

Kurs 730

IndraDrive

Servo Sürücü ve Motorlar, DriveTop ile Devreye Alım

Hedef

- IndraDyn serisi motorlar, kontrolü ve durdurulması
- IndraDyn S serisi servo motorlar, enkoder sistemi ve motor freni
- H MS/HMD ve HCS servo sürücülerin güç katlarının yapısı
- CSB, CDB ve CSH servo sürücülerin kontrol katlarının yapısı
- Haberleşme arabirim imkanları
- MPH, MPB ve MPD firmware içerikleri
- Diagnostik imkanları bilmek
- Sürücü komponentlerini değiştirip, tekrar devreye alım
- Parametrelerin değiştirilmesi, yüklenmesi ve saklanması
- Diagnostik araçlarının kullanılması gibi işlemleri eğitim sonunda gerçekleştirebilir hale gelmek.



Öğrenim Araçları

- Eđitim Seti
- Eđitim Notları
- Sunumlar

Verilenler

- Katılımcı Sertifikası
- İngilizce eğitim notları
- Ürün katalog CDsi
- Gerekli yazılım

İçerik

- Kontrolörler arasındaki farklar
- Senkron MSK tip motorlar
- Parametrelerin sürücüden PC'ye ve PC'den sürücüye yüklenmesi
- Sürücü parametrelerinin deđiştirilmesi ve optimizasyonu
- Firmware işlevleri
- Referanslama
- Sürücü komponentlerinin deđiştirilmesi
- Sürücü sistemleri için temel ayarlar
- Paralel giriş/çıkışların konfigürasyonu
- Osiloskop özelliđi ile ölçüm
- Hata giderme
- Pozisyonlama uygulamaları
- Fieldbus uygulamaları
- Endüstriden uygulamalar

Önerilen Katılımcı seviyesi

- Numerik kontrol, mekatronik ve elektronik temel bilgisi
- PC ve Windows bilgisi

Katılımcılar

Proje mühendisleri, bakım personeli, devreye alım personeli ve ilgili diğer branşlar.

Süre

2 Gün

Tarihler

24-25 Haziran 2010
13-14 Aralık 2010

Getirecekleriniz

Yanınızda dizüstü bilgisayarınızı getirmeyi unutmayın. Not tutmanız için gerekli kırtasiye ürünleri tarafımızdan verilecektir.

Eđitim 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

600 TL + KDV

Eđitimin Devamı

Kurs 651, Indralogic-P
LT1 – Doğrusal Hareket ve Montaj
Teknolojileri eğitimine katılınması önerilir.