

**MAKİNA ve ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK KONFERANS DÜZENLENDİ**

19 Aralık 2011 Pazartesi günü Gaziantep Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makina ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinde öğrenim gören öğrencilere yönelik konferans düzenlendi.

Makina Mühendisleri Odası, GAÜN Makina Mühendisliği Bölümü ve Endüstri Mühendisliği Bölümü birlikteliğinde ve MMO Öğrenci Üye Komisyonu organizesinde düzenlenen konferansa yaklaşık 250 öğrenci katıldı.

MMO Gaziantep Şube Başkanı Başar KÜÇÜKPARMAK tarafından yönetilen konferansa, Makina Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Canan DÜLGER, Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Türkay DERELİ, Mak. Müh. Hamit ÖZTÜRKMEN, End. Müh. Cemal MARANGOZ ve GAÜN Mak. Müh. Bölümü 1. Sınıf Öğrencisi Dilançan DOK konuşmacı olarak katıldılar.

Konferansta, Makina Mühendisleri Odası, çalışma ilkeleri, faaliyetleri, öğrenci üyelere yönelik yapılan etkinlikler ile makina ve endüstri mühendisliği disiplinlerinin tanıtımı, çalışma alanları, koşulları ve konuşmacıların mesleki deneyimleri anlatıldı.

Öğrencilerin kendilerini nasıl yetiştirmeleri gerektiği, okullarında aldıkları teorik eğitimin,



pratik ve uygulama ile destekleyerek mesleki gelişimlerini nasıl tamamlamaları gerektiği, yaz stajlarının önemi vb. konularda tecrübeli mühendisler tarafından deneyimler anlatıldı ve forum kısmında soru cevap şeklinde konferans tamamlandı.

İŞÇİ SAĞLIĞI ve İŞ GÜVENLİĞİ KONULU KONFERANS DÜZENLENDİ



TMMOB, DİSK, TÜRK-İŞ ve TTB Gaziantep Yerel Birimleri tarafından 21 Aralık 2011 tarihinde İş Sağlığı ve İş Güvenliği Konulu Konferans düzenlendi. Gaziantep Büyükşehir Belediyesi Çetin Emeç Konferans salonunda düzenlenen konferans DİSK 9. Bölge Sorumlusu Nihat BENCAN tarafından yönetildi ve TMMOB Gaziantep İKK adına Endüstri Mühendisi Ökkeş KARADAĞ ve TTB adına Dr. Hamza AĞCA söz aldılar.



ASANSÖR BAKIM ve İŞLETME YÖNETMELİĞİ SEMİNERİ DÜZENLENDİ

Şubemizde 30.11.2011 tarihinde, Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği Semineri düzenlendi. Seminer End. Müh. Mustafa Görmüş ve üyemiz Mehmet AKGÖZ tarafından verildi.

ENDÜSTRİYEL TESİSLERDE DOĞAL GAZ UYGULAMALARI ve KONUTLARDA DOĞALGAZ UYGULAMALARI SEMİNERLERİ DÜZENLENDİ

Şubemizde 06.12.2011 tarihinde Endüstriyel Tesislerde Doğal Gaz Uygulamaları ve Konutlarda Doğal Gaz Uygulamaları Seminerleri düzenlendi. Seminerler üyemiz Ali ŞAHİNOĞLU tarafından verildi.

ASANSÖR BAKIM ve İŞLETME YÖNETMELİĞİ SEMİNERİ ve ASANSÖRLERDE TRAFİK HESABI SEMİNERİ DÜZENLENDİ

Kahramanmaraş İl Temsilciliğimizde 08.12.2011 tarihinde, Üyemiz Mehmet AKGÖZ'ün sunumunu yaptığı Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği Semineri ve Üyemiz Servet GÜNEY'in sunumunu yaptığı Asansörlerde Trafik Hesabı Seminerleri düzenlendi.

ASANSÖRLERDE TRAFİK HESABI SEMİNERİ DÜZENLENDİ



Şubemizde 09.12.2011 tarihinde Asansörlerde Trafik Hesabı Semineri düzenlendi. Seminer üyemiz Servet GÜNEY tarafından verildi.

MOTORLU TAŞITLARDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ SEMİNERİ ve HİBRİT ARAÇLAR SEMİNERİ DÜZENLENDİ



Şubemizde 13.12.2011 tarihinde Motorlu Taşıtlarda Enerji Verimliliği Semineri ve Hibrit Araçlar Semineri düzenlendi. Seminerler MMO Adana Şube Üyesi Recep NARİNOĞLU tarafından verildi.

MEKANİK TESİSATA MERKEZİ SİSTEM TASARIMI SEMİNERİ DÜZENLENDİ



Şubemizde 13.12.2011 tarihinde Mekanik Tesisatta Merkezi Sistem Tasarımı Semineri düzenlendi. Seminer MİEM Eğitmeni Hakan YAVUZ tarafından verildi.

**DOĞAL GAZ TESİSATLARINDA YAPILAN HATALAR
KONULU SEMİNER DÜZENLENDİ**

Şubemizde 14.12.2011 tarihinde Doğal Gaz Tesisatlarında Yapılan Hatalar konulu seminer düzenlendi. Seminer MİEM Eğitmeni Hakan YAVUZ tarafından verildi.

**ULAŞIMDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ SEMİNERİ ve
MOTORLU TAŞITLARDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ SEMİNERİ DÜZENLENDİ**

Kahramanmaraş İl Temciliğimizde 14.12.2011 tarihinde, Ulaşımında Enerji Verimliliği Semineri ve Motorlu Taşıtlarda Enerji Verimliliği Semineri düzenlendi. Seminerler MMO Adana Şube Üyesi Recep NARİNOĞLU tarafından verildi.

**ARAÇ MUAYENE PROSELERİ ve AİTM KAPSAMINDA TADİLATLAR ve
MEVCUT YÖNETMELİKLER SEMİNERİ DÜZENLENDİ**

Şubemizde 15.12.2011 tarihinde Araç Muayene Prosesleri Semineri ve AİTM Kapsamında Tadilatlar ve Mevcut Yönetmelikler Semineri düzenlendi. Seminerler Üyemiz Aykut KOCALAR tarafından verildi.

DOĞAL GAZLI YAKICILAR ve DOĞAL GAZ UYGUNLUĞU, DOĞAL GAZ TESİSATLARINDA GAZ KAÇAKLARI ve YANGINLAR



Kahramanmaraş İl Temsilciliğimizde 16.12.2011 tarihinde Doğal Gazlı Yakıcılar ve Doğal Gaz Uygunluğu Semineri ve Doğal Gaz Tesisatlarında Gaz Kaçakları ve Yangınlar Semineri düzenlendi. Seminerler MİEM Eğitimci Hakan YAVUZ tarafından verildi.

LPG DÖNÜŞÜMLÜ ARAÇLARDA DENETİM ESASLARI SEMİNERLERİ DÜZENLENDİ

Şubemizde 20.12.2011 tarihinde, Kahramanmaraş İl Temsilciliğimizde, 21.12.2011 tarihinde LPG Dönüşümlü Araçlarda Denetim Esasları Seminerleri düzenlendi. Seminerler, Şubemizde Teknik Görevlimiz Ercan SARIYILDIZ ve Kahramanmaraş İl Temsilciliğimizde Teknik Görevlimiz Adil TOPALAK tarafından verildi.

DOĞAL GAZ BİLGİLENDİRME TOPLANTISI DÜZENLENDİ



Şubemizde 21.12.2011 tarihinde, Doğal Gaz sektöründe faaliyet gösteren yetkili mühendislere yönelik GAZDAŞ tarafından bilgilendirme toplantısı düzenlendi.

PERİYODİK KONTROLLERİMİZ

BASINÇLI KAPLAR

- * HAVA TANKI
- * KOMPRESÖR
- * HİDROFOR

vb. basınç altında çalışan her türlü basınçlı kabın yılda bir kez periyodik kontrolünün yapılması gerekmektedir. (İşçi Sağlığı İş Güvenliği Tüzüğü Madde 207 ve 223)

Yukarıda belirtilen basınçlı kaplar çalışma basıncının 1,5 katı ile hidrstatik basınç testine tabi tutulmakta ve sistemdeki tüm emniyet tertibatları ile basınçlı kabın diğer yardımcı donanımlarının standartlara uygun olup olmadığı ve çalışıp çalışmadığı kontrol edilmektedir.

KAZANLAR

- * BUHAR KAZANI
- * SICAK SU KAZANI
- * KIZGIN YAĞ KAZANI

KALDIRMA - İLETME MAKİNALARI

- * FORKLİFT
- * HER TÜRLÜ VİNC
- * YÜK / İNSAN ASANSÖRÜ
- * CARASCAL
- * LİFT

vb. kaldırma - iletme araçlarının üç ayda bir kez periyodik kontrolünün yapılması gerekmektedir. (İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü Madde 376 - 378)

Yukarıda belirtilen kaldırma - iletme araçları, normal işletme yükünün 1,5 katı yük ile ağırlık testine tabi tutulmakta ve sistemdeki tüm emniyet tertibatları ile sistemin ekipmanlarının (halatlar, zincirler, kasnaklar, frenler, otomatik durdurucular vb.) standartlara uygun olup olmadığı ve çalışıp çalışmadığı kontrol edilmektedir.

KURSLARIMIZ

FORKLİFT OPERATÖRÜ
OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSLARI

Fabrika, şantiye, market, alışveriş merkezi, inşaat alanı vb. alanlarda kullanılan FORKLİFT'lerin, GÜVENLİ, EMNİYETLİ, VERİMLİ ve EKONOMİK kullanımları ve bu doğrultuda FORKLİFT kullanıcılarının bilgi, beceri ve tecrübelerinin artırılması amacı ile Şubemiz bünyesinde, Odamızın Ana Yönetmeliğinin 6 (1) maddesi kapsamında ve İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü ve Yönetmelikleri çerçevesinde FORKLİFT KULLANIMI KURSLARI düzenlenmektedir. Bu kurslar sonunda başarılı olan katılımcılara FORKLİFT KULLANICI BELGESİ verilmektedir.

SANAYİ TİPİ KAZAN
OPERATÖRÜ YETİŞTİRME KURSLARI

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü'nün 210. maddesi gereğince kazanları çalıştıran personelin belgeli olması zorunludur. Odamız, ilimizdeki firmaların bu konudaki eksiklerini gidermek amacıyla " Sanayi Tipi Kazan Operatörü Yetiştirme Kursları" düzenlenmektedir. Kursumuz kazan kullanıcılarının bilgilerinin artırılmasını ve beraberinde kazanların GÜVENLİ, VERİMLİ, ÇEVRECİ ve EKONOMİK bir şekilde kullanımını sağlamaktadır. Kursta katılıp, kurs sonunda yapılan sınavda başarılı olan kursiyerlere " SANAYİ TİPİ KAZAN OPERATÖRÜ BELGESİ " verilmektedir.

LPG YETKİLİ PERSONEL KURSLARI

LPG piyasasında görev yapan personellere yönelik aşağıdaki kurslar düzenlenmektedir.

* **LPG TAŞIMA PERSONELİ KURSU** (Karayollarında LPG'nin dökme olarak taşınmasında görev yapan kamyon ve çekici şoförleri)

* **LPG DOLUM ve BOŞALTIM PERSONELİ KURSU** (Dolum personeli, tüp dolum personeli, tanker dolum personeli, oto gaz dolum personeli, pompacılar)

* **TÜPLÜ LPG DAĞITIM PERSONELİ KURSU** (Tüp dağıtım araçlarının şoförleri ve tüp dağıtım personeli)

* **LPG TEKNİK PERSONEL KURSU** (LPG test ve muayene elemanları, tesisat projelendirme ve imalatında görev alan diğer personel)

Bu eğitimler ile; LPG sektöründe görev yapan personellerin bilgi, beceri ve iş alışkanlıklarının geliştirilmesi, LPG'nin sürekli, kaliteli, ucuz ve güvenli olarak çevreye zarar verilmeyecek şekilde kamu yararı esas alınarak tüketicinin kullanımına sunulması amaçlanmaktadır.

DOĞALGAZ KULLANIMI ve TEKNİK PERSONEL EĞİTİMİ

Sanayide doğal gaz kullanılan işletmelerde ki teknisyenlerin, ara teknik elemanların, tesisatçıların ve tüm ustaların, doğal gaz konusunda bilgilendirilmesi, sistemin emniyet tertibatının tanıtılması, kullanımının gösterilmesi amacı ile düzenlenmektedir. Eğitim sonunda katılımcılara belge düzenlenmektedir.

DİĞER KURS ve SEMİNERLER

Sanayicilerimizin ve üyelerimizin talep ettikleri veya ihtiyaç duydukları konularda Şubemiz organizasyonu ile uzman üyelerimiz veya teknik elemanlar tarafından Şubemizde kurs, seminer ve söyleşiler düzenlenmektedir.

TEKNİK HİZMETLER

LPG DÖNÜŞÜMLÜ ARAÇLARIN
SIZDIRMAZLIK TESTLERİ

LPG yakıt dönüşümü yapmış araçların yıllık muayenelerinde yaptırılması zorunlu olan LPG Gaz Sızdırmazlık Testleri Odamız tarafından yapılmakta ve kontrolü yapılan araca LPG Gaz Sızdırmazlık Raporu düzenlenmektedir.

LPG DOLUM ve İKMAL İSTASYONLARININ
KONTROLÜ

LPG dönüşümlü araçlara yakıt ikmali yapmak amacı ile kurulan LPG ikmal istasyonlarının kurulum aşamasında TS 11939'a uygun olup olmadığı yönünde incelemeler yapılarak uygunluk raporları düzenlenmektedir.

BİLİRKİŞİLİK ve EKSPERTİZLİK HİZMETLERİ

Mesleğimiz alanına giren her konuda bilirkişilik, ekspertizlik ve teknik danışmanlık hizmetleri Odamız tarafından yapılmaktadır.

GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ

Gürültü hemen tüm işyerlerinde ortaya çıkan ve fazlasıyla önemsenmeyen, ancak çalışma hayatının en önemli problemlerinden biridir. Korunmasız bir şekilde yüksek gürültüye maruz kalınması durumunda kalıcı işitme kayıpları ortaya çıkabilir. Bu sebeple işyerlerinde periyodik olarak gürültü ölçümlerini yapılmalıdır. Bu konuda teknik personellerimiz tarafından işletmelerde gürültü ölçümleri yapılarak, sonuçlar rapor edilmektedir.

KALINLIK ÖLÇÜMLERİ

İşletmelerde yıllardır hizmet veren kazan, kompresör, hidrofor, tank vb. basınçlı kapların cidar kalınlığında ne kadar aşınma olduğunu, son cidar kalınlığının ne olduğunu tespit etmek amacı ile ultrasonik cihazla tahribatsız ölçümler yapılarak sonuçlar rapor edilmektedir.

MOTOR ŞAŞI NUMARALARININ
ORJİNALLİĞİNİN SAPTANMASI

Araçların motor ve şasi numaralarının orjinal olup olmadığı konusunda tereddüt edilmesi durumunda aracın motor ve şasi numaralarının kontrolü Odamız tarafından yapılarak, orjinal olup olmadığı tespit edilmekte ve buna göre rapor tutulmaktadır.

ASANSÖR KONTROLLERİ

Konutlarda ve iş yerlerinde kullanılan asansörlerin yıllık periyodik kontrollerinin yapılması, asansörlerdeki eksiklik ve hataların giderilmesi can ve mal güvenliği açısından gerekli olduğu gibi, 15 Şubat 2003 tarih - 25021 sayılı ve 31 Ocak 2007 tarih - 26420 sayılı Resmî Gazeteler ile yürürlüğe giren Asansör Yönetmeliği'nden dolayı da zorunludur. Bu kontroller uzman bir makina mühendisi ve bir elektrik mühendisinden oluşan bir ekip ile yapılmaktadır.

Bilgi için :

444 8 666 - 230 44 77 - 230 52 92

MESLEK İÇİ EĞİTİM MERKEZİ (MİEM) EĞİTİMLERİ

Makina Mühendisleri Odası bünyesinde MİEM kapsamında çeşitli eğitimler düzenlenmektedir. Bu eğitimlerden yararlanmak isteyen meslektaşlarımız Şubemize başvurarak katılmak istedikleri kurslara ön kayıt yaptırmaları gerekmektedir.

- Araç Projelendirme
- Araçların CNG'ye Dönüşümü
- Araçların LPG'ye Dönüşümü
- Asansör Avan Proje Hazırlama
- Asansör
- Yangın Tesisatı
- Mekanik Tesisat

- Doğalgaz İç Tesisatı
- Havalandırma Tesisatı
- Soğutma Tesisatı
- Klima Tesisatı
- Yatırım Hizmetleri Yönetimi Mühendis Yetkilendirme Kursu
- Stratejik Planlama Mühendis Yetkilendirme Kursu
- LPG Dolum Tesisleri ve Otagaz İstasyonları Sorumlu Müdür
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Havuz Tesisatı
- Kamulaştırma Davaları Bilirkişiliği

ÜYELERİMİZDEN HABERLER



Teknik Görevlimiz İrfan ATCIUŞAĞI'nın
Üyemiz Mehmet GİRİŞKEN'nin
Üyemiz Yunus Emre KÜLEKÇİ'nin
Üyemiz Kurtuluş MERT'in

Babası
Kayınvalidesi
Babası
Babaannesi vefat etmiştir.

Merhumelere ve Merhumlara Allah'tan Rahmet, Ailesi ve yakınlarına başsağlığı diliyoruz.

ŞUBEMİZE YENİ KAYIT OLAN ÜYELERİMİZ



M. Durdu SABUNCU
85657



M. Şahin SADAKAOĞLU
85658



Zülküf KOSKA
85659



Ali GÜNER
85930



Uğur AKBAŞ
86082



Savaş YILDIRIM
86083

Şubemize Kayıt Yaptırarak Üye Olan Meslektaşlarımıza
ARAMIZA HOŞ GELDİNİZ diyoruz.



m m m o b

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ



**TMMOB
ücretli
mühendis, mimar,
şehir plancıları
ve
işsizlik
KURULTAYI**

25 - 26 Şubat 2012

Kocatepe Kültür Merkezi

ANKARA

tmmob

TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ

demokrasi kurultayı



17 - 18 Mart 2012

Kocatepe Kültür Merkezi

ANKARA