

Enerji Verimliliği (2 gün)

3E-K-23

Amaç:

Bu eğitim programıyla bu sektörde çalışmak isteyenler ve sektör de çalışan teknik kadroların bilgi eksikliğinin giderilmesi, yeni düzenlemeler ve teknolojiler hakkında da bilgi sahibi olmaları amaçlanmaktadır

İçerik:

- Enerji Faturalarının yorumlanması, Uygun Tarife ve Tedarikçi Seçimi
- Reaktif Güç Kompanzasyonu ve İç hat Kayıpları Azaltılması
- Yeni Uygulanan Reaktif Oranları Sağlamak için Yapılabilecekler
- Trafo ve Motorlarda Kapasite ve Verimlilik Seçimi
- Boşta Çalışma Kayıplarının Önlenmesi
- Pompa ve Fan Sistemlerinde Verimlilik
- Basınçlı Hava Sistemleri ve Kompresörlerde Verimlilik
- Soğutma Sistemlerinde Tasarruf
- Aydınlatma Sistemlerinde Verimlilik
- Makine Bazında Yapılacak Çalışmalar
- Üretim Değerleri ile Karşılaştırma
- Enerji Verimliliği ile İlgili Teşvikler, Kanun ve Mevzuatlar
- **Isı Sistemlerinde Enerji Tasarrufu (1 Günlük Eğitim)**
- Yakma Sistemlerinde Verimlilik
- Kazan Sistemlerinde Verimlilik Noktaları
- Radyasyon Kayıpları ve Önlenmesi
- Kurutma Sistemlerinde Tasarruf
- Tesisat ve Armatürlerde Kayıpların Giderilmesi
- Atık Isı Geri Kazanımı
- Akışkan Sistemlerinde Tasarruf
- Proseslerde Yapılacak Çalışmalar
- Kojenerasyon Uygulamaları

Katılımcılar :

Fabrika Müdürleri, Teknik veya İşletme Müdürleri, Enerji Yöneticileri, Elektrik – Makine – Endüstri – Tekstil – Kimya - Gıda Mühendisleri, Elektrik - Makine Teknisyenleri, Kazan Operatörleri, İşletme Sorumluları, Muhasebe Sorumluları katılabilir.

Süre: 2 gün