

Asansör SMM Komisyonu Çalışmaları



Şubemiz ve Makina Mühendisleri Odası Samsun Subesinin birlikte düzenlediği; Belediyeler, Sanayi Ticaret İl Müdürlüğü yetkililerinin ve üreticilerin katıldığı Asansör Uygulamaları Toplantısı 19 Mart 2008 Çarşamba günü, saat:14:00'de, Amisos Otel'de gerçekleştirildi. Toplantıda aşağıdaki gündemle asansör uygulamaları ve sorunları tartışıldı.

Toplantı Gündemi

1. Gündeme ilave edilecek hususların görüşülmesi
2. Açılış konuşmaları (MMO Başkanı, EMO Başkanı ve Sanayi Ticaret İl Müdürü)
3. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Sanayi Genel Müdürlüğü

Asansör Şubesi Mühendisi Menderes Büyüklü'nün sunumu

4. Sektörle ilgili Kurum ve Kuruluşların görev alanları, koordinasyonu ve yaşanan aksaklıklar
5. İlimizde insan ve yük asansörlerinin belediyelerimizce ruhsatlandırılması aşamasında yapılması gereken kontroller ve aksaklıklar
6. İlimizde kullanımda olan insan ve yük asansörlerinin yıllık periyodik kontrollerinin yapılması ve yönetmeliklere uygun hale getirilmesinin görüşülmesi
7. İlimizde kullanımda olan insan ve yük asansörlerinin yıllık periyodik bakımlarının yapılması ve yaşanan sorunları
8. İlimizde kullanımda olan insan ve yük asansörlerinin envanterinin oluşturulmasına yönelik çalışmaların görüşülmesi
9. Sektörün ihtiyaçları ve çözüm önerilerinin görüşülmesi
10. Dilek ve temenniler

Toplantı sonrasında Makine Mühendisleri Odası ile ortak komisyon toplantıları yapılarak, 2008-2009 dönemine ilişkin uygulama birlikteliği sağlanmıştır.

Ayrıca 23-25 Mayıs 2008 tarihlerinde İzmir'de EMO-MMO tarafından ortaklaşa düzenlenecek Asansör Sempozyumuna Şubemiz Asansör SMM Komisyonca katılım sağlanmasına karar verilmiştir.



Önlemek onarmaktan ucuzdur...



www.federal.com.tr

F01 - F112E serisi 16A - 2500A

- BMC malzemenen yapılmış gövde ve kapak
- Yüksek kesme kapasiteleri ve çalışma performansı
- Limitör (Akım sınırlandırma) özelliği
- Kapak açılmadan aksesuar monte edebilme
- Montaj ve bakım kolaylığı



ASTA



CE



FEDERAL®

"Türkiye'den Dünya'ya"

Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri Yapıldı



12-14 Nisan 2008 tarihlerinde Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri Şubemizde gerçekleştirildi. Yenilenen Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği çerçevesinde değişik sektörlerde çalışan mühendislerin temel bilgileri, yeni gelişmeler ışığında almalarının amaçlandığı Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri ilk gün EMO Samsun Şube Başkanımız Suat Yılmaz'ın TMMOB ve EMO Tüzük ve yönetmelikleri, mühendislik etiği üzerine

yaptığı sunuşun ardından, Elk.Y.Müh.Taner İrız'ın

- İşçi sağlığı - iş güvenliği
- Elektrik kazalarında ilk yardım
- Mühendislerin hukuki sorumlulukları
- Yönetmelikler / Standartlar
- Topraklamalar Hakkında Genel Bilgiler
- Amaç, Kapsam
- Potansiyel Dengeleme
- Toprak Geçiş Direnci
- Tasarım
- Ölçmeler
- Alçak Gerilim Tesislerinde Topraklama
- Yüksek Gerilim Tesislerinde Topraklama
- Aşırı Gerilimlerde Topraklama
- İç Aşırı Gerilimler
- Dış Aşırı Gerilimler

sunumlarıyla üç günlük eğitim, son gün yapılan uygulamalar ile de teorik bilgiler pratiğe dökülerek tamamlanmıştır.

WIN Fuarına Katılım Sağlandı



28 Şubat 2008-2 Mart 2008 tarihlerinde TÜYAP'ta düzenlenen WIN Fuarına, ulaşım sponsorumuz Federal Elektrik'in desteği ile Şubemiz tarafından katılım sağlandı. WIN Fuarı için 29 Şubat 2008 Cuma akşamı yola çıkıldı. Cumartesi sabahı WIN Fuarı alanına gidilerek

saat:14:00'e kadar fuar alanındaki firmalar ziyaret edildi. Ulaşım sponsorumuz Federal Elektrik standında firma Genel Koordinatörü Bülent Kızıroğlu'nun da katıldığı bir tanıtım toplantısı düzenlendi. Katılımcılarımız tarafından ulaşım sponsorumuz Federal Elektrik firmasına teşekkür edildi. Cumartesi akşamı konaklama yapılarak Pazar saat:12:00'de Samsun'a dönmek üzere yola çıkıldı.



elsis
MÜHENDİSLİK



ELEKTRİK

Proje | Taahhüt | Malzeme | Müşavirlik

Elektrik Mühendisi Volkan Güngör

Hyundai Tanıtım Semineri Düzenlendi



Otomotiv, Elektrik, Kimya, Gemi ve Finans sektörlerinde faaliyet gösteren HYUNDAI grubunun Alçak Gerilim Şalt Cihazlarının Türkiye Temsilcisi Ruha Elektrik ve Şubemiz işbirliği ile Alçak Gerilim Şalt Cihazlarının tanıtımını yaptığı seminer düzenlendi.

22 Şubat 2008 tarihinde Samsun Büyük Şehir Belediyesi Anakent Sosyal Tesisleri'nde düzenlenen etkinlik Şubemiz adına Yönetim Kurulu Üyemiz Mustafa Özmetin'in ve Ruha Elektrik adına Karadeniz Bölge Müdürü Kemal Zengin'in hoş geldiniz konuşmaları ile başladı. Aktif Tanıtım'ın ardından düzenlenen kokteyle üyelerimizin yanı sıra sektör çalışanlarının katılımı gözlemlendi.

İnternet Haftası Etkinlikleri



İnternet Haftası etkinlikleri kapsamında 8 Nisan 2008 günü DSİ Konferans Salonu'nda "İnovasyon" konulu bir sunum yapan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, inovasyonun tanımı, inovasyonla ilgili

kavramların açıklanması ve inovasyonun hayatımızdaki yeri üzerine durdu.

Dünyada başarılı ve başarısız inovasyon örneklerine değinen Ramazan Pektaş, inovasyonun Türkiye'de yeni gelişen bir kavram olduğunu söyledi. Sunumun ardından gerçekleştirilen soru cevap kısmında inovasyon konusunda tüm dünyada yaşanan başlıca sıkıntılar dile getirildi. İnternet Haftası etkinlikleri kapsamında aynı gün öğleden sonra Şubemiz tarafından Ondokuz Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu'nda düzenlenen toplantıda, OMÜ Elektrik Elektronik Mühendislik Bölümü Başkanı Prof. Dr. Güven Önbilgin "İnternetin Düşündürdükleri" ve EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş "İnovasyon" konulu sunum yaptılar.

Tevfik Okumuş, İbrahim Atalı, Celal Polat ve Mehmet Aysan'ı Saygıyla Anıyoruz...



6 Nisan 1997 tarihinde Samsun'da yapılan EMO Koordinasyon Kurulu toplantısı dönüşünde geçmiş oldukları trafik kazası sonucunda kaybettiğimiz Eski EMO Adana Şubesi Yönetim Kurulu Üyeleri Tevfik Okumuş, İbrahim Atalı, Celal Polat ve Mehmet Aysan mezarları başında anıldı. Anmaya EMO Adana Şube, İstanbul Şube ve Samsun Şube yöneticileri, EMO Denetleme Kurulu üyeleri ile aileleri ve dostları katıldılar. Adana'da ki anmanın ardından 17 kişilik bir grup, Celal POLAT'ı mezarı başında anmak üzere Tunceli'ye gitti. Tunceli'de yapılan anmaya ayrıca EMO Genel Başkanı B. Kemal ULUSALER ve TMMOB 2. Başkanı Hüseyin YEŞİL'de katıldılar.

Emo'dan Dağıtım Özelleştirmesine Dava



Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Samsun İl Koordinasyon Kurulu (TMMOB Samsun İKK), Enerji Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası(ESM), Türkiye Enerji, Su ve Gaz İşçileri Sendikası (TES-İŞ) tarafından "EMO'dan Dağıtım

Özelleştirmesine Dava" başlıklı basın açıklaması EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Suat Yılmaz tarafından 26 Mayıs 2008 Pazartesi günü saat: 12:30 Şubemizde yapıldı.

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO), 1991 yılı Bakanlar Kurulu kararına dayanılarak devredilmeye çalışılan Aydın-Denizli ve Muğla illeri dağıtım bölgesinin özelleştirmesine karşı Danıştay'a dava açtı. Davaya Enerji, Sanayi ve Maden Kamu Emekçileri Sendikası (ESM) da müdahil olma kararı alırken, Türkiye Enerji, Su ve Gaz İşçileri Sendikası'nın (Tes-İş) da hukuki değerlendirmeleri tamamladıktan sonra müdahil olacağı açıklandı. EMO, ESM ve Tes-İş Sendikası bir araya gelerek, yaptıkları ortak basın açıklamasında, özelleştirmelere karşı birlikte daha geniş bir mücadele konusunda kararlılıklarını bildirdiler.

Entes Elektronik A.Ş. Seminerlerine Devam Ediyor

Entes Elektronik A.Ş. 2008 yılı içinde ülke genelinde düzenlediği, Bilgisayar Haberleşmeli Reaktif Güç Kontrol Röleleri, Şebeke Analizörleri ve haberleşme teknikleri konularının işlendiği seminerler dizisinin 12. si Şubemiz işbirliği ile 15 Mayıs 2008 de Samsun 'AMISOS' otelde yapıldı.

Seminer, Samsun, Ordu, Sinop, Amasya ve Tokat illerindeki kamu kuruluşları, özel sektörden ve akademisyen Üyelerimizin ve konu ile ilgilenen teknik elemanlardan 125 kişilik bir katılımı gerçekleştirildi

Seminere olan bu yoğun ilginin nedeni, kompanzasyon oranlarındaki değişiklik ve bu değişikliğin 1 Ocak 2008 de uygulanmaya başlanması ile kompanzasyon problemlerinin daha fazla hissedilmesi ve Entes Elektronik'in bu problemlerin çözümü amacıyla yönelik olarak piyasaya sürdüğü RG3-12CS modeli yeni Reaktif Güç Kontrol Rölesi'nin olduğu söylenebilir. Entes A.Ş. mühendislerinin verdiği seminerlerde; kompanzasyon sistemlerinde karşılaşılan problemler ile bu problemlerin çözüm önerileri tartışıldı. Ayrıca enerji izleme ve kayıt sistemleri ile bu sistemlerin nasıl tesis edildiği, enerji ve kompanzasyon sistemlerinin izlenmesinin kullanıcılara sağladığı yararlar üzerinde duruldu. Enerjinin, sanayideki üretim maliyetlerine olan etkisinin artması nedeni ile, enerjinin izlenmesinin önemi vurgulanarak; Entes'in enerji izleme ve kayıt yazılımı ile sistemlerde



kullanılabilecek analizörler, güç ve enerji ölçerler ile sistemden alınabilecek raporlar ve alarmlar anlatıldı. EPDK'nın enerji kalitesi ve arz güvenliği yönetmeliğinin kullanıcıları ilgilendiren bölümlerine değinildikten sonra, harmonikler konusunda da bilgi verildi.

Entes'in yeni ürünleri; Astronomik zaman şalteri, zaman saati, çok fonksiyonlu ve tetiklemeli zaman rölesi, 3 faz gerilim ve akım ölçme özelliği ile set edilen aşırı ve düşük değerlerinde de koruma yapan multimetresi, gerilim koruma rölesi, monofaze ve trifaze güç kondansatörleri ile deşarj ünitesi tanıtılarak sistemlerdeki gerekliliği üzerinde duruldu.