

SIMATIC S7 Distributed Safety ile Konfigürasyon ve Programlama / SIMATIC S7 Distributed Safety (ST-PPDS)

Hedefler

Bu kursta S7 300 PLC'lerde Faiisafe CPU'larn konfigürasyonu, programlanmas,devreye alınmas, hata tehis ve arza giderilmesi konularn öreneceksiniz. Konular H sistemler hariç SIMATIC 300, 400 CPU'lar ve ET200 Sistemlerini kapsar. Bu kursta ayrc F-FBD ve F-LAD dillerini kullanarak Safety program yazma konularna da giri yaplmaktadr

Hedef Kitle

Programclar
Devreye alma mühemndisleri, Makine personeli

çerik

Safety kural ve çerçevesine genel bak
AS S7-300F (prensipler, sistem konfigürasyonu ve I/O)
Distributed Safety ile Failsafe I/O konfigürasyonu
Safety'e ilikin kullanc programlarnn hazrlanmas
CPU'lar aras Failsafe haberleme PROFIsave
Diagnostik özellikleri (CPU, I/O ve gelimi hat tehis yöntemleri)
I/O konfigürasyonu, haberleme ve hata tehis egzersizleri
Acil duru, Emniyet kaps, Safety ilikin acil duru, Pasivasyon ve özel programclk örnekleri
SIMATIC S7-300 eitimi seti üzerinde egzersizler ile konunun derinlemesine anlalması

Katılımc önkoullar

Bu kursa katılmak için ön koul olarak S7 Sistem1 ve Sistem2 kurs konularna hakim olmak gerekmektedir

Tip

Snf eitimi

Süre

3 gün

Dil

tr

Ücret

5.400 TRY
(fiyata %18 KDV eklenecektir)