

EKB UZMANI EĞİTİMLERİ BAŞLADI

Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği kapsamında enerji kimlik belgesi düzenleyecek uzmanlara yönelik Enerji Kimlik Belgesi (EKB) Uzmanı Yetiştirme Eğitimleri, 20 Aralık 2010 tarihi itibarıyla Odamıza bağlı tüm şubelerimizde başladı.

Odamız; Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği kapsamında enerji kimlik belgesi düzenleyecek uzmanlara ve bu uzmanlara eğitim verecek eğitimcilere yönelik eğitimlere, eğitimler sonunda yapılacak sınavlara, eğitici kuruluşların yetkilendirilmelerine, eğitim faaliyetlerinin yürütüleceği merkezlere ve eğitici kuruluşların ve enerji kimlik belgesi düzenleyecek uzmanların faaliyetlerinin denetlenmesine dair usul ve esasların belirlendiği “Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına ve Eğitici Kuruluşlara Verilecek Eğitimlere Dair Tebliğ”de Eğitici Kurum olarak tanımlanmıştı. Bu kapsamda verilecek eğitimlere öncelikle İstanbul ve İzmir şubelerimizde başlanmıştı. 20 Aralık 2010 tarihi itibarıyla ise bu eğitimler tüm şubelerimizde verilmeye başlandı.

Bu eğitimlere yönelik olarak Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından 24-26 Kasım 2010 tarihleri arasında Odamız teknik görevlilerine verilen eğitime katılım sağlandı. 2-5 Aralık 2010 tarihlerinde Oda Merkezi’nde gerçekleştirilen atölye çalışmalarında ise BEP-TR programına ilişkin hususlar değerlendirilerek eğitim altyapısı, ders programı ve notları, örnek uygulamalar ve projeler üzerinde çalışılmıştı.



SANAYİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından hazırlanan “Mevcut Asansörlerin Güvenlik Seviyelerinin İyileştirilmesine Dair Yönetmelik Taslağı”na ilişkin Oda görüşlerini iletmek üzere Oda Yönetim Kurulu Başkanı Ali Ekber Çakar, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Asansör Sanayi Teknik Komitesi (ASTEK) Üyesi ve Odamız Teknik Görevlisi Halim Akışın ile ASTEK Üyesi ve EMO İzmir Şube Müdürü Barış Aydın, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Sanayi Genel Müdür Yardımcısı Zühtü Bakır’ı makamında ziyaret ettiler.

Ziyarette; insanların ve yüklerin taşınmasında kullanılan mevcut asansörlerin günümüz şartlarında çevrenin, insanların ve canlıların sağlık ve güvenliğini tehdit etmeyecek şekilde kullanımını sağlamak üzere, var olan tehlikelere ilişkin gerekli durum tespitinin yapılması, söz konusu durum tespiti neticesinde öngörülen iyileştirmelerin yapılarak mevcut asansörlerin güvenlik seviyelerinin artırılması ve sürecin izlenmesine yönelik uyulması gereken kuralları belirlemek amacıyla hazırlanan “Mevcut Asansörlerin Güvenlik Seviyelerinin İyileştirilmesine Dair Yönetmelik Taslağı”na yönelik görüş alışverişinde bulunuldu.