

Şubeden Haberler

LPG ve UYGULAMALARI KONFERANSI

Şubemizin İTÜ Vakfı Sosyal Tesislerinde (Maçka) 24 Eylül 1999 tarihinde gerçekleştirdiği LPG ve UYGULAMALARI Konulu Konferans'da 13 Bildiri sunulmuş ve 150'e yakın dinleyici katılmıştır. TMMOB'ye bağlı odalardan, üniversitelerden, özel sektörden, kamu kuruluşlarından, belediyelerden ve ilgili Bakanlıkların temsilciliklerin bildiri sunduğu konferansta Kimya Mühendisleri Odası İstanbul Şube'den Prof. Dr. Neşet KADIRGAN (LPG'nin Tanımı, Sınıflandırılması, Elde Edilişi ve Özellikleri) ve Serkan KÜÇÜK (LPG ve Yangın Güvenliği Eğitimi ve Uygulamaları), konusunda, İTÜ Makine Mühendisliği Fakültesi Prof. Dr. Cem SORUŞBAY (Benzin Motorlu Taşıtlarda LPG Kullanımının Egzos Gazları Emisyonuna Etkisi) konusunda İTÜ Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Bölümünden Yrd. Doç. Dr. Metin MIHÇAKAN (Sıvılaştırılmış Petrol Gazı ile Bazı Hidrokarbon Yakıtların Türkiye'deki Tüketimlerinin Karşılaştırılması) konusunda, Petrol Yüksek Mühendisi Levent DURAK (Gayrisihhi Müesseseler-GSM- Yönetmeliğinin Sıvılaştırılmış Petrol Gazı- SPG- Tesisleri Açısından İncelenmesi), 2A Mühendislik'ten Kadir ÖRÜCÜ (Araçlarda Alternatif Yakıt Olarak LPG Kullanımı) ve Serhat ÖKMEN (Otogaz İstasyonu Tesisatı ve Uyulması Gerekli Kurallar) konularında, Giray Mühendislik'ten Serper GİRAY (Isıtmada LPG Kullanımı), E. Doğan ERDOĞAN (Ülkemiz Motorlu Karayolu Taşıtlarında Alternatif Yakıt-LPG- Kullanımı), İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nden Turgut CIRGAOĞLU (LPG İle İlgili Mevzuat ve Yönetmelikler), Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan Huriye UZDİL (LPG İle İlgili Mevzuat ve Yönetmelikler), Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'ndan Niyazi ÖZGÜR (LPG İle İlgili Mevzuat ve Yönetmelikler) konularında Bildirilerini sunmuşlardır.

Konferansta; MMO İstanbul Şube Başkanımız Ümit ÜLGEN'in açılış konuşmasında da belirttiği gibi, dökme gaz konusundaki denetim ve kontrol boşluklarının giderilmesi, ilgili kamu kuruluşları arasında mevzuat açısından uyumun sağlanması ve ilden ile farklı uygulamaların önüne geçilmesi, ayrıca her firmanın teknolojisini kullandığı ülkenin standartları ile uygulama yapması, müşteriye özel hizmetlerin verilmesi gibi durumlarda ülkemizde karmaşa yaşandığı görüşü çıkmıştır. Bu aksaklıkların ortadan kaldırılabilmesi için aynen Araçların LPG'ye Dönüşümünün Uygunluğu ve Sızdırmazlık Kontrolü gibi dökme gaz konusunda da denetim ve kontrolün ilgili yasalar çerçevesinde Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'ndan Odamıza verilmesinin faydalı olacağı görüşü ağırlık kazanmıştır.

Konferansta sunulan bildiriler bir kitapta toplanarak Odamız yayınlarına kazandırılmış ve üyelerimizin hizmetine sunulmuştur.

MÜHENDİSLİK MİMARLIK EĞİTİMİ SEMPOZYUMU

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği adına Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından çalışmaları yürütülen Mühendislik Mimarlık Eğitimi Sempozyumu 22-24 Ekim 1999 tarihlerinde Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryumunda gerçekleştirildi.

Teknoloji ve bilim dünyasındaki hızlı gelişim, AB ve ülkemiz arasındaki ilişkilerin etkisi, eğitimin özelleştirilmesi gibi iç ve dış gelişmelerin göz önünde bulundurulduğu sempozyumda, amaçlanan konularda (mühendislik mimarlık eğitimi öncesindeki sorunların incelenmesi, eğitim planlaması çerçevesinde meslek ve mesleki eğitimin sorgulanması, bilim ve teknoloji politikalarına katkı) çözüm önerileri üretilmiştir..

Sempozyumda ana hatları ile ele alınan başlıca konular; Mühendislik Mimarlık Eğitiminin Öncesindeki Sorunlar, Mühendislik Mimarlık Eğitiminin Sorgulanması, Meslek İçi Eğitim, Mühendislik Mimarlık Eğitiminde Akreditasyon, Mühendis-Mimar Belgelendirme.

Uç gün süren, sempozyumda, gerek yurtiçinden gerekse yurtdışından üniversitelerden, meslek odalarından katılan uzmanlar 31 adet bildiri sunmuşlardır. Sempozyuma mühendisler, mimarlar, öğrenciler ve diğer meslek dallarına mensup kişiler büyük bir ilgi göstermiştir.

Sempozyumda; birinci gün sonunda Meslek Etiği ve Eğitimi Paneli, ikinci gün sonunda Özelleştirme ve Ticarileşme Paneli, üçüncü gün sonunda Sempozyumun değerlendirildiği Forum yapıldı. Zengin ve doyurucu tartışmaların yaşandığı bu bölümler izleyiciler tarafından ilgiyle takip edildi. Sempozyumda sunulan bildirilerden Mühendislik Mimarlık Eğitimi Sempozyumu Bildiriler Kitabı oluşturulmuştur. Ayrıca Sempozyum tartışmalar kitabının bir an önce hazırlanması işlemlerine başlanmıştır.

PLASTİK MALZEMELER ve TEKNOLOJİLERİ KONFERANSI

AMAÇ

'90'lı yıllardan itibaren kullanımı ülkemizde hızla yaygınlaşan ve hemen her sektörde kullanılan; plastik malzemelerin, plastik ürünlerin, plastik işleme makinalarının (yerli üretim) ve bu makinalarda üretilen ürünlerin kalitesini etkileyen faktörlerin tartışılarak ortaya çıkarılması. Bu konuda eğitim olanaklarının ve standart üretime katkı koyabilecek oluşumların (laboratuar, eğitim merkezleri) hayata geçirilmesi, plastik işleme makinalarının üretiminin disipline edilebilmesi ve konferanstan çıkan sonuçların kamuoyuna duyurulmasını amaçlayan Konferansımız PAGEV (Türk Plastik San. Araştırma Geliştirme ve Eğitim Vakfı) işbirliği ile gerçekleştirilecektir.

KONFERANS KONULARI

Makine imalatında Projelendirme

Kullanılmış Makina İmalatı

İthalat - ihracat Standardı

AR-GE

Plastik Kullanımı ve Çevre

İnsan Kaynağı Sorunu

Dış Çevre Dinamikleri

İç Çevre Dinamikleri

Plastik Sanayinin Zayıf Noktaları

Teknolojik Sorunlar (Standart Üretim Yapma Sorunları

Kalite Sorunları

Pazarlama Sorunları

Haksız Rekabet

Tüketici Koruma Sorunları

Plastik Ürünlerin Dizaynı, Hammaddesi, Kullanım Ortamları ve Pratik Uygulama Esnasında Meydana Gelen Sorunlar

Uzmanlık Belgesi -Yeterlilik Belgesi

Denetim Mekanizması

Eğitim Sorunları

BİLDİRİ ile KATILIM

Konferansta Bildiri sunmak isteyenler katılım formu ile birlikte en geç 01.11.1999 tarihine kadar Bildirilerini MMO İstanbul Şubesi'ne göndermeleri gereklidir.

Danışmanlar Kurulu tarafından değerlendirilecek olan Bildiriler uygun görüldüğü takdirde Konferans Programına dahil edileceklerdir.

KONFERANS TAKVİMİ

Bildirilerin Son Gönderilme Tarihi : 01.11.1999

Konferans Tarihi : 4-5.12.1999

Yer. TÜYAP-Beylikdüzü

İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ KONFERANSI

AMAÇ

İş Sağlığı ve Güvenliğinin iyileştirilebilmesi, gerekli mevzuat değişikliğinin yapılması, iş yerlerinde işçi sağlığı, iş sağlığı ve güvenliği sistemi oluşturulması, iş güvenliği mühendislerinin yetiştirilerek bir an önce devreye sokulması, denetimlerin daha nitelikli ve etkin duruma getirilmesi ve ilgili tüm kesimlerin bu konuda bilinçlendirilmesini amaçlayan bu Konferans MESKA (Meslek Hastalıkları İş Kazaları Araştırma ve Önleme Vakfı) Vakfı işbirliği ile gerçekleştirilecektir.

KONFERANS KONULARI

- İş Yerlerinde Kazaları Önleyici Önlemler
- İş Yerlerinde Koruyucu Hekimlik
- İlk Yardım ve Kurtarma (Deprem, Yangın, Sel, Sabotaj)
- İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri
- İş Sağlığı ve Güvenliği Maliyeti
- Yasal Mevzuat (Yeniden Yapılanma ve Mevcut Mevzuatların İyileştirilmesi)
- Yurt İçinde Üretilen ve İthal Edilen Sağlığa Zararlı Kimyasallar
- Uzmanlık
- Makina Koruyucuları
- Türkiye'de İş Güvenliği ve Mukayesesi
- İş ve Sağlık ile İlgili Etik Kuralları
- İş Kazalarının Ekonomik Yönden İrdelenmesi ve İşletmeye Maliyeti
- AB'de İşçi Sağlığı ve Güvenliği
- Büyük İşletmelerde İşçi Sağlığı ve Güvenliği Organizasyonu
- Gürültü Emniyeti
- Yangın Emniyeti
- Gaz Emniyeti
- Sürekli Bilgisayarların Kullanımı
- Eğitim

BİLDİRİ ile KATILIM

Konferansta Bildiri sunmak isteyenler katılım formu ile birlikte 28 Ekim 1999 tarihine kadar Bildirilerini MMO İstanbul Şubesi'ne göndermeleri gereklidir. Danışmanlar Kurulu tarafından değerlendirilecek olan Bildiriler uygun görüldüğü takdirde Konferans programına dahil edilecektir.

KONFERANS TAKVİMİ

Bildirilerin Son Gönderilme Tarihi : 28.10.1999

Konferans Tarihi : 27-28.11.1999

Yer: YTU Oditoryumu