

TMMOB GAZİANTEP İL KOORDİNASYON KURULU TOPLANTISI TMMOB GENEL BAŞKANI MEHMET SOĞANCI'NIN KATILIMIYLA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Gaziantep İl Koordinasyon Kurulu toplantısı, TMMOB Genel Başkanı Mehmet Soğancı'nın katılımıyla 03 Eylül 2010 tarihinde gerçekleştirildi.

Gaziantep Kent Sempozyumu'nun da konuşulduğu toplantıya; TMMOB Genel Başkanı Mehmet SOĞANCI, Ali PERİ (TMMOB Gaziantep İ.K.K Sekreteri), M. Kemal KIYMIK (E.M.O. Gaziantep Şb. Bşk.), Faruk BAŞTÜRK (EMO), Ahmet SÖNMEZ (HKMO), M.Fatih ERSAN (İMO), Önder ÖZBERK (İMO), Ali SERİNDAG (JMO), H.İlker ŞEKERLİSOY (JMO), Hüseyin CAVA (Maden MO), O.Tevfik OKUDUCU (M.M.O. Gaziantep Şb. Sek.), Doğan AKGÜN (MMO), Zöhre ARSLAN (ŞPO İl Tems.), Adnan TEPEGÖZ (ZMO) ve Av. H.Hakan ARSLAN katılım sağladı.



ADALET ve KALKINMA PARTİSİN'DEN MMO'YA ZİYARET



26 Ağustos 2010 Perşembe günü Adalet ve Kalkınma Partisi, Şubemizi ziyaret etti.

Ziyarete, Devlet Bakanı Mehmet ŞİMŞEK, Ak Parti Gaziantep İl Başkanı Ahmet UZER, Gaziantep Milletvekilleri Fatma ŞAHİN, Halil MAZCIOĞLU ve Özlem MÜFTÜOĞLU katılarak, 12 Eylül 2010 tarihinde yapılacak olan referandum ile ilgili görüş ve düşüncelerini açıkladılar.

Ziyarete konuşan Şube Başkanı Ali PERİ tarafından, referandum öncesinde, Siyasi Parti Genel Başkanlarının Anayasa değişikliği ile ilgili maddeler üzerine tartışması ve vatandaşları bilgilendirmesi gerekirken, hoş olmayan üslupta tartışmalar yaşandığını ve bu durumdan da kamuoyu olarak rahatsız olduklarını belirtti. 1980 öncesinde de benzer olarak o zamanki Siyasi Parti Başkanları tarafından yapılan buna benzer tartışmalardan dolayı, toplumda ciddi gerilimler yaşandığını ve liderlerin daha dikkatli olmaları gerektiği konusunda çağrıda bulundu.

Sonrasında karşılıklı soru cevap şeklinde ziyaret sonuçlandırıldı.

AKTEKS'TE ÇALIŞAN ÜYELERİMİZ ZİYARET EDİLDİ



30 Eylül 2010 tarihinde, MMO Yönetim Kurulu Üyeleri AKTEKS'te çalışan üyelerimizi ziyaret etti. Karşılıklı görüş alışverişinde bulunduğu ziyarette ; Üyemiz Ergün Yener İş Yeri Temsilcisi, Üyemiz Mehmet Çekici de İş Yeri Temsilci Yardımcısı olarak atandı.

LPG DOLUM BOŞALTIM KURSU DÜZENLENDİ



Enerji Piyasası Düzenleme Kurulu (EPDK) tarafından 25 Mart 2006 tarih ve 26119 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Sıvılaştırılmış Petrol Gazları Piyasası (LPG) Eğitim Yönetmeliği" gereğince "Tüplü LPG Dağıtım Personeli" Eğitimi 03-04 Eylül 2010 tarihlerinde Şubemizde düzenlenen kurs, Kurs Eğitmeni Makina Mühendisi Murat ÖNER tarafından verildi.

Eğitimde katılımcılara;

- 1- LPG Tüpleri ve Emniyetli Taşıma,
- 2- Yanıcı ve Parlayıcı Maddelerin Genel Özellikleri ve Yangın Tedbirleri,
- 3- Uçucu Organik Bileşikler Tehlikeleri ve Korunma Yöntemleri,
- 4- Tehlike Anında Yapılması Gerekenler,

5- Kullanım Noktasında Yapılması Gereken Kontroller,
6- İlk Yardım konularında bilgiler verildi.

Eğitim sonunda yapılan sınavda başarılı olanlar sertifikalarını almaya hak kazandılar.

"UYGULAMALI PROJE YÖNETİM EĞİTİMİ" ŞUBEMİZDE VERİLDİ



25 Eylül 2010 tarihinde Şubemizde "Uygulamalı Proje Yönetimi Eğitimi" verildi. Endüstri İşletme Meslek Dalı Komisyonu tarafından organize edilen Eğitim , Yrd.Doç.Dr. Murat GÜLBAY tarafından sunuldu.

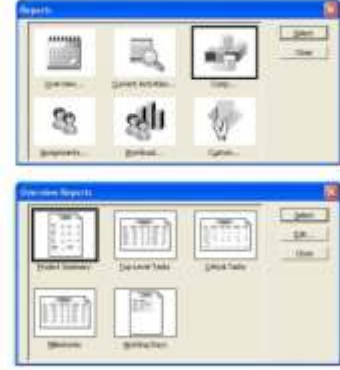
Eğitimde;

Proje Nedir? Proje Üçgeni (Kapsam, Maliyet, Zaman), Proje Nelerden Oluşur?

Proje Yönetimi, Proje Süreci (Başlatma, Planlama, Yürütme, Kontrol Etme, Bitirme),

Programlarda kullanılan Teknikler (Ağ

Teknikleri (CPM, PERT), Gantt Şemaları, GERT), Projeyi Oluşturan Görevler, Görev Sürelerinin Belirlenmesi, Görevler Arası İlişkiler, Proje Yönetim Programları (MS-Project, Primavera ve diğer paket programlar) hakkında katılımcılara bilgi verildi.



ŞUBEMİZ' de

“Stratejik Planlama Mühendis Yetkilendirme Kursu” Düzenliyoruz.



Endüstri Mühendisi üyelerimizin yetki belgesi alabileceği alanlardan bir tanesi olan Stratejik Planlama konusunda Mühendis Yetkilendirme Kursunu 28-29-30-31 Ekim 2010 tarihlerinde açılacaktır.

Eğitimin Adı : **STRATEJİK PLANLAMA MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURSU**

Eğitimin Süresi : 4 gün (24 saat)

Eğitimin Amacı : Ülke ve toplum yararları doğrultusunda, kurumlarda yapılan stratejik planlama çalışmalarının ve karar verme sürecinde karşılaşılan problemlerin çözümünde görev alacak üyelerimizin bilgi birikimlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak ve belgelendirmelerini sağlamaktır.

Eğitimin İçeriği:

- MMO Ana Yönetmelik ve Yönetmelikleri, Mühendislik Etiği
- Stratejik yönetim ve stratejik planlama temel kavramları
- DPT Stratejik Planlama Kılavuzu incelenmesi
- Risk, mevcut durum, ve paydaş analizleri

- Öz değerlendirme
- Performans planlama (kriter belirleme)
- Bütçeleme ve finansman
- Misyon, vizyon, hedef ve amaç belirleme
- Stratejik planlama uygulamalarının analizi

Katılımda Aranacak Şartlar:

- Oda Üyesi Endüstri Mühendisi veya İşletme Mühendisi Olmak
- Kurs Ücretini Yatırmış Olmak
- Üye Ödenti Borcu Olmamak
- 2 Adet Fotoğraf

Sınav ve Belgelendirme Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara Oda tarafından Stratejik Planlama Mühendis Yetki Belgesi verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, kursa devam zorunluluğu vardır.

Kurs Ücreti: 150 TL - Belge Ücreti: 15 TL



10 EKİM 2010 PAZAR GÜNÜ GÜNÜBİRLİK ; ZEUGMA, BİRECİK, HALFETİ, RUMKALE GEZİSİ DÜZENLİYORUZ !!!



GEZİ PROGRAMI

07:00 MMO Gaziantep Şube'den Hareket

- Zeugma Ören yerine varış ve seyir tepesinden Fırat Nehri 'ni seyrediyoruz. Zeugma Mozaiklerinin çıkarıldığı kazı alanını geziyoruz.
- Birecik'te, Birecik Kalesinin tarihçesi hakkında bilgi alıyoruz. Kelaynak kuşlarının koruma altına alındığı Devlet Üretim Çiftliği'ne ziyaret ediyoruz.
- Birecik'ten Halfeti'yi varıyoruz. Eski Halfeti'nin sokaklarında yürüyüş yapıyoruz.
- Öğle yemeğimiz Halfeti'de, Fırat kıyısındaki Kır Lokantasında yiyoruz. (Şabat Balığı , Salata, 1 meşrubat, çay ve su).
- Halfeti iskelesinden bindiğimiz teknayla Fırat Nehri'ni gezip , Rumkale'ye çıkıyoruz. Rumkale'nin tarihi hakkında rehberimizden bilgi alıyoruz.
- Teknemize binip , sular altında kalan Savaşan Köyü'nü geziyoruz.
- Teknemizle kıyıda bulunan Çay Bahçesinde çay molası veriyoruz.
- 19.00 Gaziantep'e Dönüş.

ŞUBEMİZE YENİ KAYIT OLAN ÜYELERİMİZ



Erdem ALIÇ
80775



M. Salih AKPOLAT
80776



Arif ASLAN
81111



C. Hakan OBA
81112



Caner GÜNEŞ
81113



Serdar MOHOL
81114



İlkey ÇELİK
81115



S.Ziya ÖZTÜRK
81116



Halil ÖZKILIÇ
81117



Beşir ŞAHAN
81196



Hasan ÖZSAN
81197



Okan TÜRK
81198



Mahmut YILMAZ
81208



Ergun USLU
81309



A. Tevfik TÜMER
81310



Adem OTLUTEPE
81371



Metin TATAR
81372



Orhan ERDEM
81373



Ramazan GÜNGÖR
81374



İbrahim ERKOL
81375



Murat ÇAKIR
81376

Şubemize Kayıt Yaptırarak Üye Olan Meslektaşlarımıza
ARAMIZA HOŞ GELDİNİZ diyoruz.

ACI KAYBIMIZ



Gaziantep Üniversitesi
Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi, Üyemiz

Yrd. Doç. Dr. Nedim UĞUR
Vefat Etmiştir.



Kahramanmaraş Eski Yürütme Kurulu Başkanımız Lütfi BİLİR'in Babası
Üyemiz Berat GEYİK'in Babaannesi
Üyemiz İbrahim GÜNAL'ın Babası
Merhumlara ve Merhumeye Allah'tan Rahmet, Ailesi ve
yakınlarına başsağlığı diliyoruz.



Üyemiz, Alaaddin YORULMAZ- Fatma ŞAHİN ile
evlenmiştir.

Kendilerini kutlar bir ömür boyu mutluluklar dileriz.



Alp DEMİR

Teknik Görevlimiz Harun HAMIŞ'in oğlu (Bayram Çağan)
Üyemiz ALPER İNCE'nin oğlu (Alp Demir)

Bayram Çağan ve Alp Demir'e aramıza hoş geldin diyor. Sağlıklı,
huzurlu, mutlu ve başarılı bir yaşam diliyoruz.

Makine mühendisleri odası bünyesinde
MİEM kapsamında çeşitli eğitimler
düzenlenmektedir. Bu eğitimlerden yararlan-
mak isteyen meslektaşlarımız şubemize,
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 Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Havuz Tesisatı
- Gıda Ambalajı Sorumlu Yönetici
- Kamulaştırma Davaları Bilirkişiliği

PERİYODİK KONTROLLERİMİZ

BASINÇLI KAPLAR

- HAVA TANKI
- KOMPRESÖR
- HİDROFOR

vb. basınç altında çalışan her türlü basınç kabini 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 hidrostatik basınç testine tabi tutulmakta ve sistemdeki tüm emniyet tertibatları ile basınçlı kabini diğer yardımcı donanımlarının standartlara uygun olup olmadığı ve çalışıp çalışmadığı kontrol edilmektedir.

KAZANLAR

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

KALDIRMA - İLETME MAKİNELERİ

- 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 bejeli 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. Kursu 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 yapılmış araçların yıllık muayenelerinde yapılması zorunlu olan LPG Gaz Sızdırmazlık Testleri Odamız tarafından yapılmakta ve kontrolü yapılan araçta LPG Gaz Sızdırmazlık Raporu düzenlenmektedir.

LPG DOLUM ve İKMAL İSTASYONLARININ KONTROLÜ

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

BİRLİKŞİLİK ve EKSPERTİZLİK HİZMETLERİ

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

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

GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ

Gürültü hemen tüm işyerlerinde ortaya çıkan ve fazlaca 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 ölçümleri yapılmalıdır. Bu konuda teknik personellerimiz tarafından işletmelerde gürültü ölçümleri yapılarak, sonuçlar rapor edilmektedir.

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 Yönetmeliğinden dolayı da zorunludur. Bu kontroller uzman bir makina mühendisi ve bir elektrik mühendisinden oluşan bir ekip ile yapılmaktadır.

Bilgi İçin :

444 8 666 - 230 44 77 - 230 52 92



AKTES

PROJE - DOĞAL GAZ - ISITMA - ASANSÖR - MÜHENDİSLİK - DANIŞMANLIK



 **ARISTON**



**Merkezi Sistem
Doğal Gaz Kazanları**



*Güven
Derin
Sıcaklık*



**10 YIL
GARANTİ**

Tel.: 0.342 360 60 42 - Fax: 360 07 42

Binevler Mah. Üniversite Bul. Devran Apt. Altı No: 192/A Şahinbey/Gaziantep
e-posta: aktes_muhendislik@hotmail.com



ŞUBEMİZDE, MİEM KAPSAMINDA DÜZENLENECEK KURSLARIN TARİHLERİ BELİRLENDİ

LPG DOLUM TESİSLERİ VE OTOGAZ İSTASYONLARI SORUMLU MÜDÜR KURSU

Eğitim Tarihi : 21 - 23 Ekim 2010 (3 GÜN , 24 Saat)

Eğitimin Amacı : Ülke ve toplum yararları doğrultusunda kaliteli, sağlıklı, güvenli ve ekonomik tesislerin gerçekleştirilmesi amacıyla, LPG Dolum Tesisi ve LPG Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür hizmetlerinin yerine getirilmesinde ve denetlenmesinde görev alacak üyelerimizin bilgi birikimlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak ve belgelendirilmelerini sağlamaktır.

Eğitimin İçeriği : - MMO Ana Yönetmelik ve Yönetmelikleri, Mühendislik Etiği
- LPG Piyasası Hukuki Düzenlemeleri ve Standartlar
- LPG' nin Tanımı ve Özellikleri, Kullanım Alanları
- İnsan ve Çevre Sağlığı
- LPG Depolama Kuralları ve Tesisat Elemanları
- Dolum Tesisleri
- LPG Doldurma, Boşaltma Kuralları
- LPG Otogaz İstasyonları Ekipmanları
- Periyodik Kontrol ve Bakımları
- Personel Yönetimi ve Eğitimi
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Yangın Güvenliği
- İlk Yardım Temel Bilgileri

Katılımda Aranacak Şartlar:

- Oda Üyesi Makina Mühendisi Olmak
- Kurs Ücretini Yatırmış Olmak
- Üye Ödenti Borcu Olmamak
- 2 Adet Fotoğraf

Sınav ve Belgelendirme:

Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara Oda tarafından LPG Dolum Tesisleri ve Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür Katılım Belgesi verilecektir. Bu belge tek başına geçersiz olup; üyenin çalışacağı LPG Dolum Tesisi ya da Otogaz İstasyonu ile yapacağı sözleşmeyle birlikte Oda'ya başvurusu halinde üyeye LPG Dolum Tesisleri ve Otogaz İstasyonları Sorumlu Müdür Belgesi verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, kursa devam zorunluluğu vardır.

Kurs Ücreti: 180 TL - Belge Ücreti: 15 TL

DOĞALGAZ İÇ TESİSAT MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURSU

Eğitim Tarihi : 04 - 07 KASIM 2010 (4 GÜN , 24 Saat)

Eğitimin Amacı : Ülke ve toplum yararları doğrultusunda kaliteli, sağlıklı, konforlu, güvenli ve ekonomik yapıların gerçekleştirilmesi amacıyla, mekanik tesisat konularından Doğalgaz İç Tesisatı hizmetlerinin üretilmesinde ve denetlenmesinde görev alacak üyelerimizin bilgi birikimlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak ve belgelendirilmelerini sağlamaktadır.

Eğitimin İçeriği :- MMO Ana Yönetmelik ve Yönetmelikleri, Mühendislik Etiği
- Doğalgazın Tanımı ve Kullanımı
- Doğalgaz İç Tesisat Projelendirme Esasları
- Doğalgaz İç Tesisat Uygulama Esasları

Katılımda Aranacak Şartlar :

- Oda Üyesi Makina Mühendisi Olmak
- Kurs Ücretini Yatırmış Olmak
- Üye Ödenti Borcu Olmamak
- 2 Adet Fotoğraf

Sınav ve Belgelendirme

Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara Oda tarafından Doğalgaz İç Tesisat Mühendis Yetki Belgesi verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, kursa devam zorunluluğu vardır.

Kurs Ücret: 200 TL - Belge Ücreti: 15 TL

ARAÇLARIN LPG YE DÖNÜŞÜMÜ MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURSU

Eğitim Tarihi : 13 - 15 Aralık 2010 (3 GÜN , 18 Saat)

Eğitimin Amacı: Ülke ve toplum yararları doğrultusunda, Araçların LPG' ye Dönüşümünün standartlara uygun olarak projelendirilmesi, imalatları ve montajları konusunda görev alacak üyelerimizin bilgi birikimlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak ve belgelendirilmelerini sağlamaktır.

Eğitimin İçeriği:

- 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
- Karbüratörlü Araçlar
- Enjeksiyonlu Araçlar Sistemini Oluşturan Ekipmanların Tanımı ve İşlevleri
- Karbüratörlü Araçlar
- Enjeksiyonlu Araçlar
- Güvenli LPG Dönüşümü Montajı

Katılımda Aranacak Şartlar:

- Oda Üyesi Makina Mühendisi veya Uçak Mühendisi Olmak
- Kurs Ücretini Yatırmış Olmak
- Üye Ödenti Borcu Olmamak
- 2 Adet Fotoğraf

Sınav ve Belgelendirme: Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara Oda tarafından Araçların LPG' ye Dönüşümü Mühendis Yetki Belgesi verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, kursa devam zorunluluğu vardır.

Kurs Ücret: 150 TL - Belge Ücreti: 15 TL

ARAÇ PROJELENDİRME MÜHENDİS YETKİLENDİRME KURSU

Eğitim Tarihi : 16 - 19 Aralık 2010 (4 GÜN , 24 Saat)

Eğitimin Amacı: Ülke ve toplum yararları doğrultusunda, Araçların İmal, Tadil ve Montajlarının standartlara uygun olarak projelendirilmesi, imalatları ve denetimlerinde görev alacak, üyelerimizin bilgi birikimlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmak ve belgelendirilmelerini sağlamaktır.

Eğitimin İçeriği :

- MMO Ana Yönetmelik ve Yönetmelikleri, Mühendislik Etiği
- Karayolları Trafik Kanunu ve Yönetmeliği
- Araç İmal Tadil ve Montaj Yönetmeliği
- Martoy Yönetmeliği
- Motoy Yönetmeliği
- Tortoy Yönetmeliği
- Makina Emniyeti Yönetmeliği
- Yayınlar, Regülasyonlar, Teknik Servisler, Evrak Listesi
- Araçların Teknik Resimleri ve Ölçüleri, Kağıt Ölçüleri
- Form Kağıtları: Uygunluk Belgesi, A, B, C, C1 Belgelerinin Tanıtımı
- İnsan taşıyan bir araç ile yük taşıyan bir araç üzerinden ölçü alınması ve araçlar hakkında bilgi verilmesi
- Çeşitli kategorilere ait örnek proje ve belge hazırlanması

Katılımda Aranacak Şartlar:

- Oda Üyesi Makina Mühendisi veya Uçak Mühendisi Olmak
- Kurs Ücretini Yatırmış Olmak
- Üye Ödenti Borcu Olmamak
- 2 Adet Fotoğraf

Sınav ve Belgelendirme : Eğitimin sonunda yazılı sınav yapılacaktır. Başarı notu 100 üzerinden en az 70'dir. Başarılı olanlara Oda tarafından Araç Projelendirme Mühendis Yetki Belgesi verilecektir. Adayın en fazla 4 sınav hakkı olup, kursa devam zorunluluğu vardır.

Kurs Ücret: 200 TL - Belge Ücreti: 15 TL