

Adı	
Enerji Yönetim Sistemi (ISO 50001:2018) Temel Eğitimi	
Hedefi	<p>Son 50 yılda enerji tüketimindeki artış oranı, nüfus artış oranının yaklaşık 8 katıdır. Bu rakamlar bize ülkemizin geliştiğini gösterirken, enerjiyi daha dikkatli kullanmamız gerektiğini de anlatmaktadır. Enerjiyi verimli kullanmanın en iyi yolu, ISO 50001:2018 Enerji Yönetim Sistemi standardını etkili bir şekilde uygulamaktan geçer.</p> <p>Bu eğitim; kuruluşlarında ISO 50001:2018 Enerji Yönetim Sistemi'ni kuracak/güncelleyecek, uygulayacak ve/veya geliştirecek olan katılımcılara aşağıdaki yetkinlikleri kazandırmayı amaçlar;</p> <ul style="list-style-type: none">• Enerji Yönetim Sistemi'nin temel tanımlarını ve ilkelerini kavramak,• Enerji Yönetim Sistemi'nin şartlarını doğru anlamak ve doğru yorumlamak,• Enerji Yönetim Sistemi'nin nasıl kurulabileceğini ve nasıl uygulanabileceğini örnekler ile görmek,• Enerji Yönetim Sistemi'nin uygulanmasında ne tür yanlışlıkların yapılabileceğini bilmek.
Kapsamı	<ul style="list-style-type: none">• Giriş<ul style="list-style-type: none">○ Enerji performansı yaklaşımı○ PUKÖ döngüsü○ Diğer yönetim sistemleri standartları ile uyum○ Bu standardın faydaları• Kapsam• Referanslar• Terimler ve tanımlar• Kuruluşun bağlamı• Liderlik• Enerji Yönetim Sistemi için planlama• Destek• Operasyon• Performans değerlendirme• İyileştirme• Grup çalışmaları• Enerji Yönetim Sistemi'nin diğer yönetim sistemleri ile etkileşimi• Enerji Yönetim Sistemi'nin kurulmasında ve uygulanmasında dikkat edilecek hususlar• Ekler
Katılımcılar	Üst ve orta kademe yöneticiler, enerji tüketimini etkileyen faaliyetlerde görev alan mühendisler, uzmanlar ve çalışanlar. (Maksimum 20 kişi)
Ön bilgi	Yok.
Süresi	1 veya 2 gün.

Notlar

Eğitimin en az % 70' ine katılan kişilere eğitim sonunda katılım belgesi verilir.