



ODAMIZIN 42. DÖNEM YÖNETİM ORGANLARI SEÇİM SONUÇLARI

42. Dönem Yönetim Kurulu Asıl Üyeleri

- 1- Emin KORAMAZ
- 2- Ali Ekber ÇAKAR
- 3- Tahsin AKBABA
- 4- Mustafa YAZICI
- 5- Baki ÇINAR
- 6- Şuayip YALMAN
- 7- Selçuk SOYLU

42. Dönem Yönetim Kurulu Yedek Üyeleri

- 1- Bünyamin AYDIN
- 2- Bedri TEKİN
- 3- Şayende Aras YILMAZ
- 4- Barış LEVENT
- 5- Osman TEZGİDEN
- 6- Harun ERPOLAT
- 7- Çağdaş AKAR

42. Dönem Denetleme Kurulu Asıl Üyeleri

- 1- Haydar ŞAHİN
- 2- Ahmet ENİŞ
- 3- Selahattin ALSANCAK
- 4- Ercüment Ş. ÇERVATOĞLU
- 5- Nizamettin DURAKOĞLU
- 6- Gürsel ERDEMİR
- 7- Yahya BULAT
- 8- İbrahim ERYILMAZ
- 9- Gafur ONUR
- 10- Osman SERTER
- 11- Mustafa KOCA
- 12- M. Bülent TUNCEL
- 13- Osman ÇAKIL

42. Dönem Denetleme Kurulu Yedek Üyeleri

- 1- Ali ÖZDEMİR
- 2- Nihat ANGI
- 3- Ali Oğuz AVCI
- 4- Hüseyin KAYA
- 5- Erol KILIÇKAP
- 6- Tamer ÖZBEN
- 7- Hasan YİTİM
- 8- M. Sadık YURTMAN
- 9- Mehmet EYÜPOĞLU
- 10- Ahmet ÖZMEN
- 11- Ersoy BEY
- 12- Nazif Tuncer UZ
- 13- Remzi ASLAN

42. Dönem Onur Kurulu Asıl Üyeleri

- 1- S. Melih ŞAHİN
- 2- A. Turan DÖRTDEMİR
- 3- Barış ÖZERDEM
- 4- Battal KILIÇ
- 5- Fatih ÖZTOSUN

42. Dönem Onur Kurulu Yedek Üyeleri

- 1- Şehmuz AĞIRMAN
- 2- Eyüp SAYDAM
- 3- Ahmet DERELİ
- 4- Selçuk GÖNDERMEZ
- 5- Meftun GÜRDALLAR

TMMOB Yönetim Kurulu Üyeleri

- 1- Mehmet SOĞANCI
- 2- Elif ÖZTÜRK
- 3- S. Melih ŞAHİN

TMMOB Yüksek Onur Kurulu

Teyfik PEKER

TMMOB Yüksek Denetleme Kurulu

A. Kirami KILIÇ



MESLEKİÇİ EĞİTİMLERİMİZ DEVAM EDİYOR

Üyelerimizin mesleki gelişimleri, gereksinimleri ve talepleri doğrultusunda gerçekleştirdiğimiz eğitimlere Mart - Nisan aylarında da devam edildi.

ASANSÖR AVAN PROJE HAZIRLAMA MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURSU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız 05-06 Mart 2008 tarihlerinde Şubemizin Eğitim ve Kültür Merkezinde Asansör Avan Proje Hazırlama Mühendis Yetkilendirme Kursu gerçekleştirildi.

Makina Mühendisi Sadrettin Uzunget'in eğitmen olarak katıldığı, MMO Ana Yönetmelikleri, Mühendislik Etiği, Asansör Hakkında Genel Bilgiler, Asansör Trafik Hesapları, Asansör Kuyusu, Kuyu Yerleşim Çizimleri ve Çizim Kuralları, Gerekli Hesaplar (Kuvvet ve Motor Gücü Hesapları), Asansör Kutusu ve Makina Dairesinin Genel Fiziki Özellikleri'nin işlendiği kursa 11 üyemiz katıldı ve kurs sonunda yapılan sınavlarda başarılı olarak Asansör Avan Proje Hazırlama Mühendis Yetkilendirme Belgesi almaya hak kazandılar.

ASANSÖR MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURSU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Ülke ve toplum yararları doğrultusunda, asansör sistemlerinin standartlara uygun olarak Projelendirilmeleri, imalatları ve denetimlerinde görev alacak üyelerimizin bilgi birikimlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak ve belgelendirilmelerinin sağlamak amacıyla düzenlenen Asansör Mühendis Yetkilendirme Kursu 06 -07 Mart 2008 tarihleri arasında Şubemizin Eğitim ve Kültür Merkezinde Makina Mühendisi Sadrettin Uzunget tarafından verilmiştir. Kursu katılan 13 üyemiz kurs sonunda yapılan sınavda başarılı olmuştur.

ARAÇ PROJELENDİRME MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURSU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

06-09 Mart 2008 tarihlerin arasında Kütahya İl Temsilciliğimizde, Araçların İmal, Tadil ve Montajlarının standartlara uygun olarak projelendirmeleri sağlamak, imalat ve denetimlerde görev alacak üyelerimizin belgelendirilmelerini sağlamak amacıyla Araç Projelendirme Mühendis Yetkilendirme Kursu düzenlenmiştir. Hakan HAVANCILAR tarafından verilen kursa 18 üyemiz katılmıştır.

DOĞALGAZ İÇ TESİSAT MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURLARI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üyelerimizden gelen talepler doğrultusunda Meslek İçi Eğitim Merkezimizin etkinlikleri kapsamında Doğalgaz İç Tesisat Mühendis Yetkilendirme Kurslarını Mart ayında Şubemiz Eğitim Kültür Merkezinde gerçekleştirdik.

Meslek İçi Eğitim Merkezi Eğitmenlerinden Makina Mühendisi Duran TÜRK'ün eğitmen olarak katıldığı; MMO Ana yönetmelikleri ve Diğer Yönetmelikler, Mühendislik Etiği, Doğalgazın Tanımı ve Kullanımı, Doğalgaz İç Tesisat Projelendirme Esasları, Doğalgaz İç Tesisat Uygulama Esasları konu başlıklarında 09-12 Mart 2008 tarihleri arasında gerçekleştirilen kursa 20, 01-04 Nisan arasında Afyon il Temsilciliğimizde gerçekleştirilen Doğalgaz İç Tesisat Mühendis Yetkilendirme kursuna 15 üyemiz katıldı.

MEKANİK TESİSAT MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURSU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Mekanik Tesisat Mühendis Yetkilendirme Kursu 19-25 Mart 2008 tarihlerinde Kütahya İl Temsilciliğinde gerçekleştirildi. Sıhhi Tesisat, Isıtma tesisatı, ısı yalıtımı konularının işlendiği kursu MİEM eğiticilerinden Mak. Müh. Cavit YER verdi. Kursu 15 üyemiz katıldı.

ARAÇLARIN LPG'YE DÖNÜŞÜMÜ MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURSU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Üyelerimizden gelen talepler doğrultusunda 28-30 Mart 2008 tarihlerinde düzenlenen Araçların LPG'ye Dönüşümü Mühendis Yetkilendirme Kursu'nu Kütahya İl Temsilciliğimizde gerçekleştirdik. MMO Ana Yönetmelik ve Yönetmelikleri, Mühendislik Etiği, Alternatif Yakıtlar (LPG,CNG v.b.), LPG'nin Tanımı, Yakıt Olarak LPG ve Kullanım Alanları , LPG, Çevre ve Ekonomiklik, Araçlarda Kullanılan LPG Yakıt Sistemini Oluşturan Ekipmanların Tanımı ve İşlevleri , Güvenli LPG Dönüşümü Montajı konularının işlendiği Makine Mühendisi Şerif ÖZSAKARYA'nın eğitmen olarak katıldığı kursu 22 üyemiz katıldı ve kurs sonunda yapılan sınavlarda başarılı olarak Araçların LPG'ye Dönüşümü Mühendis Yetki Belgesi almaya hak kazandılar.

YAPI DENETİM YÖNETMELİĞİNDEKİ DEĞİŞİKLİK İLE İLGİLİ EĞİTİM SEMİNERİ DÜZENLENDİ

15.02.2008 tarih ve 26778 sayılı resmi gazetede yayınlanan Bayındırlık ve İskân Bakanlığı'nca "Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliği" kapsamında yapılan değişikliklerin bilgilendirilmesi amacı ile

Mekanik Tesisat Yetki Belgesi üyelerimize ve Yapı Denetim Firmalarında çalışan Denetçi Belgeli üyelerimize yönelik olarak SMM komisyonu başkanı Ramazan YAZGAN'ın sunumuyla 13.03.2008 tarihinde şubemiz Eğitim ve Kültür Merkezi'nde eğitim semineri düzenlenmiştir.



Eğitim seminerimizde; Sıhhi Tesisat Proje Çiziminde Kullanılan İşaret ve Sembollerin Belirtilmesi, Tesisatta Kullanılan Apareylerin bağlantı Detayları, Rögar ve Büz Bağlantı Detayları, Yağmur Tesisatının Projelendirilmesi ve Hesap Detayının Konulması, Kalorifer Tesisat Projelerine Sistem Detayının Konulması, Kalorifer Tesisat Projesi yapılmayacak projelerde ise Sistem Detayının Sıhhi Tesisat Projesine Eklenmesi, Kalorifer Tesisat Projesinde Isı Yalıtım Hesabında kullanılan yapı bileşenlerinin U değerlerinin Projeye Eklenmesi, Kalorifer Tesisatı Elemanları ve Donanımların Tanımı, Isı Kayıpları Hesabı, Cihaz ve Donanım Hesapları Örnekler ile İncelenerek detaylı olarak üyelerimize anlatılmıştır.

