

# Uzman Mühendislerden Genç Mühendislere Uzanan Deneyim Köprüsü... MÜHENDİSLİĞE HAZIRLIK SEMİNERLERİ BAŞLIYOR



**Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi, genç mühendislere yönelik olarak "Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri" düzenliyor.**

Genç mühendislerin çalışma alanlarına ilişkin bilgilerini artırma hedefiyle hazırlanan etkinlik takvimi kapsamında 26 Kasım 2015-26 Mayıs 2016 tarihleri arasında 20 farklı seminer düzenlenecek. Seminerler aracılığıyla alanlarında uzman EMO üyeleri deneyimlerini, genç meslektaşlarına aktaracaklar.

Son 3 yılda üniversitelerden mezun olan genç mühendislerin ilgi alanlarını genişletmelerine ve uzmanlaşmak istedikleri meslek alanını seçmelerine yardımcı olmayı hedefleyen ücretsiz seminerler, mesai saatleri dışında saat 18:00-21:00 arasında EMO İzmir Şubesi Eyüp Sabri Aksüt Eğitim Salonu'nda gerçekleştirilecek.

"Yapı Tesis Süreci", "Endüstriyel Otomasyon", "Hukuk", "Haberleşme", "Tıp Elektronikliği", "Enerji" ve "Yenilenebilir Enerji" başlıkları altında ücretsiz olarak sunulan seminer-

leri düzenli olarak takip eden genç mühendislere katılım belgeleri de verilecek.

Hazırlanan etkinlik takvimine göre 20 farklı seminer yapılacak. Bu seminerler kapsamında 32 konu başlığı altında alanlarında uzman 41 mühendis teorik bilgilerin yanında uygulamalardan edindikleri deneyimleri de genç meslektaşlarına aktaracak. Seminerlerin son günü olan 26 Mayıs 2016 Perşembe günü ise katılımcılara belgeleri verilecek.

<b>26 Kasım Perşembe</b> <b>Genel</b> • Kamu - Haberleşme Temel Bilgiler - Tanımlar • Enerji- Endüstri/Fabrika	<b>4 Aralık Cuma</b> <b>Yapı Tesis Süreci - I</b> • Mühendislik uygulamaları açısından "proje" kavramının oluşturulması, Proje Yönetimi	<b>10 Aralık Perşembe</b> <b>Yapı Tesis Süreci - II</b> • Tasarım Bilgisi, Proje uygulama, Keşif hazırlama, yapı yaklaşık maliyet hesabı	<b>17 Aralık Perşembe</b> <b>Yapı Tesis Süreci - III</b> • Serbest çalışma • SMM uygulamaları, yapım sürecinin; proje, uygulama ve denetim bölümleri	<b>25 Aralık Cuma</b> <b>Yapı Tesis Süreci - IV</b> • Asansör, insan taşımak amaçlı kablolu taşıma sistemleri • Yapı Denetim
<b>7 Ocak Perşembe</b> <b>Yapı Tesis Süreci - V</b> • İç Tesisat ve Topraklama Bilgisi	<b>14 Ocak Perşembe</b> <b>Yapı Tesis Süreci - VI</b> • Yangın algılama, CCTV Güvenlik • Yapı Elektronik Sistemleri Yönetmeliği uygulamaları	<b>21 Ocak Perşembe</b> <b>Endüstriyel Otomasyon-I</b> • Otomasyon uygulamaları için temel bilgilerin, otomasyon uygulamalarının tanıtılması	<b>28 Ocak Perşembe</b> <b>Endüstriyel Otomasyon-II</b> • Enstrümantasyon, Malzeme Bilgisi, Güç Elektronikliği, Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamalar	<b>3 Mart Perşembe</b> <b>Otomasyon / Hukuk</b> • Bina otomasyonu, AR-GE • Mühendis ve Hukuk
<b>10 Mart Perşembe</b> <b>Haberleşme</b> • Hücresel İletişim • Bilgi iletişim ağları	<b>17 Mart Perşembe</b> <b>Malzeme</b> • YG Tesisleri, Şalt Malzemeleri, Hücreler, Kesiciler Ayırıcılar, Kablolar, Akım/Gerilim Trafoları	<b>24 Mart Perşembe</b> <b>Zayıf Akım Malzeme</b> • Veri kabloları • Katodik Koruma	<b>31 Mart Perşembe</b> <b>Tıp Elektronikliği</b> • Tıp Elektronikliği • Radyasyon Güvenliği	<b>7 Nisan Perşembe</b> <b>Enerji - I</b> • Enerji alanında kullanılan yönetmelik, temel bilgiler ve tanımlar, Üretim, İletim, Dağıtım • Enerji serbestleştirilmesinde yaşanan süreç ve ilgili Yönetmelikler
<b>21 Nisan Perşembe</b> <b>Enerji-II</b> • YG Şalt Malzemeleri, Hücreler, Kesiciler Ayırıcılar, Kablolar, Akım/Gerilim Trafoları • AG Şalt Malzemeleri	<b>28 Nisan Perşembe</b> <b>Enerji Verimliliği / Aydınlatma</b> • Enerji verimliliği kavramı, EV Kanunu, Enerji Yöneticiliği - Yönetmelik Uygulamaları • Aydınlatma Aygıtları	<b>5 Mayıs Perşembe</b> <b>Yenilenebilir Enerji-I</b> • Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi • Jeotermal Enerjiden Elektrik Üretimi	<b>12 Mayıs Perşembe</b> <b>Yenilenebilir Enerji-II</b> • Rüzgar Enerjisinden Elektrik Üretimi • Biyokütleden Elektrik Üretimi	<b>26 Mayıs Perşembe</b> <b>Oda, Birlik</b> • Oda, birlik ve sıklıkla kullanılan yönetmelikler, • Etkinlik Değerlendirmesi <b>BELGE TÖRENİ KOKTEYL</b>

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