



İlgi göstermiş olduğunuz **Enerji Verimliliği Eğitimimizdeki** içerik aşağıdaki gibidir:



EVE-1:

Eğitlimize iştirak edenlerin aşağıdaki konular hakkında bilgilendirilmesi amaçlanır:

- Dünyadaki ve Türkiye'deki birincil enerji kaynakları, ikincil enerji türleri ve arz-talep gelişimleri hakkında bilgi sahibi olmak,
- Enerji tasarrufu ile enerji verimliliği arasındaki farkı ayırdedebilmek,
- Enerji tasarruf potansiyelinin ne olduğunu ve nasıl tahmin edilebileceğini bilmek,
- İşletmesinde enerji kullanan ekipmanların ve araçlardaki enerji kayıplarının ve verimsizliklerin nasıl oluşabileceğini, nasıl önlenebileceğini, nasıl ölçülebileceğini ve ölçümlerin nasıl yorumlanacağını bilmek,
- Binalarda ve ısının üretildiği, depolandığı ve taşındığı sistemlerde olabilecek kayıpları, ölçüm yollarını ve yalıtım önlemlerini bilmek,
- Binalarda ve işletmelerde basit önlemlerle tasarruf sağlayabilecek iyi alışkanlıkları bilmek,
- İşletmesi ile ilgili verimli üretim proseslerini ve piyasadaki enerji kullanan verimli ürünleri teknik ve ekonomik özellikleri ile tanımak,
- Binalarda enerji tasarrufunu sağlayabilecek ve işletmelerde enerji verimliliğini artırabilecek önemli harcama gerektiren önlemler için fizibilite ön etütleri yapabilmek,
- Enerji etüt ve verimlilik artırıcı proje hazırlama hakkında bilgi sahibi olmak.
- Çevre bilinci, temiz üretim ve yenilenebilir enerji çeşitleri hakkında bilgi sahibi olmak

Bu konularda genel bir bilgilendirme amacını taşıyan 1(Bir) günlük EVE-1 eğitimimizin İstanbul içi bedeli, 8 kişilik bir grup için toplamda _____TL + KDV'dir. Azami 12 kişilik olabilecek sınıf için olası ilave katılımlar kişi başı bedeli ____ TL +KDV'dir. İstanbul dışı bedeller, geçirecek zamana göre belirlenmektedir.

Eğitimimiz, içinde projeksiyon cihazı, yazı tahtası, eğitici masası bulunan, standardına uygun konfor sıcaklığı ve aydınlatması sağlanmış, en fazla 12 kişilik dersliklerde yapılır. Eğitim yapılan binada ayrıca, internet erişimi, dinlenme mekanları ve asgarî sosyal imkânlar bulundurulmalıdır.

Gökhan AKAR

Elektronik ve Haberleşme Müh. (İTÜ)

Enerji Enstitüsü, Enerji Bilim ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programı (İTÜ)