



Operatør vedligehold, PLC med analog IO og SRO

Kort fortalt

Du lærer at betjene og i samarbejde med reparatører/teknikere udføre systematisk, håndværks- og sikkerhedsmæssigt korrekt fejlfinding og reparation/ændring af PLC styring med analog IO. Du lærer også at anvende og optimere anvendelse af SRO til procesovervågning samt at idriftsætte og fejlfinde på produktionsanlæg vha. SRO i samarbejde med reparatører/teknikere.

Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten på denne side for at blive adviseret om nye hold.;

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.

Kontakt

ZBC
55788888

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

**Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:**
DKK 3.661,00

Tilmelding



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.