

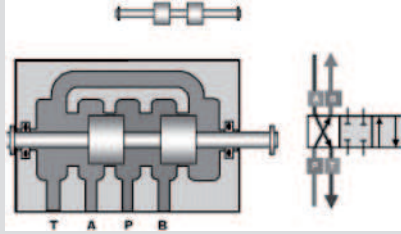
HTG

Temel Hidrolik Eğitimi

Bileşenlerin işlevselliğinden özelliklerine, hidrolik devre şema yapılarına kadar bir hidrolikçinin temel olarak ihtiyaç duyabilecekleri bu eğitimde anlatılmaktadır.

Hedef

- Hidrolik bir sistemin nasıl çalıştığını kavramak
- Hidrolik bileşenlerin işlevleri ve görevlerinin bilinmesi
- Devre şemasını okuyabilmek
- Teknik dökümanlarla yanlız çalışabilmek



Öğrenim araçları

- Renkli sunumlar
- Kesiti alınmış bileşenler
- Parça numuneleri
- Bilgisayar animasyonları
- Deneysel hidrolik üniteler
- Ders Kitapları

Verilenler

- Katılımcı Sertifikası
- Rexroth Hidrolik Cilt 1
- Sunumların kopyaları
- Hidrolik ürün katalog CD'si

İçerik

- Temel Prensipler
- Hidrolik Elemanların Sembolleri
- Hidrolik Akışkanlar
- Hidrolik Pompalar
- Hidrolik Motorlar
- Hidrolik Silindirler
- Hidrolik Akümülatör Ve Uygulamaları
- Çek Valfler
- Yön Denetim Valfleri
- Basınç Kontrol Valfleri
- Akış Kontrol Valfleri
- Filtreler Ve Filtreleme Teknolojisi
- Aksesuarlar
- Bağlantılar

Önerilen katılımcı seviyesi

Her seviyede katılımcı için uygundur. Hidrolikte bilgi sahibi olmak isteyen herkes katılabilir.

Katılımcılar

Operatörler, bakım sorumluları, montör ve planlamacılar, konstrüktörler, mühendisler ve hidrolik teknolojiyle ilgili diğer branşlar.

Süre

3 Gün

Tarihler

06-08	Ocak	2010
15-17	Mart	2010
05-07	Nisan	2010
12-14	Mayıs	2010
21-23	Haziran	2010
07-09	Temmuz	2010
16-18	Ağustos	2010
15-17	Eylül	2010
18-20	Ekim	2010
24-26	Kasım	2010
06-08	Aralık	2010
22-24	Aralık	2010

Getirecekleriniz

Not tutmanız için gerekli kırtasiye ürünleri tarafımızdan verilecektir.

Eğitim Yeri

Çayırova - Gebze / Kocaeli

Bilgi ve Rezervasyon

Bosch Rexroth A.Ş.
TOSB-Taysad Organize Sanayi Bölgesi
1.Cad. 14.Sk. No.10 41480
Şekerpınar-Çayırova/KOCAELİ
Tel 0262 676 00 00
Faks 0262 676 01 01
egitim@boschrexroth.com.tr
www.boschrexroth.com.tr

Fiyat

800 TL + KDV

