

İSKİD 16. Genel Kurulunda Yeni Dönem Yönetimi Belirlendi



İklimlendirme Soğutma Klima İmalatçıları Derneği (İSKİD)'in Olağan Genel Kurulu, dernek üyelerinin katılımı ile 16 Şubat 2024 tarihinde gerçekleştirildi. Divan Başkanı ve üyelerinin seçimi ile başlayan Genel Kurul toplantısı 2021-2024 Yönetim Kurulu Başkanı Ayk Serdar Didonyan, dönemi içinde yapılan Yönetim Kurulu çalışmaları ve komisyon faaliyetlerini Genel Kurul ile paylaştı. Komisyon Başkanlarının geçmiş dönem çalışmalarının sunulmasının ardından yeni yönetim kurulu için seçime geçildi. Genel kurul kapsamında yapılan seçimlerde üyeler oylarıyla İSKİD'in 16. Dönem yönetim, denetim ve onur kurullarını belirledi. Yeni seçilen Yönetim Kurulu, seçimin ardından ilk toplantısını gerçekleştirdi. Yapılan toplantıda Yönetim Kurulu içinde görev dağılımı ve gelecek toplantı tarihi belirlendi. Buna göre Yönetim Kurulu Başkanlığına Tunç Korun, Başkan Yardımcılıklarına Ayk Serdar Didonyan ve Süleyman Kavas, Genel Sekreterliğe Turgay Yay, Sayman olarak Ümit Güngör oy birliği ile seçildi.



Başkanlık seçimi sonrasında konuşan Yönetim Kurulu Başkanı Tunç KORUN özetle şunları söyledi: "İSKİD'in bugüne kadar sürdürdüğü başarılı çalışmalarını daha da ileriye götürmek, yurt içi ve yurt dışı dernekler ile olan ortak çalışmaları daha üst boyutlara taşımak ve klima sektöründen daha fazla firmanın katılımını sağlamak başlıca hedeflerimiz."

16. Dönem (2024-2027) İSKİD Yönetim Kurulu şu isimlerden oluşuyor:

Tunç Korun / Başkan / Form Endüstri
 Ayk Serdar Didonyan / Başkan Yardımcısı / Refkar
 Süleyman Kavas / Başkan yardımcısı / Üntes
 Turgay Yay / Genel Sekreter / Daikin
 Ümit Güngör / Sayman / Friterm
 Erkan Tuncay / Üye / Alarko
 Ece Uluğtekin / Üye / Arçelik
 Faruk Kömürcü / Üye / Erbay
 Bilal Bahçivan / Üye / Bahçivan

Haberin detayları için inceleyiniz: https://www.dogalgaz.com.tr/yayin/323/iskid-16-genel-kurulunda-yeni-donem-yonetimini-belirledi_33329.html

Otomotivciler Automechanika İstanbul 2024'te Buluşacak



Automechanika İstanbul, 23-26 Mayıs 2024 tarihleri arasında İstanbul TÜYAP Fuar ve Kongre Merkezinde yapılacaktır. Automechanika İstanbul, parça ve sistem endüstrisi, bakım-onarım servisleri ve mobilite çözümleri için uluslararası bir platform sunmanın yanı sıra otomotiv satış sonrası zincirlerinin bir araya getirilmesi hedefleniyor. Fuarda bu yıl yapay zeka teknolojisinin otomotiv endüstrisinde elektrikli araçlara bağlı olarak yarattığı değişime, gelişime ve sürdürülebilirliğe odaklanılacak.

Automechanika İstanbul'da; parçalar ve sistemler, arıza tespit ve onarım, aksesuar ve özelleştirme, elektronik ve bağlanılabilirlik, araç yıkama ve bakım merkezi, bayi ve atölye yönetimi, alternatif sürüş sistemleri ve yakıtlar ile madeni yağ kategorilerinde binlerce ürün ve hizmet grupları sergilenecek. 17. kez gerçekleşecek olan Automechanika İstanbul'un 2024 organizasyonunun odağında olacak başlıklar arasında otomotiv sektöründe yaşanan dönüşüm, sürdürülebilirlik ve yenilikler yer alıyor. İklim krizi ve tüketici talepleri doğrultusunda tüm dünyada otomotiv sektörü sürdürülebilirliğe daha fazla odaklanırken fuarda bu yıl tedarik zinciri, istihdam ve üretim politikalarında sürdürülebilirlik odaklı yaklaşımlar ön plana çıkacak.

Fuarda yapay zekâ ile birlikte otomotiv sektöründe yaşanan araçların ve iş süreçlerinin dijitalleşmesi, aktarma organlarının elektrifikasyonu ve değişen satış modelleri gibi süreçler ele alınacak. Fuarda ayrıca teşhis ve onarımdan araç yıkama, bakım ve detaylandırmaya, gövde ve boyadan yağ, madeni yağ ve yakıtlara, parça ve teknoloji çözümlerinden aksesuar ve özelleştirmeye kadar otomotiv yenileme pazarının tüm değer zinciri boyunca yenilikleri ve trendleri yer alacak.

Fuar hakkında detaylı bilgi için ziyaret edebilirsiniz: www.automechanika.com.tr

Koç Üniversitesi Hidrojen Teknolojileri Merkezi Açıldı



Koç Üniversitesi, Türkiye'nin yeşil enerji dönüşümünde rekabetçi gücünü artırarak ülkenin 2053 net sıfır karbon hedeflerine önemli katkıda bulunacak bir adım attı. Koç Topluluğu şirketlerinin katılım ve katkılarıyla kurulan Koç Üniversitesi Hidrojen Teknolojileri Merkezi (KUHyTech) üniversite bünyesinde faaliyetlerine başladı.

Çevresel sürdürülebilirliğe uluslararası düzeyde katkı sağlamanın yanı sıra, yeşil enerji alanında üniversite-sanayi iş birliğiyle geliştirilecek yenilikçi teknolojilerin merkezi olmayı hedefleyen Koç Üniversitesi Hidrojen Teknolojileri Merkezi, Koç Topluluğu enerji ve üretim şirketlerinden Aygaz, Ford Otosan, Opet, Otokar ve Tüpraş'ın katkılarıyla kuruldu. Merkezin açılış töreninde konuşmaları Koç Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Metin Sitti, Koç Holding CEO'su Levent Çakıroğlu ve Merkez Direktörü Doç. Dr. Sarp Kaya gerçekleştirdi.

Koç Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Metin Sitti, açılış konuşmasında Merkezin çatısı altında yeni kurulacak altyapıyla, temel araştırmalar seviyesinden başlanarak, ürüne dönüştürme potansiyeline sahip prototiplerin geliştirilmesinin mümkün kılınacağını söyleyerek şöyle konuştu: "Üniversiteler bünyesinde geliştirilen teknolojilerin ölçek büyütme adımlarının atılmasında öncü rol oynayacak olan KUHy-Tech, sahip olduğu altyapıyla bu alanda çalışan mühendislik ve fen fakültelerindeki araştırmacıları bir çatı altında toplayarak mükemmeliyet odaklı ortak çalışmaların da önünü açmış olacak."

Koç Holding CEO'su Levent Çakıroğlu ise törende yaptığı konuşmada iklim değişikliğiyle mücadeleye dikkat çekerek şunları söyledi: "İklim değişikliği, barındırdığı risklerin yanı sıra düşük karbon ekonomisine geçişten kaynaklanan iş fırsatlarını yakalama ve rekabet gücü elde etme potansiyeli de sunuyor. Bu anlayıştan hareketle iklim krizi ve enerjiyle ilgili çözümler başta olmak üzere üzerimize düşeni en iyi şekilde yapma gayretindeyiz. Bu amaçla, birçok şirketimizde düşük karbon ekonomisine geçiş konusunda yol haritamızı belirledik."

Climamed 2024 Kongresi Mayıs'ta İstanbul'da

Türk Tesilat Mühendisleri Derneği (TTMD)'nin ev sahipliğini yapacağı 11. Akdeniz Ülkeleri HVAC Kongresi Climamed 2024, 17-18 Mayıs 2024 tarihlerinde İstanbul'da yapılacak. 17 Mayıs 2024 tarihinde yüz yüze katılımlı, 18 Mayıs 2024 tarihinde ise hibrit (yüz yüze/online) olarak gerçekleştirilecek olan kongrede Climamed Kongrelerinin 25. yılı da kutlanacak.

Beş Güney Avrupa ülkesinin REHVA üyesi HVAC derneklerinin sorumluluğunda düzenlenen kongre, üç yılda bir bu ülkelerden birinin ev sahipliğinde yapılıyor.

Bu ülkeler ve dernekleri;

- A i CARR (Associazione Italiana di condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione), İtalya;
- AICVF (Association des Ingénieurs en Climatique, Ventilation et Froid), Fransa;
- ATECYR (Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración), İspanya;
- OE (Ordem dos Engenheiros), Portekiz;
- TTMD (Türk Tesilat Mühendisleri Derneği), Türkiye.

Kongreye kayıt ve daha detaylı bilgi için <http://www.climamed.org> adresini ziyaret edebilir veya TTMD ile iletişime geçebilirsiniz.



Koç Üniversitesi Hidrojen Merkezi Direktörü Doç. Dr. Sarp Kaya ise açılış töreninde yaptığı konuşmada merkezin hedefleri ve yapısına dair bilgiler vererek yapılacak çalışmalarını özetledi ve "Hem akademide hem endüstride hidrojen teknolojisi konusunda ihtiyaç duyulan yetkin uzmanların yetiştirildiği bir merkez olacağız" dedi.

Haberin detayları için inceleyiniz: <https://www.santiye.com.tr/koc-uni-versi-tesi-hi-drojen-teknoloji-leri-merkezi-acildi-5596.html>