



Operatør vedligehold, PLC med analog IO og SRO

Fag: Operatør vedligehold, PLC med analog IO og SRO

> **Fagnummer:**
49322

> **Varighed**
5 dage

> **AMU-pris:**
DKK 1.040,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 3.661,00

Målgruppe: Uddannelsen retter sig primært mod operatører med proces- eller industrioperatøruddannelse eller har tilsvarende erfaring i produktionsvirksomheder, og som arbejder med betjening og operatør vedligehold af produktionsudstyr.

Beskrivelse: Deltageren kan efter gennemført uddannelse:
i samarbejde med teknikere idriftsætte og teste procesanlæg med PLC styring med analog IO og tilhørende SRO,
betjene og i samarbejde med reparatører/teknikere udføre systematisk, håndværks- og sikkerhedsmæssigt korrekt fejlfinding og reparation/ændring af PLC styring med analog IO,
optimere brugeranvendelsen og -opsætningen af SRO til procesovervågning.

Deltageren kan udføre opgaverne med udgangspunkt i viden om:
PLC med analog ind- og udgangssignaler,
PLC programmer med analog signaler,
specificering af krav, behov og ønsker til SRO-system fra operatørside,
at give konstruktiv feedback på SRO-system med tilhørende ændringsforslag for at opnå en optimal procesovervågning,
SRO brugeropsætning med udgangspunkt i statiske og dynamiske skærbilleder, online og historiske kurver,
integration/kommunikation med anden software, online teknisk dokumentation.

> **Kontakt**
Find kontakt via hjemmesiden

> **Kursuspris**
AMU:
DKK 1.040,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.661,00

> **Tilmelding**

