

## 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 ayrıca F-FBD ve F-LAD dillerini kullanarak Safety program yazma konularna da giri yapılmaktadır

### Hedef Kitle

Programclar  
Devreye alma, Servis personeli  
Bakım 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 programların hazırlanmas  
CPU'lar aras Failsafe haberleme PROFIsave  
Diagnostik özellikleri (CPU, I/O ve gelimi hat tehis yöntemleri)  
I/O konfigürasyonu, haberleme ve hata tehis egsersizleri  
Acil duru, Emniyet kaps, Safety ilikin acil duru, Pasivasyon ve özel programcık örnekleri  
SIMATIC S7-300 eğitim seti üzerinde egzersizler ile konunun derinlemesine anlaşılmas

### Katlımc 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

### Fiyat (KDV hariç)

876 EUR  
( fiyata %20 KDV eklenecektir )