

ENERJİ YÖNETİCİLİĞİ EĞİTİMLERİMİZ DEVAM EDİYOR

Odamız “Enerji Verimliliği Kanunu”nun tasarı sürecinden yayınlanmasına ve bugüne kadarki tüm süreçlere destek vermiştir. İstanbul şubemiz nezdinde başlayan “Enerji Yöneticiliği” eğitimlerimizin Türkiye geneline yayılması için çalışmalarımız sürmekte ve “A Sınıfı Yetki Belgemiz” için gerekli olan laboratuvarların fizibilite çalışmalarımız devam etmektedir.

18 Nisan 2007 tarih ve 5627 sayılı “Enerji Verimliliği Kanunu” ve 25 Ekim 2008 tarih ve 27035 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına İlişkin Yönetmelik” hükümleri gereğince; 28 Ekim 2009 tarih ve Y.B/B-01 sayılı B Sınıfı Yetki Belgemiz kapsamında sanayiye yönelik olarak Enerji Yöneticileri yetiştirmek üzere ilk eğitimimizi, 2 – 13 Kasım 2009 tarihleri, ikinci eğitimimiz ise 14 – 25 Aralık 2009 tarihleri arasında İstanbul Şube Anadolu Yakası Eğitim Merkezi’nde düzenlendi.

İlk eğitimimize 27, ikinci eğitimimize ise 30 kişi katılmıştır. Eğitimlere yapılan başvuru sayısı 1000’e ulaşmıştır.

Başvurular Odamız Web sayfası http://www.mmo.org.tr/enerji_basvuru.php linkinden yapılmaktadır.



MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI KAYNAKÇILARIN EĞİTİMİ VE BELGELENDİRMESİNE BAŞLIYOR

Makina Mühendisleri Odası ve GSI SLV-TR Kaynak Teknolojisi Test ve Mesleki Gelişim Merkezi iş birliğinde “kaynak gözetim personelinin (kaynak enspektörü) eğitimi ve belgelendirilmesi, kaynakçıların test edilmesi ve belgelendirilmesi ile kaynakçı eğitimi, kaynak öğretmeni eğitimi” faaliyetlerine başlamıştır.

Kaynak Gözetim Personelinin Eğitimi ve Belgelendirilmesi

Kaynak gözetim personeli kaynaklı imalat yapan işletmelerde, imalatın ilgili şartname, yönetmelik ve uluslararası standartlara uygun olarak yapılabilmesi için gerekli denetim, gözetim ve koordinasyon işini yapan teknik personeldir. Bu personelin görev, yetki ve sorumlulukları uluslararası geçerlilikte olan EN ISO 14731 standardında belirtilmiştir.

Bu kapsamda kaynak gözetim personeli; kaynak mühendisi, kaynak teknikeri ve kaynak muayene personeli (enspektörü) olarak sınıflandırılabilir.

Odamız, GSI işbirliği ile öncelikle kaynak muayene personeli (kaynak enspektörü) eğitimleri düzenleyecektir. Başarılı olanlara IIW (Uluslararası Kaynak Enstitüsü) yönergelerine uygun olarak belgelendirme yapılacaktır. İlerleyen aşamalarda Uluslararası Kaynak Mühendisliği (IWE), uluslararası kaynak teknikerliği (IWT) gibi eğitimler de düzenlenecektir.

İlk aşamada düzenlenecek eğitimler ile kaynaklı imalatın kalite kontrolünde görev almak üzere eğitilip belgelendirilecek personel; kaynak dikişlerinin gözle kontrolünü yapacak, kaynak dikişlerinin boyutsal kontrolünü yapacak, kalite kontrol ile tahribatlı/tahribatsız muayenelerin zamanında, uygun oranda ve uygun kişiler/firmalarla yapıp yapılmadığını kontrol edecek düzeyde olacaktır.

Bu eğitime geçerli diplomaya sahip ve kaynak sektöründe çalışan teknisyenler, teknikerler, teknik öğretmenler, mühendisler (kaynak mühendisleri dâhil olmak üzere) katılabilirler.

Kaynakçıların Test Edilmesi ve Belgelendirilmesi

Kaynakçıların EN 287-1 (metalik malzemelerin ergitme kaynağı - Çelik) ve EN ISO 9606-2 (metalik malzeme-



lerin ergitme kaynağı – Alüminyum) standartlarına göre sınava alınmaları ve başarılı olanların belgelendirilmesi MMO – GSI işbirliği ile yapılacaktır.

Kaynakçı sınavları Odamızca belirlenecek merkezlerde veya atölyelerde MMO ve/veya GSI uzmanlarınca yapılacaktır. Sınavlara hâlihazırda kaynak işi yapan, okuma – yazma bilen kişiler katılabilir.

Sınav sonunda başarılı olanlara GSI tarafından hazırlanacak uluslararası geçerlilikte “kaynakçı belgeleri” verilecektir. Diğer taraftan, Odamız kaynakçıların test edilmesi ve belgelendirilmesi alanında akredite olmak için çalışmalarını sürdürmektedir.

Kaynakçıların Eğitimi

Kaynakçıların eğitimi teorik destekli ancak uygulama ağırlıklı olarak yapılacaktır. Bu kapsamda düzenlenecek olan eğitimler, katılımcıların beklentilerine uygun şekilde DVS yönergeleri esas alınarak, her kaynak yöntemi ve her uygulama için (boru kaynakçısı, doğal gaz borularının kaynak edilmesi vb.) ayrı ayrı düzenlenecektir.

Uygulama eğitimi yanında; kaynak tekniğinin ve malzeme biliminin temelleri teorik derslerde anlatılacaktır. Eğitimlere katılımın önkoşulu okuma – yazma bilmektir. Katılımcılar ayrıca eğitimini aldıkları alan ile ilgili olarak iş sağlığı ve güvenliği alanlarında bilgilendirilecektir.

TMMOB MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ŞUBE GENEL KURULLARI TOPLANIYOR

Her dönem yurt çapında birer demokrasi şöleni olarak süren Şube Genel Kurullarımız 81 ili kapsayan 18 Şubemizde gerçekleştirilecektir. Ocak ayında toplanacak Şube Genel Kurullarımızın takvimi aşağıdadır:

ŞUBE	ÇOĞUNLUKLU	ÇOĞUNLUKSUZ
GAZİANTEP	2-3 OCAK 2010	9-10 OCAK 2010
ESKİŞEHİR	9-10 OCAK 2010	16-17 OCAK 2010
İSTANBUL	9-10 OCAK 2010	16-17 OCAK 2010
KAYSERİ	9-10 OCAK 2010	16-17 OCAK 2010
KOCAELİ	9-10 OCAK 2010	16-17 OCAK 2010
KONYA	9-10 OCAK 2010	16-17 OCAK 2010
SAMSUN	9-10 OCAK 2010	16-17 OCAK 2010
TRABZON	9-10 OCAK 2010	16-17 OCAK 2010
ADANA	16-17 OCAK 2010	23-24 OCAK 2010
ANKARA	16-17 OCAK 2010	23-24 OCAK 2010
ANTALYA	16-17 OCAK 2010	23-24 OCAK 2010
EDİRNE	16-17 OCAK 2010	23-24 OCAK 2010
MERSİN	16-17 OCAK 2010	23-24 OCAK 2010
ZONGULDAK	16-17 OCAK 2010	23-24 OCAK 2010
BURSA	23-24 OCAK 2010	30-31 OCAK 2010
DENİZLİ	23-24 OCAK 2010	30-31 OCAK 2010
DİYARBAKIR	23-24 OCAK 2010	30-31 OCAK 2010
İZMİR	23-24 OCAK 2010	30-31 OCAK 2010