Amacı ve ÖnemiRisk Kontrolünde HiyerarşiKontrol Tedbirlerine Karar Verme ve Kontrol YöntemleriKatılımcıların Tehlike ve Risk Avcılığı Yapması
11:45-12:00	Ara	
12:00-12:45	Risk Değerlendirme Metodoloji Çeşitleri ve İş Emniyet Analizinin Tanıtımı	<ul style="list-style-type: none">Nitel (Kalitatif) Risk Değerlendirme MetotlarıNicel (Kantitatif) Risk Değerlendirme Metotlarıİş Emniyet Analizi (JSA)İş Emniyet Analizi Ne Zaman Yapılır?İş Emniyet Analizi Uygulaması
12:45-13:45	Öğle Yemeği	
13:45-14:30	FTA Metodu ve Fine Kinney Metodu	<ul style="list-style-type: none">Hata Ağacı Metodu (FTA)FTA Risk Değerlendirmesinde Örnek Çalışma (Giyotin Makinası)Fine Kinney MetoduFine Kinney Metodu Örnek Çalışma
14:30-14:45	Ara	
14:45-15:30	Atölye Çalışması	Fine Kinney Methodu Kullanılarak Gruplar Tarafından Uygulama Çalışmasının Yapılması
15:30-15:45	Ara	
15:45-16:30	Atölye Çalışması	(Devam)
16:30-17:30	Grup Atölye Çalışmalarının Sunumu	Gruplar Tarafından Yapılan Çalışmaların 5 Dakikalık Sürelerle Sunumu
17:00-17:30	Değerlendirme ve Kapanış	<ul style="list-style-type: none">Son TestEğitim ve Eğiticilerin Değerlendirilmesi Anketinin DoldurulmasıKarşılıklı Görüş ve Önerilerin Paylaşılması

