

T310

System 800xA med AC 800M

Handhavande



Syftet med kursen är att du får lära dig operatörsfunktionerna i System 800xA och att hitta i systemet. (Denna kurs är en modernisering av T405).

Kurstyp

Detta är en instruktörsledd kurs med interaktiva teorilektioner och tillhörande övningar. Ungefär 50 % av kurstiden utgörs av övningar.

Kurslängd
1 dag

Deltagare

Du som behöver lära dig operatörsfunktionerna i System 800xA.

Kursmål

Efter fullgjord kurs skall deltagaren kunna:

- Förklara System 800xA arkitektur och dess vanligaste verktygs olika funktioner
- Navigera i en operatörsarbetsplats
- Läs och tolka processinformation från olika bilder i System 800xA
- Skapa operatörsnoteringar
- Manövrera vanliga processobjekt som motorer, pumpar, ventiler m. m.
- Tolka förreglingsinformation
- Hantera larm och händelselistor
- Kvittera larm
- Beskriva principerna för dataloggning
- Hantera trendbilder
- Starta och övervaka sekvenser
- Använda Logover
- Använda verktyg för systemövervakning

Förkunskaper

Grundläggande kunskaper i Microsoft Windows handhavande. Det är positivt om deltagaren är något bekant med System 800xA.

Kursinnehåll

- Introduktion till processtyrning
- Systempresentation
- System 800xA användargränssnitt
- Bildval
- Objektstyrning
- Produktion / processtyrning
- Sekvensstyrning
- Förregling
- Larm- och händelsehantering
- Behörighet
- Logg och trend
- Systemstatus

Kursschema				
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
Kursinformation Systempresentation Övningsutrustning Introduktion till processtyrning Användargränssnitt Bildval Objektstyrning Sekvensstyrning Förreglingar Larm och händelser Behörighet Logg och trend Systemstatus Avslutning, summering				