

Lokasyonlar



İstanbul

The Green Park Hotel Pendik
Kaynarca Mh. Erol Kaya Cd. No:204
Pendik / İstanbul

Ankara

The Green Park Hotel Ankara
Kızılırmak Mh. 1443. Cd. No:39
Çukurambar - Çankaya / Ankara

Kayıt

Tel.: +90 216 291 20 40
Faks: +90 216 291 20 44
academy.tr@krohne.com
www.krohne.com.tr/academy
Katılım ücretsizdir.

Aşağıdaki tarihler için kayıt olmak istiyorum:

İstanbul	Salı, 06.06.2023
The Green Park Pendik	
Ankara	Perşembe, 08.06.2023
The Green Park Ankara	
<hr/>	
<i>İsim, Soyad</i>	
<hr/>	
<i>Firma</i>	
<hr/>	
<i>Ünvan</i>	
<hr/>	
<i>Adres</i>	
<hr/>	
<i>Şehir, Posta kodu</i>	
<hr/>	
<i>Telefon</i>	
<hr/>	
<i>Faks</i>	
<hr/>	
<i>E-Mail</i>	
<hr/>	
<i>Tarih</i>	<i>İmza</i>

Seminerimize ilişkin bilgiye nereden ulaştınız?

<input type="checkbox"/> SAMSON	<input type="checkbox"/> PHOENIX CONTACT
<input type="checkbox"/> KROHNE	<input type="checkbox"/> DİĞER

Medya Partneri

Dijiport Medya

Dijiport Medya, endüstrinin ve ekonominin nabzını tutan içerikler üretir. Üretilen içerikler Dijiport Medya YouTube kanalı, Proses Çözümleri ve Dijital Fabrika Çözümleri aylık dergilerinin yanı sıra şirketin tüm sosyal medya kanallarında ve www.dijiportmedya.com haber portalıyla okur ve izleyicilere ulaştırılır. Dijiport Medya, Measurement Control Automation International Fair'i (MCA) düzenleyen Dijiport Uluslararası Fuarçılık A.Ş.'nin grup şirketidir.



Proses Kontrol ve Otomasyon Etkinlikleri

KROHNE Academy tüm dünyada düzenli olarak organize edilen seminerler serisidir. Türkiye'de bu yıl dünyada konularında lider olan SAMSON ve PHOENIX CONTACT firmalarının katkılarıyla gerçekleştirilecektir.

KROHNE Academy yalnızca ürün tanıtım semineri olmayıp, endüstri uzmanları ile fabrikalardaki kullanıcıları, çeşitli teknolojileri, endüstriyel standart ve prosedürleri karşılıklı görüşmek için bir araya getirmeyi amaçlayan bir organizasyondur.

Seminer programlarına ek olarak, sunum aralarında ürün ve otomasyon çözümlerinin paylaşıldığı sergiyi de gezebileceksiniz. Sunum araları sizlere, geniş proses ve otomasyon deneyimine ve bilgisine sahip uzmanlarla görüşmek için ideal bir ortam sunacaktır.

KROHNE Academy kayıtlı katılımcılar için ücretsiz ve serbest bir organizasyondur.

KROHNE

measure the facts

KROHNE Academy

Proses Kontrol ve Otomasyon Etkinlikleri

Seri seminerler
6 Haziran 2023, İstanbul
8 Haziran 2023, Ankara

İletişim

KROHNE Otomasyon Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti.
Şerifali Mh. Edep Sk.
No:28 Ümraniye
İstanbul

Kayıt
Tel.: +90 216 291 20 40
Faks: +90 216 291 20 44
academy.tr@krohne.com
www.krohne.com.tr/academy



www.krohne.com





Katılımcıya Özel Seminer Programı

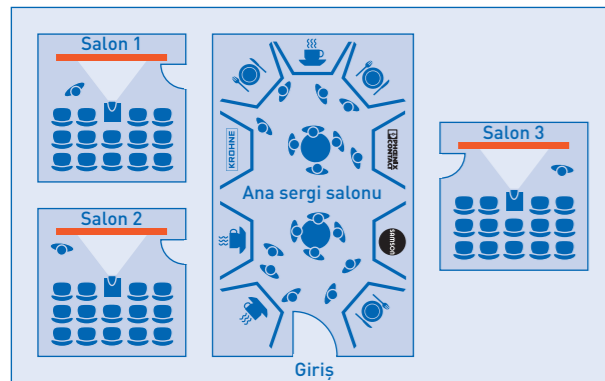
KROHNE Academy etkinliğinde sunumlar üç ayrı salonda gerçekleştirilecek olup, katılmak istediğiniz ve sizin için en yararlı olacağını düşündüğünüz sunumu seminer programından seçip, istediğinize katılabilirsiniz.

Her bir seminer salonunda gerçekleştirilecek olan sunumlar, basılı olarak katılımcılara sunulacaktır. Size verilecek olan dosyalarla isteğinize göre, kendi seçmiş olduğunuz konulara ilişkin sunumları dosyalama olanağı bulacaksınız.

Seminerlerimize kayıt formumuzu doldurarak yada aşağıdaki web adresimiz üzerinden kayıt olarak katılabilirsiniz.

www.krohne.com.tr/academy

Seminerlerimizi katılımlarınızla onurlandırmanızı dileriz.



Salon 1

09:00-10:00	Hoşgeldiniz
10:00-10:50	Kontrol Vanası Temelleri ve Seçim Kriterleri SAMSON Proses şartlarına uygun ve uygulamaya yönelik kontrol vanası seçimlerinin yanı sıra "SAMSON Valve Sizing™" vana boyutlandırma programı kullanılarak vana ve aktüatör seçimleri incelenecektir.
10:50-11:20	Ara & Sergi ziyareti
11:20-12:10	Kontrol Vanaları Çeşitleri ve Özel Proses Vanaları SAMSON Globe, kelebek, küresel, rotary plug tipte temel kontrol vanalarının yapıları, kullanım alanları, avantajları ve dezavantajları ile hijyenik gıda vanaları, cryogenic kontrol vanaları, PTFE/PFA kaplı vana modelleri ve seramik kaplı vana modelleri incelenecektir.
12:10-12:30	Ara & Sergi ziyareti
12:30-13:20	Endüstriyel Ölçüm Enstrümantasyonunda Elektromanyetik ve Ultrasonik Akış Ölçüm Yöntemleri KROHNE Elektromanyetik ve ultrasonik akış ölçüm yöntemlerinin temel çalışma ilkeleri, uygulama koşulları ve işletme süreçleri ayrıntılarıyla anlatılacaktır.
13:20-14:50	Öğle Yemeği
14:50-15:40	Endüstriyel Ölçüm Enstrümantasyonunda Coriolis Kütle Akış Ölçüm Yöntemi KROHNE Coriolis prensibinin ayrıntıları ve kütle akış, yoğunluk ve konsantrasyon ölçümlerinde kullanımına ek olarak yöntemin uygulama örnekleri kapsamlı olarak anlatılacaktır.
15:40-16:00	Ara & Sergi ziyareti
16:00-16:50	Tamamen Elektrikli Toplum (All Electric Society) PHOENIX CONTACT Fabrikalarda yenilenebilir enerji ve elektrikli araç şarj istasyonu çözümleri anlatılacaktır.
16:50-17:20	Seminer Sonu ve Kapanış Konuşması

Salon 2

09:00-10:00	Hoşgeldiniz
10:00-10:50	Dijital Fabrika - I PHOENIX CONTACT Kablolu ve kablosuz haberleşme sistemleri ile network ve router çözümlerini içeren veri iletimi konusu ile IoT ve bulut çözümlerini kapsayan veri toplama, depolama ve değerlendirme konuları işlenecektir.
10:50-11:20	Ara & Sergi ziyareti
11:20-12:10	Dijital Fabrika - II PHOENIX CONTACT Veri Güvenliği kapsamında siber güvenlik çözümlerinin yanı sıra veri kullanımı konusunda da akıllı imalat çözümleri anlatılacaktır.
12:10-12:30	Ara & Sergi ziyareti
12:30-13:20	Modüler Sistemler ve PID Otomasyonu SAMSON Kontrol vanalarında kullanılan elektro pnömatik enstrümanlar; pozisyonerler, selenoid valf sistemleri, "booster" ve "quick exhaust valve" uygulamaları ile modüler kontrol sistemleri (tehlikeli sahada kullanıma uygun PI - PID "Pnömatik Kontrol Kabinleri") ve temel PID otomasyon parametreleri ile elektronik kontrol sistemleri anlatılacaktır.
13:20-14:50	Öğle Yemeği
14:50-15:40	SAMGUARD İzleme ve Teşhis Sistemi SAMSON SAM GUARD izleme ve teşhis sistemi ile hata ve arızaların erken tanımlanması ve kestirici bakım faaliyetleri ile olası arızaların önlenerek aynı zamanda planlı & plansız üretim duruş sürelerinin kısaltılması ve bakım maliyetlerinin azaltılması anlatılacaktır.
15:40-16:00	Ara & Sergi ziyareti
16:00-16:50	Endüstriyel Seviye Ölçüm Yöntemleri KROHNE Seviye ölçümlerinde gerekli olan temel tanımlar, ultrasonik, kılavuzlu radar (TDR), temassız radar ve fark basınç seviye ölçüm yöntemlerinin temel çalışma ilkeleri anlatılacaktır.
16:50-17:20	Seminer Sonu ve Kapanış Konuşması

Salon 3

09:00-10:00	Hoşgeldiniz
10:00-10:50	Akış Ölçümlerinde Kalibrasyon, Akreditasyon ve Belgelendirme KROHNE Endüstriyel akış ölçüm enstrümanlarında kalibrasyon işlemleri, akreditasyon ve belgelendirme ayrıntıları da dahil olmak üzere detaylı olarak irdelenecektir.
10:50-11:20	Ara & Sergi ziyareti
11:20-12:10	Enerji Verimliliği İzleme Sistemlerinde Ölçüm Enstrümantasyonu KROHNE Enerji verimliliği izleme sistemlerinin temelleri, kullanılmakta olan enstrümantasyon ve izleme sistemlerinin sağladığı faydalar ayrıntılarıyla açıklanacaktır.
12:10-12:30	Ara & Sergi ziyareti
12:30-13:20	Güç Güvenilirliği - I PHOENIX CONTACT Enerji izleme sistemlerinde kullanılan yeni nesil enerji analizörleri, demo uygulamasıyla birlikte anlatılacak ve uygulama örnekleri gösterilecektir.
13:20-14:50	Öğle Yemeği
14:50-15:40	Güç Güvenilirliği - II PHOENIX CONTACT Tesislerde aşırı gerilime karşı koruma konusunda parafudr seçimi ve yıldırım izleme sistemleri ile aşırı akım koruma tekniğinde elektronik devre kesiciler ele alınacaktır.
15:40-16:00	Ara & Sergi ziyareti
16:00-16:50	Yüksek Basınç Kontrol Vanaları ve Buhar Şartlandırma Methodları SAMSON Yüksek sıcaklık ve basınçta çalışan Kontrol Vanalarının yanı sıra buhar uygulamalarında kullanılan buhar koşullandırma vanaları ile buhar banyosu ve skid paket sistemler anlatılacaktır.
16:50-17:20	Seminer Sonu ve Kapanış Konuşması

Katılımcı Firmalar

KROHNE

100 yılı aşkın deneyimiyle, yenilikçi ve güvenilir proses ölçüm teknolojilerini kullanarak küresel ölçekte tüm endüstri sektörlerinde kullanılan akış, seviye, sıcaklık, basınç ve analiz ölçüm ürünlerinin tasarımını yapan, üreten ve geliştiren dünyanın lider firmalarından biridir.



Dünyanın önde gelen Kontrol Vanası ve regülatörleri üreticisi ve tedarikçisidir. Kimya, tekstil, madencilik, gıda ve içecek, rafineri ve demir çelik gibi tesislerdeki bir çok değişik uygulamalara yönelik kontrol ekipmanları sağlar.

PHOENIX CONTACT

Elektriksel bağlantı, arabirim elemanları ve endüstriyel otomasyon teknolojilerinde dünyanın önde gelen, lider üreticilerindendir. Geniş ürün yelpazesi saha kablolu ve endüstriyel bağlantılar, klemensler, aşırı gerilim koruma cihazları ve devre kesiciler, interface teknolojisi, anahtarlar, güç kaynakları, markalama ve el aletleri, PCB Bloklar ve bağlantılar, Saha cihazları için bağlantılar, elektronik muhafazalar, kontrolörler, I/O Sistemleri, HMI'lar, IPC'ler, endüstriyel haberleşme teknolojileri, bulut teknolojisi, donanım ve yazılım sistemleri, emniyet röleleri ve güvenlik ile ilgili SIL hesaplamaları gibi ürün, hizmet ve mühendislik çalışmaları ile makine imalat direktifleri ve proses sanayinde kapsamlı otomasyon çözümlerini kapsamaktadır.