



odadan haberler

TMMOB ELEKTRİK TESİSATÇILARI HAKKINDA YÖNETMELİĞİN DEĞİŞEN 17'İNCİ VE 22'İNCİ MADDELERİNİN İPTALİ İÇİN DANIŞTAY A DAVA AÇTI

Ülkemizde, yapılardaki elektrik iç tesislerinin tasarım, yapım ve kullanım hizmetleri, 6785 sayılı İmar Kanunu "Elektrik İç Tesisat Yönetmeliği ve Fenni Şartnamesi" ile "Yetkili Elektrikçiler hakkında Yönetmelik" hükümleri çerçevesinde yürütülmekteydi.

8.8.1983 tarihli ve 18129 sayılı Resmi gazetede yayımlanan "Elektrik Tesisatçıları Hakkında Yönetmelik" Yetkili Elektrikçiler Hakkındaki Yönetmeliği yürürlükten kaldırmıştı. Ancak 17.3.1984 tarihli ve 18344 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan yeni bir yönetmelikle son yönetmeliğin 17'inci ve 22'inci maddeleri değiştirilmiştir.

17'inci maddede getirilen değişiklik, Mühendislerin dışındaki kesime belirli güçlere kadar plân yapma yetkisinin tanınmasıdır. 22'inci maddede ustalık tanımına kalfalık tanımı da eklenmiş bulunmaktadır.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) yönetmeliğinin değişikliğinin iptali için Danıştay'a başvurmuştur. Bu konuda Odamız ve TMMOB gerekli girişimlerini sürdürecektir, üyelerini bu konuda bilgilendirecektir.

KOORDİNASYON KURULU TOPLANDI

EMO 29. Genel Kurulu'ndan sonra yeni oluşan Merkez, Şube ve Bölge Temsilcilikleri Yönetim Kurulları 10-11 Mart 1984 günü Ankara'da toplandılar. TMMOB Yasası'nda yapılan değişiklikten sonra meydana çıkan yasal durumu tartışan Yönetim Kurulu üyeleri yeni dönem çalışma ilkeleri ve çalışma programlarına ilişkin yaptıkları görüşmeler sonucunda, meslek ve meslektaş çıkarları doğrultusunda yapılması gereken çalışmalar ile yaygın çalışmalarını konularında ortak kararlar aldılar.

ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ GECELERİ YAPILDI

Odamız Ankara Şubesi'nin sosyal çalışmalar programı içinde Elektrik Mühendisleri Gecesi, 9 Mart 1984 akşamı Ankara Dedeman Oteli salonunda yapıldı, üyelerimiz ve konukların büyük ilgi gösterdiği gecede meslekte 35 ve daha fazla yılını doldurmuş bulunan üyelerimizin de jübilesi yapılmış ve kendilerine Ankara Şubesi Yönetim Kurulu'nca birer anı armağanı verilmiştir.

Odamız Adana Bölge Temsilciliği Yönetim Kurulu da 16 Mart 1984 akşamı Adana'da Elektrik Mühendisleri Gecesi düzenlemiş ve büyük ilgi gören gecede meslekte 25 ve daha fazla yılını dolduran üyelere birer armağan sunulmuştur.

"GÜÇ ELEKTRONİĞİNİN TEMELLERİ" VE
"KATI HAL SÜRÜCÜLERLE MOTOR
DENETİMİ" SEMİNERLERİ

Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi tarafından düzenlenen Seminerlerin amacı, kapsamı ve programı seminer duyurusunda şöyle açıklanmaktadır:

SEMİNERİN AMACI

Bu seminerlerin amacı, Elektrik Mühendisliğinin enerji, elektronik ve denetim ana dalları arasında yer alan Güç Elektroniği bilim dalı ile ilgili olarak, özellikle endüstriyel kuruluşlarda çalışmakta olan teknisyen ve mühendislerle, bir bilgi yenileme ve seminer konularındaki son gelişmeleri tanıma olanağı sağlamaktır. Seminerler, kuramsaldan daha çok uygulamalı bir ağırlık taşıyacak şekilde düzenlenmiş olup bu amaçla yoğun laboratuvar çalışmalarına seminer programlarında yer verilmiştir.

"Kati Hal Sürücülerle Motor Denetim Yöntemleri" seminerinde ise doğru akım ve alternatif akım motorlarının denetim yöntemleri işlenecektir. Bu seminer, her ne kadar birinci seminerin bir devamı niteliğini taşımakta ise de çevirgeçler konusunda yeterli bilgisi olan kişiler salt bu seminere katılabileceklerdir. Seminer programı modern hız denetim konularını da kapsamakta olup yine uygulamalı bir ağırlık taşıyacaktır.

SEMİNERLERİN KAPSAMI

"Güç Elektroniğinin Temelleri" seminerinde güç elektroniğinde kullanılan elemanlar ve bunların kullanımı ile oluşturulan kati hal güç devreleri işlenecektir. Güç MOSFET transistörleri ve GTO tristörleri gibi yeni devre elemanları ile güç elektroniği devrelerinde mikroişlemci uygulamaları gibi modern konular ve kesintisiz güç kaynakları seminer programına dahil edilmiştir.

SEMİNER PROGRAMLARI

"GÜÇ ELEKTRONİĞİNİN TEMELLERİ" semineri

Çarşamba, 16 Mayıs 1984

- Açılış konuşması
- Güç Elektroniğine genel bir bakış
- Güç elektroniği elemanları

- Doğrultucular
- Laboratuvar çalışmaları

Perşembe, 17 Mayıs 1984

- Doğrultucular (devam)
- Alternatif ve doğru akım kıyıcıları
- Eviriciler
- Laboratuvar çalışmaları

Cuma, 18 Mayıs 1984

- Kesintisiz güç kaynakları
- Tristör tetikleme devreleri
- Güç elektroniğinde mikroişlemci uygulamaları
- Laboratuvar çalışmaları
- Kapanış konuşması

"KATI HAL SÜRÜCÜLERLE MOTOR DENETİM YÖNTEMLERİ" semineri :

Pazartesi, 21 Mayıs 1984

- Açılış konuşması
- Elektrik motorlarında hız denetim ilkeleri
- Denetim elemanları
- D.A. motorlarının tek faz çevirgeçlerle denetimi
- Laboratuvar çalışmaları

Salı, 22 Mayıs 1984

- D.A. motorlarının üç faz çevirgeçlerle denetimi
- D.A. motorlarının kıyıcılarla denetimi
- D.A. motorlarında frenleme
- Laboratuvar çalışmaları

Çarşamba, 23 Mayıs 1984

- Asenkron motorlarda hız denetim ilkeleri
- Asenkron motorlarda çevirgeçlerle denetim
- Laboratuvar çalışmaları

Perşembe, 24 Mayıs 1984

- Elektrik motorlarının denetim yöntemlerinde son gelişmeler
- Elektrik motorlarının denetiminde mikroişlemci uygulama alanları
- Laboratuvar çalışmaları
- Kapanış konuşması

Seminerle ilgili her türlü yazışma için adres :

Doç. Dr. Okyay Kaynak Boğaziçi
Üniversitesi P.K. 2 Bebek/İSTANBUL Tel:
163 15 00/417-605