

5. GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ SEMPOZYUMU VE SERGİSİ



“Temiz Enerjinin Farkında Mısınız?” ana temasıyla bu yıl beşincisi düzenlenecek olan Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi, Mersin Şube sekreteryalığında 7-8 Ekim 2011 tarihlerinde Mersin Kültür Merkezi'nde yapılacak.

Sempozyumda; yılda metrekaareye ortalama 1311 kWh ışınım alan ülkemizde, güneş enerjisinin kullanım alanlarının yaygınlaşmasını sağlayacak uygulamaların tanıtımı, yerli ve yeni teknolojilerin ülkemizde üretimini ve kullanılmasını sağlamak amaçlarıyla, öncelikle farkındalık yaratmak, sonra bilgilendirmek ve bilinçlendirmek için ilgili tüm tarafların (uygulamaya yönelik çalışan kamu ve özel sektör temsilcileri, yasal düzenlemelerin hazırlayıcıları, yerel yöneticiler, araştırmacılar ve akademisyenlerin) bir araya getirilmesi ve zengin içerikli tartışmalar ve görüş alışverişinin yapılması hedeflenmektedir.

Etkinlikte “güneş evleri, güneş mimarisi, yoğunlaştırıcı güneş enerjisi sistemleri, güneş santralleri, güneş enerjisi destekli soğutma ve iklimlendirme sistemleri, güneş enerjisiyle damıtma, kurutma, sera ısıtma ve dondan korunma uygulamaları, fotovoltaik sistemlerin tarımsal uygulamaları, otomotiv sanayi ve deniz taşıtlarında güneş enerjisi uygulamaları, güneş enerjisi sistemlerinde teknolojik gelişmeler, melez sistemler, yeni uygulamalar ve araştırmalar, işletme, yatırım ve finans sorunları, güneş enerjisi sektörel uygulamaları” konularında bildiriler yer alacaktır.

<http://www.mmo.org.tr/etkinlikler/gunesenerji/>

6. ULUSAL HİDROLİK PNÖMATİK KONGRESİ VE SERGİSİ

Bu yıl altıncısı düzenlenecek olan Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi, İzmir ve İstanbul Şube yürütücülüğünde 12-15 Ekim 2011 tarihleri arasında Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi İzmir'de yapılacak.

Kongrenin temel amacı hidrolik ve pnömatik disiplininin gelişimine katkıda bulunmaktır. Kongrenin hedefi ise; hidrolik pnömatik sistemlerinin kullanım ve uygulama alanlarındaki bilimsel ve teknolojik gelişmelerin sunulmasını ve tartışılmasını sağlamak, hidrolik ve pnömatik sektörünü oluşturan firmalar, sektörel dernekler, akademisyenler, meslek odaları ve bu alanda görev yapan mühendis ve teknik elemanların ortak platformu olmak, hidrolik ve pnömatik alanındaki eğitim, araştırma ve yasal mevzuat konularında yapılması gerekenleri belirlemek ve var olan gelişmeleri hidrolik ve pnömatik alanında çalışan mühendis ve teknik elemanlar ile paylaşmaktır.

Etkinliğe hidrolik, pnömatik ve otomasyon ve kontrol tekniği ana başlıklarında hazırlanacak bildiriler kabul edilmektedir.

www.hpkon.mmo.org.tr

<http://www.mmo.org.tr/etkinlikler/hidrolik/>

