

KLİMA VE HAVALANDIRMA VRV SİSTEMLERİ

29 Aralık 2010 tarihinde "Klima ve Havalandırma VRV Sistemleri" konulu seminer, Atilla KANTARMAN'ın sunumu ve 105 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Açılış konuşmasında, düzenlenen seminerler açısından 2010 yılını değerlendiren Şube Müdürü Hüseyin DİNÇER, "11 aylık süre içerisinde düzenlenen 67 seminer ve söyleşi ile 6000'e yakın kişiye ulaşıldı. Seminer dizimiz 2011 yılında da devam edecektir. Bugünkü seminerimizde klima ve havalandırma ile ilgili konuları çeşitli yönleriyle ele alacağız," dedi.

Klima ve Havalandırma VRV Sistemlerini tüm detayları ile ele alan Atilla KANTARMAN, sisteme ilişkin çeşitli tipleri tüm özellikleri ile aktardı.



ASBİS (ARAÇ VE SÜRÜCÜ BİLGİ SİSTEMİ)

14 Aralık 2010 tarihinde "ASBİS (Araç ve Sürücü Bilgi Sistemi)" konulu seminer, Trafik Hizmetleri Başkanlığı'ndan Emniyet Amiri İlhan KARSLI, Komiser Yardımcısı Durmuş YALÇINSOY ve Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı Programcısı Tolga ÖMRÜUZUN'un sunumları ve 104 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda yapıldı.

Şube Müdürü Hüseyin DİNÇER seminerin sonunda, İlhan KARSLI, Durmuş YALÇINSOY ve Tolga ÖMRÜUZUN'a katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

Şube Müdürü Hüseyin DİNÇER açılış konuşmasında, ASBİS (Araç ve Sürücü Bilgi Sistemi) seminerinde, sistemin nasıl işlediği ve kimlerin yararlandığı konularının ele alınacağına işaret ederek, "İşte bu nedenledir ki, uzmanlık veya yetki belgesi alan üyelerimizin mevzuat değişikliklerinden haberdar edilmesi ve mesleki bilgilerini geliştirmeleri gerekliliğinden hareketle, ilgili yönetmelikler ve uygulamalar hakkında da seminerler düzenlenmektedir," dedi.

Emniyet Genel Müdürlüğü Trafik Hizmetleri Başkanlığı'nın konuya ilişkin yetkilileri, sistemdeki işleyişi tüm detayları aktardılar.



ARAÇLARIN LPG/CNG'YE DÖNÜŞÜMÜNDE İŞ GÜVENLİĞİ

20 Aralık 2010 tarihinde "Araçların LPG/CNG'ye Dönüşümünde İş Güvenliği" konulu seminer, Yıldırım ÇAKAR'ın sunumu ve 116 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi. Şube Yönetim Kurulu Üyesi Satılmış GÖKTAŞ seminerin sonunda, Yıldırım ÇAKAR'a katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.



Şube Yönetim Kurulu Üyesi Satılmış GÖKTAŞ açılış konuşmasında, "İşyerlerinde işin yapılması sırasında çalışma ortamındaki çeşitli etmenler nedeniyle çalışanların karşılaştıkları sağlık sorunları ve mesleki tehlikelerin ortadan kaldırılmasına yönelik yapılan sistemli çalışma olan iş güvenliği konusu bugünkü seminerimizde Araçlarda LPG/CNG boyutuyla ele alınacak," dedi.

Sunumuna genel tanımlarla başlayan Yıldırım ÇAKAR, LPG'li araçlar ile LPG'ye dönüşüm atölyelerinde güvenlik konularını tüm detayları ile ele aldı.

Atölyelerde İş Sağlığı ve Güvenliği tehlikeleri ile bunlara bağlı olarak güvenlik önlemlerini yangın tehlikesi, makina ekipman kullanımındaki tehlikeler, elektrik tehlikesi ve patlama tehlikesi olarak sıralayan ÇAKAR, LPG tesislerindeki güvenlik önlemleri ile ilgili tesislerde uyulması gerekenleri yasal mevzuat ışığında inceledi.

CNG'DE YENİ UYGULAMALAR

27 Aralık 2010 tarihinde "CNG'de Yeni Uygulamalar" konulu seminer, Şerif ÖZSAKARYA'nın sunumu ve 76 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi. Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Alaaddin EKSİN seminerin sonunda, Şerif ÖZSAKARYA'ya katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.



Açılış konuşmasında, AİTM komisyonunun 2010 yılı sort etkinliğinin yapıldığını belirten Şube Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Alaaddin EKSİN, "Araçlarla ilgili konuları çeşitli yönleriyle ele alan etkinliklerimize bugün bir yenisini daha ekliyoruz. Bugünkü seminerimizde CNG'de Yeni Uygulamalar tüm detayları ile ele alınacak," dedi. Şerif ÖZSAKARYA ise sunumunda CNG konusundaki gelişmeleri genel olarak açıklarken yeni uygulamaları da detaylandırdı.

ADR (TEHLİKELİ MALLARIN KARAYOLU İLE ULUSLARARASI TAŞIMACILIĞINA İLİŞKİN AVRUPA ANLAŞMASI) HAKKINDA GENEL BİLGİLENDİRME-I

8 Kasım 2010 tarihinde "ADR (Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığında İlişkin Avrupa Anlaşması) Hakkında Genel Bilgilendirme" konulu seminer, Asuman AYDOĞMUŞ ALKAN ve Zafer ÖZTÜRK'ün sunumu ve 104 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER seminerin sonunda, Asuman AYDOĞMUŞ ALKAN ve Zafer ÖZTÜRK'e katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.



Şube YK Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER açılış konuşmasında, seminerlerde üyeler ve ilgili teknik personelin gelişen teknolojilerden yararlanması ve bilgi birikiminin artırılmasının amaçlandığına işaret ederek "Uluslararası tehlikeli madde Şube YK Başkan Vekili Sadettin Konvansiyonu (Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Uluslararası Taşınmasına İlişkin Avrupa An-

laşması) tehlikeli madde taşımalarına yönelik olarak bir dizi tedbiri zorunlu kılmaktadır," dedi. ÖZKALENDER, tehlikeli madde taşımacılığı faaliyetini gerçekleştiren sürücülere yönelik eğitimler konusunda ise hazırlıkların devam ettiğini söyledi.

Asuman Aydoğmuş Alkan ve Zafer ÖZTÜRK ise konuya ilişkin detayları sunumlarında bölümler halinde aktardılar.



ADR (TEHLİKELİ MALLARIN KARAYOLU İLE ULUSLARARASI TAŞIMACILIĞINA İLİŞKİN AVRUPA ANLAŞMASI) HAKKINDA GENEL BİLGİLENDİRME-2

30 Kasım 2010 tarihinde "ADR (Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması) Hakkında Genel Bilgilendirme" konulu 2.semîner, Alper ÖZEL'in sunumu ve 124 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER seminerin sonunda, Alper ÖZEL'e katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.



Şube YK Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER açılış konuşmasında, ADR konusunda 2. seminerin düzenlenmesinin konunun öneminden kaynaklandığına işaret ederek "Türkiye'nin Haziran 2005'te TBMM Ulaştırma Alt Komisyonu'nda onaylanan ADR Konvansiyonuna taraf olunmasına ilişkin yasa tasarısı, TBMM Genel Kurulu'nun 30 Kasım 2005 tarihinde yapılan oturumunda kabul edilerek kanunlaştı ve karar 6 Aralık 2005 tarihli Resmi Gazete'de yayınlandı. Ayrıca Ulaştırma Bakanlığı tarafından 31 Mart 2007 tarih ve 26479 sayılı Resmi Gazete'de konuya ilişkin yönetmelik yayımlanmış, 1



Ocak 2009 tarihinde bu yönetmeliğin yürütmesi Ulaştırma Bakanlığına bırakılmıştır. Ancak uygulama, 1 Ocak 2011 tarihinden itibaren Karayolunda Tehlikeli Maddelerin Taşınması Yönetmeliği ile yürürlüğe girecektir," dedi.

Tehlikeli maddelerin taşınmasına ilişkin kuralların neden ve nasıllarını ele alarak başladığı sunumunda Alper ÖZEL, soruların yanıtını "İnsanların, hayatların güvenliğinin sağlanması; eşyanın, hayvanların ve çevrenin korunması için; ekonominin gerektirdiği taşıma zaruretine uygun, uluslararası ve taşıma modları arasında uyumlu kurallar düzenlenmiştir. Bu kurallara uyumun sağlanması için; tüm ülkelerde eğitimli insanların istihdam edilmesi ve insan kaynağının yetiştirilmesi ve ortak/uluslararası alınan kurallara uyulması gerekmektedir," şeklinde açıkladı. Tehlikeli maddelerin taşınması sırasında oluşan kazaları dünya ve Türkiye özelinde örnekleriyle aktaran ÖZEL, tehlike etiketlerini ve teçhizatlarını detaylı olarak ele aldı.



DOĞALGAZ DÖNÜŞÜMÜ YAPILAN BİNALARDA KAZAN SEÇİMİ VE KRİTERLERİ

5 Kasım 2010 tarihinde “Doğalgaz Dönüşümü Yapılan Binalarda Kazan Seçimi ve Kriterleri” konulu seminer, Levent KOCAOĞLU’nun sunumu ve 18 kişinin katılımı ile Polatlı İlçe Temsilciliği’nde gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER seminerin sonunda, Levent KOCAOĞLU’na katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

Açılış konuşmasında, şube çalışmaları hakkında bilgilendirme yapan Şube YK Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER, “Polatlı İlçe Temsilciliğimizde bu dönem ikinci seminerimizi düzenliyoruz. Bundan sonra değişik konulardaki söyleşi ve seminerler, temsilciliğimiz bünyesinde düzenlenmeye devam edilecektir,” dedi.

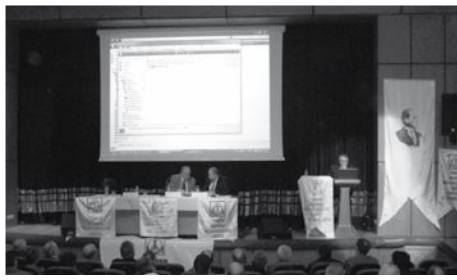
Sunumunu yapmak üzere söz alan Levent KOCAOĞLU ise, konunun önemine dikkat çekerek, Doğalgaz Dönüşümü Yapılan Binalarda Kazan Seçimi ve Kriterlerini detaylı bir şekilde ele aldı.



YAPI DENETİM YASASI VE YÖNETMELİK MEVZUATI

“Yapı Denetim Yasası ve Yönetmelik Mevzuatı” konulu seminer, Yapı Denetim Komisyonu’nun sunumu ve 40 kişinin katılımı ile 27 Kasım 2010 tarihinde Çankırı İl Temsilciliği’nde; 60 kişinin katılımı ile 4 Aralık 2010 tarihinde Kırıkkale İl Temsilciliği’nde gerçekleştirildi.

Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER’in açılış konuşmasını yaptığı, Yapı Denetim Komisyon Üyeleri Rasim ATKINCI ve Mehmet BAŞ tarafından verilen “Yapı Denetim Yasası, Tarihçesi ve Yönetmelik Mevzuatı” konulu seminer, 27 Kasım 2010 tarihinde Çankırı İl Temsilciliğimizde gerçekleştirildi. 43 üyemizin katıldığı seminerde; Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Goncağül KARAKOÇ ve Şube Müdürü Hüseyin DİNÇER ile Çankırı İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyeleri de bulundular.



Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER’in açılış konuşmasını yaptığı, Yapı Denetim Komisyon Üyeleri Rasim ATKINCI ve Zafer YARDIMCI tarafından verilen “Yapı Denetim Yasası, Tarihçesi ve Yönetmelik Mevzuatı” konulu seminer, 04 Aralık 2010 tarihinde Kırıkkale İl Temsilciliğimizde gerçekleştirildi. 60 üyemizin katıldığı seminerde; Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Satılmış GÖKTAŞ ve Kırıkkale İl Temsilciliği Yürütme Kurulu Üyeleri de bulundular.

SANAYİDE ENERJİ YÖNETİCİLİĞİ EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamızca enerji yöneticiliği eğitimlerinin düzenlenmesi konusuna özel bir önem verilmiş, yoğun bir hazırlık sürecinin ardından yapılan müracaatımız, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji Verimliliği Koordinasyon Kurulu (EVKK) toplantısında alınan kararla onaylanmıştır. Böylelikle Odamız sanayiye ve binalara yönelik olarak enerji yöneticisi eğitimleri düzenlemek üzere 28 Ekim 2009 tarihinde "B Sınıfı Yetki Belgesi" ile yetkilendirilmiştir. Bu kapsamda binalarda enerji yöneticiliği ile başlayan eğitimlerimiz, sanayide enerji yöneticiliği eğitimi ile sürüyor.

6 Aralık - 16 Aralık 2010 tarihleri arasında düzenlenen sanayide enerji yöneticiliği eğitimi, 16 üyemizin katılımı ile gerçekleştirildi. 10 gün süren eğitim; Ankara'daki teorik eğitimin ardından, İzmir İleri teknoloji Enstitüsü Enerji Verimliliği Laboratuvarındaki Uygulamalı Eğitim ve sonrası sınav ile tamamlandı.



MIEM EĞİTİMLERİ DEVAM EDİYOR!

Kasım-Aralık aylarında MIEM eğitimleri kapsamında Asansör, Asansör Avan Proje, Sanayi Enerji Yöneticisi, Enerji Kimlik Belgesi Uzmanı, Doğalgaz İç Tesisat ve Araçların LPG'ye Dönüşümü konularında 7 kurs düzenlendi.

Tarih	Eğitmen	Kursun Türü	Katılımcı Sayısı
24-25.11.2010	SADRETTİN UZUNGET	ASANSÖR AVAN PROJE	32
29.11.2010-01.12.2010	SADRETTİN UZUNGET	ASANSÖR	23
06-16.12.2010	---	SANAYİ ENERJİSİ YÖNETİCİSİ	16
20-22.12.2010	---	ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANI	25
20-23.12.2010	YÜKSEL YAŞARTEKİN	DOĞALGAZ İÇ TESİSAT	38
23.25.12.2010	---	ENERJİ KİMLİK BELGESİ UZMANI	21
27-29.12.2010	ŞERİF ÖZSAKARYA	ARAÇLARIN CNG'YE DÖNÜŞÜMÜ	25

İŞ MAKİNALARI OPERATÖR YETİŞTİRME KURSLARI

Tarih	Firma	Kursun Türü	Eğitmen	Katılımcı Sayısı
11-12.12.2010	HİDRO-DAM	TAVAN VİNCİ	ABDULLAH ÖZCAN BAYRAKÇI	10

SANAYİ TİPİ KAZANLAR YARDIMCI PERSONEL YETİŞTİRME KURSLARI

Tarih	Eğitmen	Firma	Katılımcı Sayısı
07-20.12.2010	ERHAK GÜNEŞ	KARMA	15

LPG TEKNİK PERSONEL KURSLARI

Tarih	Kursun Türü	Firma	Katılımcı Sayısı
26-27.11.2010	LPG DOLUM VE BOŞALTIM PERSONELİ	KARMA	10
03-04.12.2010	LPG TAŞIMA PERSONELİ	KARMA	10

MIEM

ÜYELERİMİZE ÖNEMLİ DUYURU...

MIEM GÖZETİM KRİTERLERİ

Sayın Üyemiz,

Özellikle son yıllarda, bilim, teknoloji ve mühendislik uygulama alanlarında hızlı bir değişim süreci yaşanmaktadır. Bu süreç nedeniyle, örgün eğitim kurumlarında verilen eğitim zaman içerisinde atıl bilgi haline gelmekte, mevcut bilginin yenilenmesi ihtiyacı doğmaktadır. Bireyin hem kendi gelişimini sağlaması hem de üretim sürecinde aktif bir rol alarak toplumsal gelişime yardımcı olabilmesi, yapılan işin güvenli ve sağlıklı olabilmesi için sürekli eğitim bir zorunluluk haline gelmiştir.

Odamızın yapmış olduğu, mesleki, teknik ve sosyal konuları içeren Kongre, Kurultay ve Sempozyumlarda; meslektaşlarımız tartışmalara katılmış, son teknolojik gelişmeler üzerine bilgilerini paylaşarak birçok konuda meslek alanlarımıza yönelik sürekli mesleki-teknik eğitimin gerekliliğini vurgulamışlardır.

Ülke ve toplum yararları doğrultusunda meslek alanlarıyla ilgili denetimin yapılabilmesi için ön koşul olan uzman üyelerin tanımlanması, üyelerin mesleki ve bilimsel çalışmalarına, yaptıkları işlere ve tamamlayıcı eğitimlerine dayanan uzmanlıklarının Makina Mühendisleri Odası tarafından belirlenmesi, belgelendirilmesi ve uzman üyelerin kamuoyuna önerilmesinin sağlanması amacıyla 1998 yılında Meslek İçi Eğitim Merkezi (MIEM) kurulmuş, 2001 yılından itibaren ise TMMOB Makina Mühendisleri Odası Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği ve ona bağlı Mühendis Yetkilendirme Yönetmeliklerinin Resmi Gazete'de yayımlanması sağlanmıştır.

Odadan uzmanlık/yetki belgesi alan üyelerimizin, belgelendirme programıyla ilgili teknolojik gelişmelerden ve mevzuat değişikliklerinden haberdar olmaları, mesleki gelişimlerinin sürekliliğini sağlamaları ve mesleki bilgilerini güncel tutmaları gerekliliğinden hareketle, gerçekleştirdiği mühendislik uygulamalarının gözetimini yapmak amacıyla "**Gözetim ve Yeniden Belgelendirme Kriterleri**" oluşturulmuştur.

Gözetim faaliyeti sonrasında belgenin vizelenmesi için yapılması gereken mesleki etkinlikler ve mesleki uygulama alanları hakkındaki bilgileri Şubemizden edinebilir, mesleki etkinliklere ilişkin yıl içerisinde yapılacak değişiklikleri ise Şube web sayfasından takip edebilirsiniz.

Yetkilendirme Alanları	Mesleki Uygulama ve Etkinlik alanları
Mekanik Tesisat	<ul style="list-style-type: none"> * Isı Yalıtımı * Isıtma Tesisatı * Sıhhi Tesisat * Asansör Avan Proje Hazırlama * Doğalgaz İç Tesisat * Havuz Tesisatı * Sanayi Tipi Mutfak Tesisatı * Sanayi Tipi Çamaşırhane Tesisatı * Soğutma Tesisatı * Havalandırma Tesisatı * Klima Tesisatı
Asansör	<ul style="list-style-type: none"> * Otomatik Kontrol Tesisatı * LPG Tesisatı * Basınçlı Hava ve Vakum Tesisatı * Arıtma Tesisatı * Kızgın Sulu, Kızgın Yağlı ve Buharlı Isıtma Sistemleri * Yangın Tesisatı * Mekanik Tesisat Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği kapsamında yer alan/alacak diğer belgelendirme faaliyetleri
Araçlar	<ul style="list-style-type: none"> * Asansör Avan Proje Hazırlama * Asansör * Araç Projelendirme * Araçların LPG'ye Dönüşümü * Araçların CNG'ye Dönüşümü
İş Güvenliği	<ul style="list-style-type: none"> * İş Güvenliği
Planlama ve Yatırım Hizmetleri	<ul style="list-style-type: none"> * Stratejik Planlama * Yatırım Hizmetleri

Etkinliklerin yukarıda yer alan ana alanlardan hangilerini kapsadığı Belgelendirme Kurulu (BEK) tarafından belirlenerek listelenme sürecinde belirtilir. Oda/Şube seminer/eğitimlerinin ise hangi konu kapsamında olduğu BEK onayına bağlıdır.

MESLEKİ ETKİNLİK / UYGULAMA PUANLARI TABLOSU

YAPILAN FAALİYET	PUANI
Mesleki Etkinlikler	
BEK tarafından listelenen 1. Grup Etkinliklerde (Kongre, Sempozyum ve Konferanslarda) Bildiri yayımlanması / Panelist olma (her bir etkinlik)	40 Puan*
BEK tarafından listelenen 1. Grup Etkinliklere (Kongre, Sempozyum ve Konferanslara) katılım (her bir etkinlik)	30 Puan
BEK tarafından listelenen 2. Grup Etkinliklerde (Kongre, Sempozyum ve Konferanslarda) Bildiri yayımlanması / Panelist olma (her bir etkinlik)	20 Puan*
BEK tarafından listelenen 2. Grup Etkinliklere (Kongre, Sempozyum ve Konferanslara) katılım (her bir etkinlik)	10 Puan
Şube etkinlik alanında düzenlenen, ilgili alandaki Seminer, Eğitim veya Söyleşilerini sunan (her bir etkinlik) (3.Grup Etkinlik)	30 Puan *
Şube etkinlik alanında düzenlenen, ilgili alandaki Seminer, Eğitim veya Söyleşilere katılım (her bir etkinlik) (3.Grup Etkinlik) **	20 Puan
Oda Periyodiklerinde Makale Yayımlanması (her bir makale)	30 Puan
BEK tarafından listelenen Ulusal, Hakemli Periyodikler ile Sektör Derneklerinin Periyodiklerinde Makale Yayımlanması (her bir makale)	10 Puan
İlgili Alanda Kitap Yayımlanması (Hakem incelemesi sonucunda)	40 Puan
İlgili alandaki Oda / Şube Uzmanlık Komisyon ve Kurullarında görev alma	10 Puan

* Aynı içerikteki etkinlik sunumundan bir kez puan alınabilir.

** Şube Yönetim Kurulu kararı alınarak Oda Merkezi'ne bildirilmesi şartı ile yerel bazda yapılan TMMOB ve bağlı Odaların Şubeleri, Üniversiteler ve Sektör Dernekleri'nin konuyla ilgili etkinlikleri bu grupta kabul edilecektir. Bu gruptaki etkinlikler ücretsiz olacaktır. Ücretli etkinliklere puan verilebilmesi için üyenin yazılı talebi alınması gerekmekte olup, BEK tarafından etkinlikle ilgili inceleme sonucuna göre karar verilecektir.

Yetkilendirme Alanları	YAPILAN FAALİYET Mesleki Uygulamalar ***	PUANI *****
Mekanik Tesisat ve dar kapsamlı alanlar	<ul style="list-style-type: none"> Mekanik Tesisat alanlarında (dar kapsamlı alanlar dâhil) Serbest Mühendis ve Müşavirlik (SMM) Büro Tescil Belgesi sahibi olan firmalarda çalışanlar **** 4708 sayılı yapı denetimi kanunun kapsamında faaliyet yürüten yapı denetim firmalarında çalışanlar Kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarında dar kapsamlı alanlar dâhil mekanik tesisat projelerinin tasarımı, uygulaması ve kontrolörlüğünde çalışanlar Dar kapsamlı alanlar dâhil Mekanik Tesisat hizmetleri konularında faaliyet yürüten (yüklenici, taşeron vb.) firmalarda çalışanlar Alışveriş merkezleri, hastaneler, oteller vb. büyük yapılarda Mekanik Tesisat hizmetleri alanında çalışanlar Üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiği, Periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği 	40 Puan
Asansör	<ul style="list-style-type: none"> Asansör alanlarında Serbest Mühendis ve Müşavirlik (SMM) Büro Tescil Belgesi sahibi olan firmalarda çalışanlar Kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarında asansör projelerinin kontrolörlüğünde çalışanlar Üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiği, Periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği 	40 Puan
Araçlar	<ul style="list-style-type: none"> Araç Projelendirme ve Araçların LPG ve CNG'ye Dönüşü alanlarında Serbest Mühendis ve Müşavirlik (SMM) Büro Tescil Belgesi sahibi olan firmalarda çalışanlar Kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarında araç projelerinin kontrolörlüğünde çalışanlar AİTM (Araç İmal Tadil Montaj) alanında firma yetkili mühendisi olanlar İlgili alanda Üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiği, Periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği 	40 Puan
İş Güvenliği	<ul style="list-style-type: none"> Kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör kuruluşlarında İş Sağlığı ve Güvenliği alanında çalışanlar, İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimi verenler, İş Sağlığı ve Güvenliği kurullarında görev alanlar İlgili alanda Üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiği, periyodik yayın hakemliği 	40 Puan
Planlama ve Yatırım Hizmetleri	<ul style="list-style-type: none"> Kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör kuruluşlarında Stratejik Planlama ve Yatırım Hizmetleri alanında çalışanlar ile bu alanda yapılan çalışmalarda görev alanlar Üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiği, periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği 	40 Puan

**** Belge sahibinin ilgili alanda puan alabilmesi için Oda'ya ilişkin yükümlülüklerini yerine getiriyor olması zorunludur. (SMM Bürosu'nun projelerini Oda'ya onaylatıyor olması, üyenin aidatlarını yatırmış olması vb.)

***** Mekanik Tesisat alanında 1 yıl süreli tasarım / uygulama deneyimini sağlaması için üye çalıştıran SMM bürolarının sahip / ortak / çalışanlarına 10 puan eklenir.

***** Birden fazla alanda uygulama yapanlar sadece 1 uygulama alanı için puan alabilirler.