

Makine Emniyeti | Online Genel Sunumu



EUCHNER

More than safety.

Eđitim İçeriđi:

- Makine Emniyeti Yönetmeliđi 2006/42/AT (Genel Bilgilendirme)

İlgili standartlar

- TS EN ISO 12100 Risk Analizi
- TS EN ISO 13857 Emniyet Mesafeleri
- TS EN ISO 13855 Işığ Bariyeri Emniyetli Mesafe hesaplanması
- TS EN ISO 13849-1 Emniyet kontrol Sistemi Tasarımı ve PL seviyeleri
- TS EN ISO 10218-2 Robot Entegrasyonu Emniyet Gereksinimleri

* İçerik işletme ihtiyaçlarına göre şekillendirilebilir ve farklılık gösterebilir.

Süre:

45 Dakika + Soru & Cevap

Hedef Kitle:

- İş Güvenliđi Uzmanları
- Mühendisler ve tasarımcılar (Bakım Mühendisleri, Metot Mühendisleri...)
- Şartname hazırlayanlar
- Makine kabulü yapanlar
- Proje Yöneticileri ve Liderleri
- Üretim Müdürleri

Eđitim Tarihi:

Eđitim tarihi talebiniz doğrultusunda belirlenir.

Eđitimin Kazanımları:

Makinelere, robotlarda ve üretim hatlarında kaynaklanabilecek iş kazalarının en aza indirgenmesi amacıyla, makinelere ve robotlara özel tehlikelerin belirlenmesi; bu tehlikelerden ortaya çıkabilecek risklerin tespiti, derecelendirilmesi ve kontrol edilebilir seviyeye indirilmesi için yapılacak sistematik çalışmalar hakkında genel bilgilere sahip olunması.

