



# 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.

## Fag: Operatør vedligehold, PLC med analog IO og SRO

<b>Fagnummer:</b> 49322	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> 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.