

ULUSAL İKLİMLENDİRME KONGRESİ VE FUARI - İKLİM 2011

Bu yıl üçüncüsü düzenlenecek olan Ulusal İklimlendirme Kongresi ve Fuarı, Antalya Şube sekretaryalığında 18-20 Kasım 2011 tarihleri arasında Cam Piramit Sabancı Kongre ve Fuar Merkezi Antalya'da yapılacaktır.

Kongre'de iklimlendirmenin tanımı, sistem ve teknolojileri, projelendirilmesi, uygulanması ve uygulamadaki aksaklıklar ile bunların giderilmesi, işletilmeleri ve bu süreçte kullanımı zorunlu bakım teknolojileri ve sistemleriyle ilgili bilgisayar yazılımları irdelenecek. Kongre kapsamında kurs ve atölye çalışmaları düzenlenerek model uygulamalar gerçekleştiren, bilgi ve deneyime sahip, konusunda uzman kişilerin aktaracağı bilgilerle kongrenin içeriğinin daha da zenginleştirilmesi amaçlanmaktadır. Düzenlenecek panel ile de iklimlendirme sistemleri alanında uygulanan politikalarla uygulanan politikaların ekonomiye yansımaları tartışılacaktır.

Kongre; Oda - üniversite - sanayi - proje müellifi - uygulayıcı - yatırımcı - işletmeci ve kullanıcıları bir araya getirerek, teknolojik yeniliklerin ve çağdaş uygulamaların ülkemize kazandırılmasının yanı sıra henüz uygulamaya geçmemiş teknolojilerin aktarılması, geliştirilmesi ve yaygın biçimde kullanıma sunulmasını amaçlamaktadır.

www.antalya.mmo.org.tr

KAYNAK TEKNOLOJİSİ VIII. ULUSAL KONGRE VE SERGİSİ

“Kaynak Mühendisliği ve Uygulamaları” ana temasıyla bu yıl sekizincisi düzenlenecek olan Kaynak Teknolojisi Ulusal Kongre ve Sergisi, Ankara Şube sekretaryalığında 18-19 Kasım 2011 tarihlerinde Milli Kütüphane Konferans Salonu Ankara'da yapılacaktır.

Kaynak teknolojisi; tasarım, imalat, bakım, montaj gibi alanlarda çalışan birçok firma tarafından çok geniş bir alanda kullanılmaktadır. Diğer yandan da bu sektöre malzeme tedarik eden ya da üretim süreçlerini kontrol eden birçok kuruluş bulunmaktadır. Bu kuruluşlar içinde kaynak ürünlerini dış ülkelere satan veya dış ülkelerdeki kuruluşlar için üretim yapan küçük ve orta ölçekli firmaların sayısı gün geçtikçe artmaktadır. Bu ölçek de dikkate alındığında kaynak teknolojisinin ülkemiz sanayisinde ne kadar önemli bir yere sahip olduğu ve öneminin gittikçe arttığı görülecektir.

Kaynak teknolojisi, gelişen sanayimize önemli girdiler sağlayan alanların başında gelmektedir. Uluslararası boyutun önemli ölçüde gelişmesi, kaynak tekniği alanında çalışan mühendisten, ara teknik personele, nitelikli personel istihdamını, gelişkin kaynak mühendisliği uygulamalarını zorunlu kılmaktadır.

Kongrede; sahada olan çalışmaların katılımcılara yansıtılarak, yaşanan sorunlar ve olası çözüm önerilerinin ortaya konulduğu bir paylaşma/tartışma ortamı oluşturulması hedeflenmektedir.

www.kaykon.mmo.org.tr