



**İnternet üzerinden verilen, inovatif SMC eğitimleri ile bir adım öne geçin !**

## SMC Eylül Ayı Online Eğitim Listesi ve Katılımcı Formu

Eğitimlerimiz haftanın her günü farklı alanlarda düzenlenmektedir. Eğitimlerimize katılmak istiyorsanız lütfen aşağıdaki listeden katılmak istediğiniz eğitimin üzerine tıklayıp, ilgili eğitimin katılımcı formunu doldurunuz. Formu doldurduğunuzda eğitime katılım linki karşınıza gelecek ve eğitim vaktinde link aktif olacaktır. Eğitim vaktinde bu linke tıkladığınızda eğitime bağlanabileceksiniz.

Her türlü soru ve öneriniz için [egitim@smcturkey.com.tr](mailto:egitim@smcturkey.com.tr) adresine mail atabilirsiniz.

Ürün Seminerleri							
Tarih	Konu	Zaman		Tarih	Konu	Zaman	
1 Eylül	<a href="#">Yeni Nesil Elektrikli İş Elemanları</a>	14.00	15.00	21 Eylül	<a href="#">Döner İş Elemanları Tipleri ve Özellikleri</a>	10:00	12:00
3 Eylül	<a href="#">SMC Yeni Nesil Vakum Çözümleri</a>	14.00	15.00	21 Eylül	<a href="#">Pnömatik İş Elemanları Tipleri ve Özellikleri</a>	13:00	15:00
7 Eylül	<a href="#">Hava Şartlandırıcı Grubu Ürünleri ve Özellikleri</a>	10:00	12:00	22 Eylül	<a href="#">SMC Çiller Ürünleri ve Uygulama Alanları</a>	14.00	15.00
7 Eylül	<a href="#">Valf Çeşitleri ve Özellikleri</a>	13:00	15:00	24 Eylül	<a href="#">Yeni Nesil Valf Adaları – JSY ve SY Serisi</a>	14.00	15.00
8 Eylül	<a href="#">Pnömatik Sistemlerin Seri Haberleşme ile Kontrolü</a>	14.00	15.00	28 Eylül	<a href="#">Pnömatik İş Elemanları Tipleri ve Özellikleri</a>	10:00	12:00
10 Eylül	<a href="#">SMC Döner İş Elemanları Seçim Yazılımı</a>	14.00	15.00	28 Eylül	<a href="#">Döner İş Elemanları Tipleri ve Özellikleri</a>	13:00	15:00
14 Eylül	<a href="#">Pnömatik İş Elemanları Tipleri ve Özellikleri</a>	10:00	12:00	29 Eylül	<a href="#">Yeni Nesil Elektrikli İş Elemanları</a>	14.00	15.00
14 Eylül	<a href="#">Pnömatik ve Otomasyon Eğitim Setleri Tanıtımı</a>	13:00	15:00				
15 Eylül	<a href="#">Yeni Nesil İyonizerler ve Statik Elektrik Çözümleri</a>	14.00	15.00				
17 Eylül	<a href="#">SMC 2D/3D Cad Kütüphanesi Erişimi ve Yönetimi</a>	14.00	15.00				
18 Eylül	<a href="#">Pnömatikte Basınç ve Debi İzlemenin Önemi</a>	14.00	15.00				

Pnömatik Teknoloji Eğitimleri			
Tarih	Eğitim Adı	Zaman	
1 Eylül	<a href="#">Pnömatikte Hava Şartlandırma ve Hız Kontrolü</a>	09:30	14:00
2 Eylül	<a href="#">Pratik Pnömatik Devre Uygulamaları</a>	09:30	14:00
3 Eylül	<a href="#">Pnömatik Devre Çizimi ve Simülasyonu</a>	09:30	14:00
4 Eylül	<a href="#">Vakum Kavramı ve Hesaplamaları</a>	09:30	14:00
8 Eylül	<a href="#">Hava Tüketimi Hesabı ve Vakum Uygulamaları</a>	09:30	14:00
9 Eylül	<a href="#">Farklı Uygulama Alanlarına Özel Aktüatörler</a>	09:30	14:00
10 Eylül	<a href="#">Basıncılı Havanın Dağıtımı ve Pnömatikte Konum Kontrolü</a>	09:30	14:00
11 Eylül	<a href="#">Valf Adalarının Seçim Kriterleri</a>	09:30	14:00
15 Eylül	<a href="#">Silindirler, Tutucular ve Döner Aktüatörler Özellikleri ve Seçimi</a>	09:30	14:00
16 Eylül	<a href="#">Özel Uygulama Alanlarına İçin Aktüatörler</a>	09:30	14:00
17 Eylül	<a href="#">Hava tüketimi hesabı ve Vakum Uygulamaları</a>	09:30	14:00
18 Eylül	<a href="#">İleri Seviye Pnömatik Devre Uygulamaları</a>	09:30	14:00
22 Eylül	<a href="#">Hava Tüketimi hesabı ve Vakum Uygulamaları</a>	09:30	14:00
23 Eylül	<a href="#">Pratik Pnömatik Devre Uygulamaları</a>	09:30	14:00
24 Eylül	<a href="#">Aktüatör Boyutlandırma Hesapları</a>	09:30	14:00
25 Eylül	<a href="#">Valf Adalarının Seçim Kriterleri</a>	09:30	14:00
29 Eylül	<a href="#">Silindirler, Tutucular ve Döner Aktüatörler Özellikleri ve Seçimi</a>	09:30	14:00
30 Eylül	<a href="#">İleri Seviye Pnömatik Devre Uygulamaları</a>	09:30	14:00



\* SMC Turkey ' e verdiğiniz bilgiler 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Kapsamında, Organizasyon ve etkinlik yönetimi süreçlerinin yürütülmesi, Pazarlama ve iletişim faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi gibi amaçlarla sınırlı, bağlantılı ve ölçülü olarak işlenmektedir. Vermiş olduğunuz bilgiler yasal süre/rıza gösterdiğiniz süre kadar muhafaza edilecek ve 3. kişilerle paylaşılmayacaktır. Kanun Kapsamındaki haklarınız ve talepleriniz için web sitemizde bulunan KVKK Aydınlatma metnini inceleyebilirsiniz.