

HTP-1

Hidrolikte Oransal ve Servo Valf Teknolojisi

Hedef

- Servo ve oransal valflerin arasındaki farklar
- Valf karakteristik eğrileri
- Servo ve oransal valflerin bize sundukları



Öğrenim Araçları

- Renkli sunumlar
- Kesiti alınmış bileşenler
- Parça numuneleri
- Bilgisayar animasyonları
- Ders kitabı

Verilenler

- Katılımcı sertifikası
- Sunum kopyaları

İleri seviye eğitim içinde olan HTP-1 özellikle oransal ve servo valfleri ele almaktadır.

İçerik

- Temel bilgiler
- Oransal valfler ve çeşitleri
- Basınç kompensatörü ile yük tanzimi
- Oransal valf kontrolü için elektronik sistemler
- Oransal valfler ile açık çevrim kontrol tasarım kriterleri
- Servo valfler ve çeşitleri
- Açık çevrimden kapalı çevrime geçiş
- Servo valf dinamik özelliklerinin kapalı çevrim kontrolüne etkileri
- Servo ve oransal valflerde filtreleme
- Servo ve oransal valf uygulamaları

Önerilen katılımcı seviyesi

Hidrolikte bilgili olmak veya HTG eğitimini almış olmak

Katılımcılar

Operatörler, bakım sorumluları, montör ve planlamacılar, konstrüktörler, teknisyenler, mühendisler

Tarihler

17-18 Nisan 2019
04-05 Aralık 2019

Getirecekleriniz

Not tutmanız için gerekli kırtasiye ürünleri tarafımızdan verilecektir.

Eğitim Yeri

Çayırova / Kocaeli

Bilgi ve Rezervasyon

Bosch Rexroth A.Ş.
TOSB-Taysad Organize Sanayi Bölgesi 1.Cad. 14.Sk. No.10
41420 Çayırova/KOCAELİ
Tel 0262 676 00 00
Faks 0262 676 01 09
egitim@boschrexroth.com.tr
www.boschrexroth.com.tr

Fiyat

900 TL + KDV

Eğitimin Devamı

HTPPu veya HTP-2

Süre

2 Gün

