



“OSB AKADEMİSİ”

ELEKTRİK PİYASASI EĞİTİM PROGRAMI (*) (**)

| DERSLER /GÜNLER | PERŞEMBE | CUMA |
|--|--|--|
| I. DERS 9.20- 10.00 | Sn. Muhsin ERSOY Türkiye Enerji Piyasası, 4562 ve 4628 sayılı Kanun ile Organize Sanayi Bölgelerinin faaliyetleri. | Sn. Cemal ÇELİK Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi, Desteklenmesine İlişkin Yönetmelik uygulamaları. |
| II. DERS 10.15-10.55 | Sn. Muhsin ERSOY Elektrik İletim/Dağıtım Şebekelerine OSB'lerin bağlantıları, Sistem kullanım ve bağlantı anlaşmaları uygulamaları. | Sn. Ercüment CAMADAN Elektrik Piyasasında tarife metodolojileri, OSB'lerin yükümlülükleri. |
| III. DERS 11.10-11.50 | Sn. Mehmet MUNGAN Proje onay ve Kabul işlemleri, teknik düzenlemeler ve OSB. | Sn. Ercüment CAMADAN Elektrik Piyasası Kanun ve yeni mevzuat değişikliği çalışmaları. |
| ➤ 11⁵⁰-13³⁰ ÖĞLE YEMEĞİ | | |
| IV. DERS 13.30- 14.10 | Sn. Mehmet MUNGAN OSB şebeke yatırım planlaması ve OSB Elektrik Dağıtım Şebeke işletmeciliği. | Sn. Sn. Nedim KORKUTATA Elektrik Piyasasında OSB Dağıtım ve üretim sistem kullanım bedelleri, OSB'lerin uygulama yükümlülükleri. |
| V. DERS 14.25- 15.05 | Sn. Doç. Dr. B. Fatih DOĞAN OSB'lerin Enerji Piyasası (Elektrik, Doğal gaz) Hukuki sorunları, çözüm önerileri ve mevzuat bilgilendirmesi. | Oytun ALICI Organize Toptan Satış Piyasaları, Elektrik ticareti ve Toptan piyasaların gelişimi. |
| VI. DERS 15.20- 16.00 | Sn. Doç. Dr. B. Fatih DOĞAN OSB'lerin Enerji Piyasası (Elektrik, Doğal gaz) Hukuki sorunları, çözüm önerileri ve mevzuat bilgilendirmesi | Sn. Hasan ALMA Elektrik Dağıtım Şebekeleri, ticari ve teknik kalite düzenlemeleri. |
| ➤ 16.⁰⁰ 16.¹⁵ GÜN SONU DEĞERLENDİRME PROGRAMI | | |

(*) Bu program **04-05 Nisan 2013, 11-12 Nisan 2013 ve 18-19 Nisan 2013** tarihlerinde 30'ar kişilik üç ayrı grup halinde OSBÜK eğitim salonunda (Tunus Caddesi 5/4 – Bakanlıklar /Ankara) yapılacaktır.

(**) Bu Eğitim **OSBÜK- Enerji Uzmanları Derneği ve EMİ (Energy Management Institute)** işbirliği ile organize edilmektedir.