

Bina İçi Elektronik Haberleşme Tesisatı Seminerleri Düzenlendi



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) İzmir Şubesi, mevzuat değişikliğinin ardından Bina İçi Elektronik Haberleşme Tesisatı seminerleri düzenledi. Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nde yapılan değişiklik sonrası Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurulu (BTK) tarafından güncellenen teknik şartnameye ilişkin bilgilerin verildiği seminerde, şartnamenin getirdiği yeni zorunluluklar anlatıldı.

EMO İzmir Şubesi'nin düzenlediği Bina İçi Elektronik Haberleşme Tesisatı seminerleri Ali Fuat Aydın ve Zehni Yılmaz'ın sunumlarıyla ilk olarak 1 Ağustos 2018 tarihinde İzmir'de, sonrasında ise 2 Ağustos'ta EMO Manisa Temsilciliği'nde düzenlendi.

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nde 25 Şubat 2018 tarihinde yapılan değişiklikle "Bina içi elektronik haberleşme tesislerinin, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından hazırlanan ve yayımlanan güncel Bina İçi Elektronik Haberleşme Tesisatı Teknik Şartnamesine uygun olması zorunludur" hükmü eklendiği bilgisi verilen seminerde, önce eski yönetmeliklerde yer alan binalardaki zayıf akım tesislerine ilişkin hükümler hatırlatıldı.

Yönetmelik değişikliği sonrası BTK tarafından güncellenen şartnamenin ayrıntılarına yer verilen seminerlerde,

farklı işletmecilerin bina içi elektronik haberleşme altyapısına bağlantısı sağlanması ve Kablo TV, fiber optik gibi farklı erişim yöntemlerine olanak sağlanmasının hedeflendiği dile getirildi.

Şartnameyle dairelere kadar bina içi fiber optik kablo zorunluluğu getirildiğine değinilen seminerlerde, dairelere çatıdan uydu yayınları için kablo çekilmesi de zorunlu tutulduğu bilgisine yer verildi. Kamuya açık binalarda dışarıdan bina içi kapsama alanı oluşturulamaması durumunda mobil haberleşme için sistem odası kurulması zorunluğuna değinilen seminerlerde, daire içerisinde zayıf akım panosu bulundurulması, tüm odalardan internet, telefon, kablolu TV ya da uydu anteni erişimi sağlanması için gerekli alt yapının sağlanmasına yönelik maddelere ilişkin de bilgi verildi.

Binalarda 8 veya daha fazla daire bulunması durumunda telekomünikasyon işletmecilerin dağıtım kutularını koyabilecekleri sistem odası ayrılmasına ilişkin madde hakkında da bilgi verilen seminerlerde, kablolanın dikey shaft (kablo bacası) vasıtasıyla yapılması gerektiği belirtilerek, kablo bacası ve zayıf akım dağıtım kutuları için getirilen zorunluluklara ilişkin ayrıntılı bilgilere yer verildi.

EMO tarafından 2012 yılında yayımlanan Yapı Elektronik Sistemleri ve Tesisatlarına (YEST) Ait Mühendislik Hizmetleri Yönetmeliği'nin "Yangın Algılama ve Uyarma", "Güvenlik Elektroniği", "Elektronik Haberleşme" ve "Konfora Yönelik Elektronik" sistemlere ilişkin hükümlerine ilişkin de bilgi verilen seminerlerde, Şube SMM Komisyonu'nun konuya ilişkin değerlendirmelerine de katılımcılarla paylaşıldı. Seminerler katılımcıların sorularının yanıtlanmasıyla tamamlandı.

sunuma ve BTK şartnamesine

<https://goo.gl/8sgK3w>

adresinde ulaşabilirsiniz.



ETUK 2017 ve Sergisi ziyaretleri



Odamız adına Şubemiz sekreteriyasında 16-19 Ekim 2019 tarihlerinde altıncı kez düzenlenecek olan Elektrik Tesisat Ulusal Kongre ve Sergisi (ETUK) hazırlık çalışmaları kapsamında firma ziyaretleri gerçekleştirilmeye başlandı. 8 Ağustos Çarşamba günü Tekpan Pano, ProLeda aydınlatma, Akman Enerji ve Şavk firmaları Kongre Yürütme Kurulu üyeleri Emin Özger, Mustafa Çınarlı ve Egemen Akkuş ziyaret



Tekpan Pano



Proleda Aydınlatma



Akman Enerji



Şavk

edildi. Gerçekleştirilen ziyaretlerde kongre çalışmaları hakkında bilgilendirmeler gerçekleştirilerek sergi ve kongre çalışmalarının daha iyi sürdürülebilmesi için görüş alışverişinde bulunuldu ve sempozyumlarda sunulacak uygulama bildirimlerinin sayısının artırılması dilği paylaşıldı.

Tekpan Pano firmasında Davut Yanık Aykut Yanık ile toplantı gerçekleştirildi. Ziyarette pano uygulamalarında gelişen çözümler ve elektrik panolarının güvenliğinin arttırıcı uygulamalar görüşülerek kongrenin içeriğinde bu alandaki yeniklere yer verilmesinin önemine değinildi.

ProLeda Aydınlatma ziyaretinde genel müdür Ayhan Korkmaz ile yapılan görüşmede Aydınlatma Sempozyumuna yönelik hazırlıklar ve sempozyumda yer alabilecek konular hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

Akman Enerji firmasında gerçekleştirilen toplantıda genel müdür Ömür Akman ile bir araya gelinerek güç ve enerji sistemleri sempozyumu, test ve ölçüm alanlarında mühendislik çalışmalarının geliştirilmesi, katılımcı sayısının arttırılması konularında görüşüldü.

Şavk Aydınlatma firmasında Bülent Şevket Demiral, Levent Demiral ve Burak Demiral ziyaret edilerek aydınlatma alanında yaşanan gelişmeler, kent ve nitelikli yapıların aydınlatmasının önemi konularına değinilen toplantıda aydınlatma sempozyumuna yönelik görüş alışverişinde bulunuldu.

Manisa İl Temsilciliği SMM Üye Toplantısı Yapıldı

Manisa ilinde faaliyet yürüten SMM üyelerimizin derlenmesi amacıyla EMO Manisa İl Temsilciliği'nde 29 Ağustos 2018 tarihinde SMM Üye Toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya Şube Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Avni Gündüz, Şube Teknik Müdürü Ali Fuat Aydın, EMO Manisa İl Temsilcisi Demirhan Gözaçan, Temsilci Yardımcısı Melih Cem Kara, Teknik Görevli Uğurcan Cengiz ve SMM üyeler katılım sağladılar. Toplantı ağırlıklı olarak GDZ Elektrik ile yaşanan sorunlar gündemiyle gerçekleştirilirken SMM üyeler konuyla ilgili olarak proje onay ve kabul işlemlerinde, istenen belgelerde,



ilçeden ilçeye, mühendisten mühendise keyfi ve farklı uygulamalar nedeniyle sorunlar yaşandığı dile getirildi. Toplantıda, ayrıca abonelik aşamasında son durum projesi aranması ve yapım işlerine ilişkin TUS uygulamalarında sıkıntı yaşandığı ifade edilirken SMM üyelerimiz işletme sorumluluğu

uygulamalarının yaygınlaştırılması, şantiye şefliği uygulamaları, iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı kapsamında periyodik kontroller, yeni yapılan mevzuat değişiklikleri sonrasında karşılaşılan sorunlar vb. faaliyet alanları ile ilgili olarak karşılaştıkları sorunlara ilişkin beklentilerini dile getirdiler.

MİSEM 3 Aylık Eğitim Programı

| | | |
|-------------|------------|--|
| 6-7-8 | Eylül 2018 | EKB Uzmanı (Yeni Tasarlanan Bina) Eğitimi |
| 10-11-12 | Eylül 2018 | Şantiye Şefliği Eğitimi |
| 13-14-15 | Eylül 2018 | Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi |
| 19-20-21-22 | Eylül 2018 | Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi |
| 27-28-29 | Eylül 2018 | Elektrik SMM Eğitimi |
| 1-2-3 | Ekim 2018 | Elektrik Şebekelerinde Koruma Eğitimi |
| 3-4-5-6 | Ekim 2018 | Rüzgar Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi |
| 12-13 | Ekim 2017 | Elektrik İç Tesislerinin Denetimi ve Raporlama Eğitimi |
| 25-26-27 | Ekim 2018 | Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi |
| 1-2-3 | Kasım 2018 | Elektrik SMM Eğitimi |
| 5-6 | Kasım 2018 | Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Eğitimi |
| 9-10-11 | Kasım 2018 | Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi |
| 14-15-16-17 | Kasım 2018 | Güneş Enerjisi Sistemleri Tesisatı Eğitimi |
| 22-23-24 | Kasım 2018 | Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitim |
| 29-30-01 | Kasım 2018 | Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi |

TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi Kayıtları Başladı



Ankara'da bulunan TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi 2018-2019 öğrenim dönemi için başvuru ve kayıtları 3 Eylül 2018 tarihinde başladı. 2 kişilik odalarda kahvaltı dahil kişi başı 1 aylık oda katkı payı 650 TL olan öğrenci evi için başvurular İnternet üzerinden alınıyor. Öğrenci Evi'nde Üniversitelerin mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı bölümlerinde lisans ya da yüksek lisans öğrenimi gören öğrenciler ile TMMOB üyesi mühendis, mimar, şehir plancılarının yükseköğrenim gören çocukları konaklayabilir.

TMMOB Teoman Öztürk Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisi
Mehmet Akif Ersoy Mah. 295. Sokak No: 6 Yenimahalle/Ankara
Tel: 0312 386 10 38

QR kodu taratarak
<https://goo.gl/LEx2nR>
kayıt başvurusu yapabilirsiniz.

