

IV. Enerji Verimliliği Günleri

Şubemiz tarafından düzenlenen Enerji Verimliliği Günleri'nin dördüncüsü 19-20 Ocak 2017 tarihlerinde Yaşar Üniversitesi Konferans Salonu'nda gerçekleştirilecektir.

Etkinlikte aşağıdaki konu başlıklarına ilişkin sunumlar yer alacaktır.

- Binalarda Enerji Verimliliği Uygulamaları
- Sanayide Enerji Verimliliği Uygulamaları
- OSB'lerde Enerji Verimliliği Uygulamaları
- Eko Tasarım
- Enerji Verimliliğinde Destekler
- Yeşil Binalar
- Yenilenebilir Enerji Uygulamaları Ve Mevzuatları
- Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Seçim Kriterleri
- YEK Uygulamalarında Farklı Seçenekler
- YEK'in Önündeki Engeller ve Çözüm Önerileri
- TS EN ISO : 50001 Enerji Yönetim Sistemi
- Enerji Verimliliğinde Kullanılan Ekipmanlar
- Geleceğin Enerji Verimliliği Araçları
- Enerji Kimlik Belgesi (EKB)

Enerjinin verimli kullanılması ve yenilenebilir enerjiye yönelik uygulamalar hakkında gelişmelerin izlenmesi, ülkemizin bu alanlardaki hedefleri ve politikasının değerlendirilmesi, meslek alanımızdaki gelişmelerin incelenmesi ve kamuoyu oluşturulmasına yönelik düzenlenecek etkinliğe; enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji alanında hizmet üreten, uygulayan, denetleyen, tüm kişi, kurum ve kuruluşların katkı ve önerilerini sunmalarını dileriz.

Ayrıntılı bilgi : www.izmir.emo.org.tr

TMMOB
Elektrik Mühendisleri Odası
İzmir Şubesi



19-20 Ocak 2017
Yaşar Üniversitesi Konferans Salonu
İzmir

Destekleyenler
YASAR
ÜNİVERSİTESİ
EŞELİN
ELEKTRİK

İletişim
TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi
Tel : 0232 489 34 35 • Faks : 0232 445 49 49
e-posta : izmir@emo.org.tr • www.izmir.emo.org.tr

Genç Meslektaşlarımızı
Mesleğe Hazırlıyoruz

MÜHENDİSLİĞE HAZIRLIK Seminerleri 2016

5 Aralık Pazartesi Yapı Tesis Süreci - I <ul style="list-style-type: none">• Mühendislik uygulamaları açısından "proje" kavramının oluşturulması, Proje Yönetimi• Tasarım Bilgisi, Proje uygulama, Keşif hazırlama, yapı yaklaşık maliyet hesabı	6 Aralık Salı Yapı Tesis Süreci - II <ul style="list-style-type: none">• Serbest çalışma• Tesisat denetimi	8 Aralık Perşembe Yapı Tesis Süreci - III <ul style="list-style-type: none">• Asansör, insan taşımak amaçlı kablolu taşıma sistemleri• Yapı Denetim	9 Aralık Cuma Yapı Tesis Süreci - IV <ul style="list-style-type: none">• İç Tesisat ve Topraklama Bilgisi	12 Aralık Pazartesi Yapı Tesis Süreci - V <ul style="list-style-type: none">• Yangın algılama, CCTV Güvenlik• Yapı Elektronik Sistemleri Yönetmeliği uygulamaları
13 Aralık Salı Endüstriyel Otomasyon-I <ul style="list-style-type: none">• Otomasyon uygulamaları için temel bilgilerin, otomasyon uygulamalarının tanıtılması• Bina otomasyonu	15 Aralık Perşembe Endüstriyel Otomasyon-II <ul style="list-style-type: none">• Enstrümantasyon, Malzeme Bilgisi, Güç Elektroniği, Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamalar	16 Aralık Cuma Haberleşme <ul style="list-style-type: none">• Haberleşme temel kavramlar• Hücresel İletişim• Bilgi iletişim ağları	19 Aralık Pazartesi YG Malzeme <ul style="list-style-type: none">• YG Tesisleri, Şalt Malzemeleri, Hücreler, Kesiciler Ayrıcılar, Kablolar, Akım/Gerilim Trafoları	20 Aralık Salı AG Malzeme <ul style="list-style-type: none">• Veri kabloları• Katodik Koruma
22 Aralık Perşembe Tıp Elektroniği <ul style="list-style-type: none">• Tıp Elektroniği• Radyasyon Güvenliği	23 Aralık Cuma Enerji - I <ul style="list-style-type: none">• Enerji alanında kullanılan yönetmelik, temel bilgiler ve tanımlar, Üretim, İletim, Dağıtım• Enerji serbestleştirilmesinde yaşanan süreç ve ilgili Yönetmelikler	26 Aralık Pazartesi Enerji-II <ul style="list-style-type: none">• YG Şalt Malzemeleri, Hücreler, Kesiciler Ayrıcılar, Kablolar, Akım/Gerilim Trafoları• AG Şalt Malzemeleri	27 Aralık Salı Enerji Verimliliği <ul style="list-style-type: none">• Enerji verimliliği / Proje Yönetimi• Aydınlatma Aygıtları	28 Aralık Çarşamba Yenilenebilir Enerji-I <ul style="list-style-type: none">• Güneş / Rüzgar / Biyogaz Enerjisinden Elektrik Üretimi
29 Aralık Perşembe Hukuki Sorumluluklar, Oda, Birlik, Etkinlik Değerlendirmesi <ul style="list-style-type: none">• Hukuki Sorumluluklar• Oda, birlik ve sıklıkla kullanılan yönetmelikler,• Etkinlik Değerlendirmesi				
BELGE TÖRENİ //KOKTEYL				

Özellikle son üç yıl içerisinde üniversiteden mezun olan meslektaşlarımıza yönelik düzenlenecek seminerler kapsamında meslek alanlarının tanıtılması, çalışma hayatında sıklıkla kullanılan yönetmelikler ve temel malzeme bilgilerinin yer alması planlanmıştır. Seminerler 18:00-20:00 saatleri arasında Şubemizde gerçekleştirilecektir. Katılmak isteyen üyelerimiz Şubemize bilgi verebilirler. Katılım devamlılığı gösteren üyelerimize "Katılım Belgesi" verilecektir.

EMO İzmir Şubesi : Tel : 0232 489 34 35 • Faks : 0232 445 49 49 • e-posta : izmir@emo.org.tr • www.izmir.emo.org.tr