



ORTA GERİLİM PROJELENDİRME SEMİNERLERİ DÜZENLENİYOR

Elektrik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından meslek içi eğitim çalışmaları çerçevesinde "Orta Gerilim Projelendirme Seminerleri" düzenleniyor.

30 üyelik gruplar için 1991 yılı içinde düzenlenecek seminerlerde, orta gerilimle ilgili pratiğe yönelik konular, öğretim üyeleri ve uzman mühendisler tarafından anlatılacak, ilki, Kadıköy Temsilciliği'nde yapılan seminerleri izleyen ilk gruptaki 30 EMO üyesine Seminer Katılım Belgeleri verildi.

Seminer Programı

9 çalışma günü boyunca akşam 18.00'da başlayarak 21.00'e kadar sürecek seminerlere katılacak konuşmacılar ve konu başlıkları şöyle:

Elk. Müh. Necil ÖZKAHRAMAN "Enerji Müsaadesinin Alınmasında Takip Edilecek İşlemler"

Elk. Müh. Rezzan BAYKENT "Trafo Merkezi Binalarının Projelendirilmesi ve TEK'deki Uygulamaları"

Doç.Dr. İrfan GÜNEY "Kısadevre Hesapları, Bara Hesapları ve İzalatör Seçimleri"

Elk.Yük.Müh. Ünal ERDOĞAN "Güç Trafoları, Parafudrlar, Topraklamalar, Röleler"

Elk.Müh. Attila ERDOĞAN "Kesiciler, Panolar, Akım ve Gerilim Trafolarının Seçimlerinde Hususlar"

Elk.Müh. Beyhan ÖZERDOĞAN "Enerji Nakil Hatları, Güzergah Seçimleri"

Elk.Müh. Yusuf GÜNDOĞAN "Enerji Nakil Hatları"

Doç.Dr. Turgut TÜFEKÇİ "O.G. ve A.G. Şebekelerinde 2000'li Yıllara İlişkin Eğilimler."

İÇ TESİSAT YÖNETMELİĞİ TARTIŞMAYA AÇILDI

1984 yılından bu yana yürürlükte bulunan ve değişen ve gelişen teknoloji karşısında bir çok bakımdan yetersizleşen "elektrik iç tesisatları yönetmeliği" EMO İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen bir panelde tartışıldı.

7 Şubat 1991 tarihinde düzenlenen ve Prof.Dr. Muzaffer ÖZKAYA tarafından yönetilen panelde, Doç.Dr. Turgut TÜFEKÇİ tarafından hazırlanan ve sunulan öneriler üzerinde kamu kurum ve kuruluşları, ilgili özel sektör firmaları, mühendisler, öğretim üyeleri ve uygulayıcı bürokratların görüşleri alındı.

Komiyon raporu

Panelde yapılan tartışmaların değerlendirilmesi için görevlendirilen komisyon tarafından hazırlanan raporda şu görüşlere yer verildi:

"1) ilişkide sunulan revize edilmiş 'Elektrik iç tesisatları yönetmeliği ve değişiklik önerileri' isimli çalışma komisyonumuzca oy birliğiyle ve ta-

mamen uygun bulunmuştur.

2) Elektrik iç Tesisleri Yönetmeliğinin sözkonusu öneriler doğrultusunda değiştirilmesini ülkemiz açısından değiştirilmesini ülkemiz açısından yararlı bulmaktayız.

3) Yeni Elektrik iç Tesisleri Yönetmeliği yayınlanıp, yürürlüğe girinceye kadar bir an önce öneri 1'den 22'ye kadar olan önerilere, Bölüm 10'daki çeşitli konular başlığındaki Madde 10.13 ve Madde 10.14'ü geçici olarak mevcut iç tesisler Yönetmeliği'ne ek ve değişiklik olarak Resmi Gazete de yayınlanıp yürürlüğe konulmasını yararlı görmekte ve tavsiye etmekteyiz.

4) Elektrik enerjisi tüketimindeki ve teknolojiadaki hızlı gelişmelere cevap verilebilmesi amacı ile iç Tesisat Yönetmeliği'nin gözden geçirilmesini tavsiye ederiz."

Panel sonrası ortaya çıkan görüşler ışığında hazırlanan Yönetmelik Taslağı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına sunulacak.

EMO İZMİR ŞUBESİ ŞUBAT-MART-NİSAN ETKİNLİKLERİ

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi 1991 yılının Şubat-Mart-Nisan aylarında konferans, seminer, teknik gezi ve balo'dan oluşan bir dizi etkinlik düzenledi.

21 - 28 Şubat 1991 14-20-21 Mart 1991 tarihlerinde gerçekleştirilecek olan seminer ve konferans konu başlıkları şöyle: "Yıldırımından Korunma Tesisatı (Paratoner)"

"Bilirkişilik Raporları Düzenleme Esasları", "Yangın ihbar Sistemleri", "Asansör Tesisleri"

İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İLE MESLEKİ DENETİM ÖN PROTOKOLÜ İMZALANDI

İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile Elektrik, İnşaat, Makina Mühendisleri Odaları İstanbul Şubeleri ve Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi arasında yapı ruhsat projelerinde oda vizesi aranmasını içeren "Mesleki Denetim Ön Protokolü" imzalandı.

İstanbul Büyükşehir Belediye Başkanı Prof.Dr. Nurettin SÖZEN ile EMO İstanbul Şubesi Başkanı Mehmet TURGUT, İMO İstanbul Şubesi Başkanı Mustafa ALTINELLER, MMO İstanbul Şubesi Başkanı Mustafa ERHAN ve Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi Başkanı Yücel GÜRSEL'in imzaladıkları ön protokol 11 Aralık'ta yürürlüğe girdi.

Söz konusu ön protokolde yer alan maddeler şöyle:

"Belediye'ye yapı ruhsatı almak için başvuru her yapı projesinde, 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Mevzuatı, 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Yasası, 6235 (7303) sayılı TMMOB Yasası ve bu yasa çerçevesinde çıkarılmış bulunan TMMOB ve Odaların ilgili yönetmelikleri doğrultusunda; EMO, İMO, MMO ve MO'nun "görülmüştür" kaşesi aranır.

"Görülmüştür" kaşesi basılan projelere ilgili Odaca "Proje Yeterlilik Belgesi" inşaatın teknik uygulama

sorumlusuna (Fenni Mesulüne) T.U.S. Belgesi' verilecektir. Belediye, gelen projelerde 'görülmüştür' kaşesi ile birlikte bu belgeleri isteyecektir. T.U.S. Belgesi inşaatın ruhsat aşamasında istenecektir.

"EMO, İMO, MMO ve MO imar ve mühendislik uygulamaları ile ilgili sorunların çözümünde Belediye'ye yardımcı olacaktır.

"Bu protokolün uygulanması sırasında ihtiyaç duyulacak ayrıntılı düzenlemeler Belediye ile EMO, İMO, MMO ve MO arasında müştereken yapılacaktır."

EMO ADANA ŞUBESİ İLE ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ ORTAK SEMİNER DÜZENLEDİ

TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Adana Şubesi ile Çukurova Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü tarafından mezuniyet sonrası eğitim amacıyla seminer düzenlendi.

"Elektrik Mühendisliği Mezuniyet Sonrası Eğitim Semineri" adı altında 1-2 Mart 1991 tarihinde düzenlenen seminerde, Elektrik, Elektronik, ve Bilgisayar Mühendisliğini ilgilendiren konularda konferanslar düzenlendi. Ayrıca, bölgede mühendislik hizmeti veren kuruluşlarla alıcı kitleyi bütünleştirebilmek için aynı tarihlerde Çu-

kurova Üniversitesi Büyük Anfi Foyesinde bölgedeki firmaların katıldığı Elektrik - Elektronik ve Bilgisayar Sergisi açıldı.

Bildiriler

Seminerde, Doç.Dr. Hamit SERBEST "Televizyon Verici Antenleri ve Yayın Özellikleri : Adana Şehri için Uydu TV Program Verici Uygulaması", Elk.Yük.Müh. Yurdakul Alparslan "Metal Oksit Parafudrların Boyutlandırılması, Testi ve Uygulanması", Prof. Dr. Karuppanan Balasubramanian "Üç Boyutlu Televiz-

yon için Stereoskopik Görüntüleme Tekniği ve Otostereoskopik Televizyon" Elk.Yük.Müh. Ordan Orgenç "Deniz Suyu Arıtma Tesislerinin Planlanması ve İşletilmesi" başlıklı bildirileri ile ilk gün katıldılar.

Seminerin ikinci gününde ise, Prof.Dr. Peregrin Tımar'ın "Elektrik Güç Dağıtım Sistemlerinde Duyulabilir Ses Nedeniyle Oluşan Çevre Sorunları ve Gürültü Kontrolü", Doç.Dr. Baki KOYUNCU'nun "Metallerde Yanyüzey Özelliklerinin Fotoakustik Yöntemle Görüntülenmesi ve Elektronik Laser Pattern Interferometre Tekniği", Yard. Doç.Dr. Gökalp Altun'un "Mikrobilgisayar Kontrollü Bilgi Toplama Sistemi ve Uygulaması", Yard.Doç.Dr. Andrzej Cichy'nin "Elektrik Güç Sistemlerinde Seyrek Matris Teknolojisi Kullanılarak Dügümlerin Hızlı Eliminasyonu"

**BÖLGE İDARE
MAHKEMESİNDEN
TEK
UYGULAMASINA
İPTAL**

Ankara 5 No'lu idare Mahkemesi "'sözleşmede belirlenenen daha az ücret tahakkuk ettiren" Türkiye Elektrik Kurumu'nun işlemini iptal etti.

TMMOB'a bağlı Elektrik Mühendisleri Odası Merkez Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Kadir Özkan, sözleşmeli olarak çalıştığı Türkiye Elektrik Kurumu'ndaki aylıklarının Ağustos 1989 tarihinden itibaren, sözleşmesinde belirlenen ücret miktarının altına düşülerek ödenmesine ilişkin işlemin iptali ve uğradığı bu zararın yasal faizi ile birlikte ödenmesine ilişkin olarak

Ankara 5 No'lu idare Mahkemesi'nde açtığı davayı kazandı.

Özkan, Türkiye Elektrik Kurumu'nda 657 sayılı yasaya tabii olarak 'müdür (vekaleten)' görevinde iken, 233 sayılı K.H.K. hükümleri doğrultusunda ve isteği uyarınca sözleşmeli personel statüsünde "müdür (vekaleten) olarak çalışmaya başlamış, fakat kurum tarafından asıl görevinin 'başmühendis' olduğu gerekçesiyle Ağustos 1989 tarihinden itibaren ücretinden kesinti yapılmıştı.

11

nikor[®]
A.G. AKIM TRANSFORMATÖRLERİ

10...2000/5 A



GARANTİLİDİR

Lütfen "Akım trafoları seçim esasları" hakkında broşür isteyiniz.

**NIKAR ELEKTROTEKNİK
SAN. ve TİC. A.Ş.**

Posta Kutusu/P. O. BOK: 210 54202 Adapazarı - TurKay
Tel: (261) 55 540 - 55 541 Fax: (261) 51 276

