

Enervis'in enerji verimliliği atölyeleri devam ediyor

Alman enerji firması EWE AG'nin, geçtiğimiz aylarda başlattığı “Türkiye’de Enerji Verimliliği – EnEffTurN” projesi kapsamında düzenlenen atölyelerin ikincisi Şubat ayında Bursa’da gerçekleştirildi. Türkiye’den 20 sanayi kuruluşunun teknik yöneticilerinin katıldığı atölyede Enervis ve EWE AG’nin enerji verimliliği uzmanlarının ortak moderatörlüğü ve sunumuyla, ön saha ziyaretleri ve enerji etütlerinin değerlendirilmesi yapıldı.

(Enerji IQ – 29.3.2017) Almanya merkezli enerji şirketlerinden olan EWE AG’den aldığı birikimle Türkiye’de enerji verimliliği alanında projeler geliştiren Enervis, “Türkiye’de Enerji Verimliliği” (EnEffTurN) projesi kapsamında ikinci atölye çalışmasını Bursa’da Şubat ayında gerçekleştirdi.

Türkiye’den 20 sanayi kuruluşunun teknik yöneticilerinin katılımıyla Almanya’da gerçekleşen birinci atölye çalışmasından sonra katılımcı firmaların enerji etütleri yapılmıştı. Düzenlenen ikinci atölye çalışmasında ise enerji tüketicileri tespiti yapılarak işletmelerin enerji tüketim miktarları belirlendi. Bu kapsamda birinci atölyede gerçekleştirilen etütlerin değerlendirilmelerinin yanı sıra, Enervis binasına da bir teknik gezi düzenlendi.

Birinci atölye çalışmasıyla 55 proje fırsatı tespit edildi

Atölyede, birinci atölyede 20 firma için tespit edilen basınçlı hava, buhar sistemleri, atık ısı geri kazanımı, soğutma, motor değişimi ve diğer başlıklarda 55 enerji verimliliği proje fırsatı da değerlendirildi. Ayrıca enerji tüketicilerinin tespiti, analizi ve değerlendirilmesi; Türkiye’de enerji verimliliği yasal yükümlülükleri ve teşviklerin değerlendirilmesi için stratejiler; ana konular olarak belirlendi.

Tesislerin enerjiyi somut olarak nasıl dönüştürdüğü ve uygulama alanlarında enerjiyi ne şekilde kullandıkları katılımcılar tarafından Enervis uzmanları rehberliğinde incelendi. Enerji kullanım alanları ve tüketim türleri, üretici tiplerinin fonksiyon

ve yaşı, kullanılabilir enerjiler; enerji taşıyıcıların kullanım/kapasite dereceleri, yıllık işletim saati ve enerji gereksinimi, enerji maliyetleri, atık ısı kullanımı ve sıcaklık seviyesi ile ölçüm türleri gibi karakteristik veriler temel kriterler olarak belirlendi.

Bu kriterler doğrultusunda enerji tüketicilerinin değerlendirilmesi ise; önemlilik ve etkilenebilirlik tespiti yapılarak öncelik sıralaması belirlendi.

Farklı sektörlerden 20 firmanın teknik yöneticilerini buluşturan atölyede, yasal mevzuat hakkında bilgiler ve gereksinimler de aktarıldı. İkinci atölye çalışmasının ardından yapılacak üçüncü çalışmada ise, tüketici değerlendirmesi, teşvik fonları ve nihai rapor gibi konular ele alınacak.

PETFORM’dan arama – üretim sektörüne kapsamlı eğitim

“Arama Üretim Sektörünün Dinamikleri ve Lisans Başvuru Süreci” başlıklı eğitim programı, PETFORM tarafından 4 – 5 Mayıs 2017 tarihlerinde Ankara’da gerçekleştirilecek.

(Enerji IQ – 29.3.2017) PETFORM’un koordinatörlüğünü yaptığı TRGas-Hub Projesi kapsamında kurulan PETFORM Enerji Eğitimi ve Araştırmaları İktisadi İşletmesi, “Arama Üretim Sektörünün Dinamikleri ve Lisans Başvuru Süreci” başlıklı eğitim programını 4 – 5 Mayıs 2017 tarihinde Ankara PETFORM Ofis’te gerçekleştirecek.

İki günlük programda katılımcılar, arama – üretim sektörüne yönelik temel parametreleri ele alan detaylı bir programa tabi olacaklar. Katılımcılar, eğitimin ilk gününde arama – üretim



sektörüne küresel bir bakış açısı kazanmakla beraber, Türkiye’nin jeopolitik konumu açısından bu sektörün önemini anlamaya yönelik bilgilere sahip olurlarken, eğitimin ikinci gününde, arama – üretim sektöründe ruhsat başvuru sürecine yönelik temel parametreleri ele alan detaylı bir içeriğe tabi olacaklar.

Eğitim, katılımcılara Türkiye arama – üretim sektöründeki jeolojik yapı, arama yöntemleri, yatırım iklimi, risk yönetimi ve regülatif çerçeveye yönelik detaylı bilgi

sunacak. Eğitimde Türkiye arama – üretim sektörüne yönelik mevcut durumla beraber atılması gereken adımlara dair detaylı analizler sunulacak.

Katılımcıların Türkiye arama – üretim sektöründe ruhsat alma sürecindeki bütün prosedüre hakim olmalarının yanında, global bir bakış açısı ile enerji sektörünün en önemli ham maddesinin arama yöntemleri, riskleri ve bu risklerin yönetimi ile küresel kontratlar hakkında bilgi edinmeleri hedefleniyor.