

SU VE TOPRAK KAYNAKLI ISI POMPASI - 2 SEMİNERİ YAPILDI

Isı pompaları ile ilgili seminer dizisinin 2.si “Su ve Toprak Kaynaklı Isı Pompası – Uygulanmış Bir Proje” semineri 31 Mart 2012 tarihinde Tepebaşı Belediyesi Özdilek Kültür ve Sanat Merkezinde gerçekleştirildi.

Seminere konuşmacı olarak katılan Makina Mühendisi Hamit MUTLU, Özdilek Alışveriş Merkezi'ne uyguladığı su kaynaklı ısı pompası hakkında bir sunum yaptı.

Özellikle SMM üyelerin büyük ilgi gösterdiği seminere 110 üyemiz katıldı.



ÖĞRENCİ ÜYELERİMİZE YÖNELİK ‘YALIN ÜRETİM BİLGİLENDİRME SEMİNERİ’ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



12 Mart 2012 tarihinde Endüstri Mühendisliği bölümlerinde okuyan öğrenci üyelerimiz için ‘Yalın Üretim Bilgilendirme Semineri’ gerçekleştirildi.

Endüstri Mühendisi Andaç ÜLKÜTANIR'ın konuşmacı olduğu seminere yaklaşık 40 öğrenci üye katıldı.

ÖĞRENCİ KOMİSYONUNDAN ‘ÖLÇTÜM, BIÇTIM SENİ MÜHENDİS YAPTIM’ PANELİ

Öğrenci Komisyonu, 16 Nisan 2012 tarihinde Şubemiz Eğitim Salonu'nda “Ölçtüm, Biçtim, Seni Mühendis Yaptım” panelini gerçekleştirdi.

Marmara Üniversitesi'nden Prof.Dr. Fuat ERCAN'ın konuşmacı olarak katıldığı panele öğrenci üyelerimizin ilgisi büyük oldu.

Ercan, eğitim sistemindeki dönüşüm, bu dönüşümün mühendislik fakülteleri üzerine etkileri, yetkin mühendislik ve akreditasyon konularına değindi. Panele 40 öğrenci üyemiz katılım gösterdi.



ENDÜSTRİYEL VE BÜYÜK TÜKETİMLİ TESİSLERİN DOĞALGAZA DÖNÜŞÜMÜ KURSU YAPILDI

Şubemizde ilk defa MİEM Eğitimlerinden Endüstriyel ve Büyük Tüketimli Tesislerin Doğalgaza Dönüşümü Kursu 22-25 Mart 2012 tarihleri arasında Şubemiz Eğitim Salonunda verildi. MİEM Eğitimcilerinden Makina Mühendisi Hakan YAVUZ tarafından verilen kursa 24 üyemiz katıldı.



ŞANTIYE ŞEFLİĞİ KURSU GERÇEKLEŞTİRİLDİ



29 üyemizin katıldığı Şantiye Şefliği Kursu 23-25 Mart 2012 tarihleri arasında MİEM Eğitimcilerinden Makina Mühendisi Hakan YAVUZ tarafından Şube Eğitim Salonunda verildi.

ASANSÖR PERİYODİK KONTROLLERİ VE BAKIM YÖNETMELİĞİ SEMİNERİ VERİLDİ

Gözetim etkinlikleri adı altında üyelerimize yönelik olarak "Asansör Periyodik Kontrolleri ve Bakım Yönetmeliği" Semineri 21 Mart 2012 tarihinde Şubemizde gerçekleştirildi.

MİEM Eğitimcilerinden Makine Mühendisi İbrahim ÖZÇAKIR'ın verdiği seminere 22 üyemiz katıldı.



ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANI EĞİTİMİ [YENİ TASARLANAN BİNA İÇİN]

09-11 Nisan 2012 tarihleri arasında Şubemiz Eğitim Salonunda 14 kişinin katılımıyla Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı Eğitimi gerçekleştirildi.

Şubemiz Teknik Görevlisi Mak. Müh. Erhan İNAN tarafından verildi.



ISO 50001 ENERJİ YÖNETİMİ SİSTEMİ STANDARDI BİLGİLENDİRME SEMİNERİ



ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Standardı Bilgilendirme Semineri 13 Nisan 2012 tarihinde Şubemiz Eğitim Salonunda 53 kişinin katılımı ile gerçekleştirildi.

Makina Yüksek Mühendisi Dr. Yılmaz YÖRÜ'nun sunduğu seminer; Enerji Verimliliği, Mevzuatlar, Enerji Yönetimi, ISO 50001, Enerji Yönetim Politikaları, konuları içeriği ile verildi.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Makina Yüksek Mühendisi Emre ÖZTÜRK tarafından verilen Bilgisayar Destekli Mühendislik Eğitimi 14 Nisan 2012 tarihinde Tepebaşı Belediyesi Özdilek Sanat Merkezinde gerçekleştirildi.

ÖZTÜRK'ün Savunma Sanayi, Otomobil, Beyaz Eşya, İnşaat, TürboMakina sektörlerindeki çalışmalarını anlattığı seminere 53 kişi katıldı.

Etkinliğimiz Şube Yönetim Kurulu Saymanımız Yusuf ŞAHİN'in konuşmacıya plaketlerini takdim etmesiyle son buldu.



KÜTAHYA DPÜ'de HAVACILIK GÜNLERİ SEMİNERİ DÜZENLENDİ

Havacılık Günleri Etkinliklerimiz kapsamında Kütahya'da Dumlupınar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Konferans Salonunda Makina Mühendisliği öğrencilerine yönelik olarak 19 Nisan 2012 tarihinde "Uçak Motoru / Gaz Türbini Çalışma Sistemleri ve Havacılık Sektöründe Makina Mühendislerinin Çalışma Alanları" konulu seminer gerçekleştirildi.

Sunumunu Eskişehir Şube Yönetim Kurulu Üyesi Cihan Altun'un yaptığı seminerde gaz türbini/uçak motorlarının tipleri, çalışma prensipleri ve alt sistemleri hakkında genel bilgiler verildi. Sunumun son kısmında Türkiye genelinde ve Eskişehir bölgesinde havacılık sektöründe faaliyet gösteren firmalar, Eskişehir ve çevresinde havacılık sanayindeki gelişmeler, sektörde Makina Mühendislerinin çalışma



durumları ve potansiyel istihdam olanaklarına yönelik bilgiler verildi.

MESLEK TANITIM SEMİNERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



TED Eskişehir Kolejinin lise son sınıf öğrencilerine yönelik olarak 25 Nisan 2012 tarihinde Şube Yönetim Kurulu Saymanı Yusuf ŞAHİN ve Şube Teknik Görevlisi Endüstri Mühendisi M. Elçin YONTUNÇ tarafından mühendislik dallarını tanıtan bir sunum gerçekleştirildi.

Sunumun ardından öğrencilerin soruları cevaplandı.

TAVŞANLI'da ASANSÖR PERİYODİK KONTROLLERİ ve BAKIM YÖNETMELİĞİ SEMİNERİ

14 Nisan 2012 Cumartesi günü saat 19:00'da, Tavşanlı Belediyesi Kültür Sarayında "Asansör Periyodik Kontrolleri ve Bakım Yönetmeliği Semineri" gerçekleştirildi.

Şubemiz Teknik Görevlilerinden Erhan İNAN'ın verdiği seminere, Tavşanlı'daki bina sahibi ve yöneticileri katıldı.



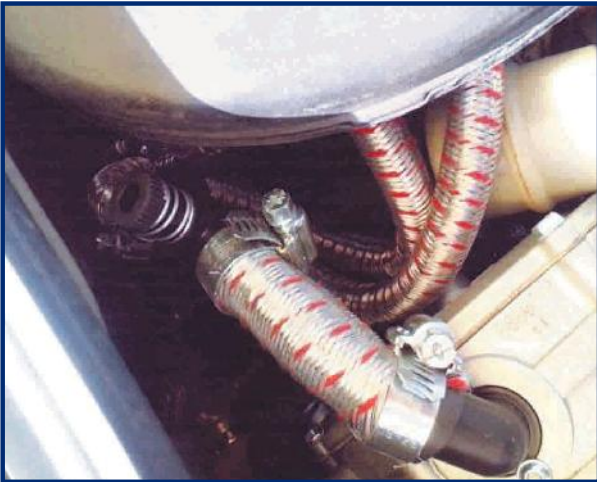
LPG'li ARAÇLAR İÇİN İSTENEN “GAZ SIZDIRMAZLIK RAPORU” ZORUNLULUĞUNUN KALDIRILMASI ÜZERİNE

Sanayi ve Ticaret Bakanlığının 05.04.2005 tarih ve B.14.110.09 sayılı yazısı ile LPG dönüşüm yapılan araçların “Montaj Tespit Raporu” ve “Sızdırmazlık Raporu” verme yetkisi Odamıza devredilmiştir. Ayrıca 28.11.2008 tarih 27068 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan AİTM Yönetmeliği'nin 4.18.4 ve 4.18.7 maddeleri gereğince söz konusu kontrollerin Odamız tarafından yapılacağı belirtilmiştir.

Bu yetki çerçevesinde Odamız, karayolu can ve mal güvenliğinin sağlanması ve kamunun bilinçlendirilmesi kapsamında LPG dönüşümlü araçların sızdırmazlık kontrollerini 11.05.2005 tarihinden itibaren Eskişehir, Kütahya, Afyonkarahisar ve Bilecik İl Temsilciliğimiz ile Tavşanlı İlçe Temsilciliğimize bağlı sabit sızdırmazlık kontrol istasyonlarımızda ve gezici olarak ilçelerimizde titizlikle yapmaktadır. Denetimlerde kontrol kriterleri kapsamında 84 madde üzerinden inceleme yapılmakta olup uygun olan araçlara ‘LPG/CNG Gaz Sızdırmazlık Raporu, Montaj Tespit Raporu ve Emisyon Ruhsatı’ verilmektedir.

Yazımız ekinde Şube etkinlik alanımızda yapılan kontrollere ilişkin 2011 yılı verileri bulunmaktadır. Eskişehir’de 23.231, Kütahya’da 17.200, Afyonkarahisar’da 13.942, Bilecik’te 4.581 ve Tavşanlı’da 4.520 adet olmak üzere toplam 63.474 araca gaz sızdırmazlık raporu verilmiş olup, bu araçlarda tespit edilen uygunsuzluklar aşağıda belirtilmiştir.

1. Kontrolü yapılan araçların % 21 (13769 araç) de multivalf ve bağlantılarında gaz kaçağı tespit edilmiştir.
 2. Dolum ağız ve bağlantılarının % 23 (14.547 araç),
 3. LPG Valfi ve bağlantılarının % 7 (4.740 araç),
 4. Regülatör ve bağlantılarının % 32 (20.927 araç),
 5. Gaz ayar vidası ve bağlantılarının % 28 (18.091 araç),
 6. Gaz filtresi, gaz enjeksiyon cihazı (Rail) ve enjektör bağlantılarının % 2 (1847 araç),
 7. Mikser, karbüratör girişi, manifold girişi ve bağlantılarının % 24 (15.290 araç) de LPG/CNG kaçağı tespit edilmiş olup, bu araçlara 2. ve 3. kontrollerde sızdırmazlık raporu verilmiştir.
- Yapılan kontrollerde yeni montajların % 25’i, ruhsata işli araçların ise % 65,8’nin ilk kontrolde kusurlu bulunduğu tespit edilmiştir.



Gaz Ayar Vidası ve bağlantılarında gaz kaçağı



Regülatör ve bağlantılarında gaz kaçağı