

KAYNAK TEKNOLOJİSİ IX. ULUSAL KONGRE VE SERGİSİ

AMAÇ VE KAPSAM

Malzeme üretim teknolojileri alanındaki gelişmeler arttıkça kaynak yöntemlerinin bütün yapı üzerindeki etkileri kritik hale gelmektedir. Bu etkileri asgari ve kontrol edilebilir düzeye getirmek amacıyla birçok çalışma yapılarak son ürün kalitesinin artırılması hedeflenmektedir. Bu sayede kaynak operasyonlarının etkilerinin nitelden nicele doğru kaydırılması ve etkilerinin ölçülebilir hale gelmesi, sağlıklı bir imalatın ortaya çıkarılması için önemli ve gereklidir.

Son yıllarda geliştirilen ve kullanıma sunulan yüksek kalite ve dayanıktaki malzemelerin endüstrideki kullanım oranı artmaktadır. Bu malzemelerin imalattaki kullanımı aşamasında uygulanan kaynak yöntemleri, tahribatsız muayene yöntemleri ve belirlenen kalite güvence gereklilikleri de bu gelişmelere paralel olarak daha da kritik hale gelmektedir. Tasarlanan, imal edilen ve kullanıma sunulan endüstriyel ürünlerin/yapıların sağlıklı bir biçimde amaçlarına hizmet etmesi için bahsi geçen uygulama ve yöntemlerin doğru kullanımını sağlamak, uygulayacak personelin eğitimini sağlamak önemli bir gerekliliktir.

Odamız kuruluş amaçları arasında yer alan; "ülkemiz sanayisinin gereksinim duyduğu nitelikli iş gücünün yetiştirilmesi, bilim ve teknolojiye yaşanan gelişimleri takip ederek bilgilerin güncellenmesi" amacıyla birçok alanda eğitimler düzenlenmekte ve belge vermektedir. Kaynak teknolojileri alanında dünyada yaşanan gelişmelerin izlenebilmesi ve ülke sanayisine kazandırılması amacıyla kaynakçı eğitimi ve sınavlarının yapılabilmesi için uluslararası standartlar gözetilerek hem teorik hem de pratik açıdan hazırlanan eğitimlerimizin, sanayinin ihtiyaçlarına ve teknolojiye ışık tutacak şekilde devam etmesi hedeflenmektedir.

MMO, yukarıda sözünü ettiğimiz teknolojik gelişmeleri uygulama alanlarının genişlemesi, ilgili personelin gelişmelerden haberdar olmasının sağlanması amacıyla sorumluluk üstlenmektedir. Bu kapsamda MMO, Kaynak Teknolojisi Kongreleri aracılığı ile bilgiyi üreten ve bu bilgiye ihtiyaç duyan, kullanan ve geliştirilmesine yardımcı olan paydaşların aynı platformda buluşmasını amaçlayarak alanda yürütülen faaliyetlerde düzenleyici yönlendirici konumunu güçlendirme ve çalışmalarını konunun tarafları ile paylaşma amacındadır.

Etkinliğin ana temaları:

Tahribatsız Muayene

Kaynak Teknolojileri Uygulamalarında Personel Eğitimi

İmalat Alanına Özel Kalite Güvence Uygulamaları/Yaklaşımları

olarak belirlenmiş olup, konu özelinde, yeni teknolojik gelişmelerin uygulamaya geçirilmesi, endüstrinin talepleri, yaşanan sorunlar ve olası çözüm önerilerinin ortaya konulduğu bir tartışma ortamı oluşturulması hedeflenmektedir.



tmmob
makina mühendisleri odası

KAYKON
KAYNAK TEKNOLOJİSİ
IX. Ulusal Kongre ve Sergisi

IX. Kaynak Teknolojisi Ulusal Kongre ve Sergisi

Tahribatsız Muayene

Kaynak Teknolojileri Uygulamalarında Personel Eğitimi

İmalat Alanına Özel Kalite Güvence Uygulamaları / Yaklaşımları

20-21 Kasım 2015

TBB Litai Konukevi

Oğuzlar Mah. İlhami Sosyal Sk. No: 3 Balgat/ANKARA

**TMMOB MMO ADINA DÜZENLEYEN
MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ**

Tel: 0312 425 21 41 • Faks: 0312 417 87 81

e-posta: kaynakkongresi@mmo.org.tr

http: kaykon.mmo.org.tr