



Styringsteknik for operatører, procesindustri

Kort fortalt

På dette kursus lærer du om funktion og virkemåde af magnetventiler, signalgivere og signalmodtagere samt sensorer og fotoceller i procesindustriell produktion. Overvågning via skærme og paneler. Nedbringe stoptider. Udarbejde fejlmeldinger.

Kontakt

ZBC
55788888

Fag: Styringsteknik for operatører, procesindustri

Fagnummer: 46881	Varighed 5 dage
AMU-pris: DKK 1.040,00	Uden for målgruppe: DKK 3.661,00

Målgruppe: Kurset er primært udviklet til ufaglærte og faglærte, der har eller søger arbejde i procesindustrien.

Beskrivelse: Efter gennemført kursus har deltageren: Viden om styringsteknik på produktionsanlæg herunder kendskab til funktion og virkemåde af komponenter og udstyr (særligt magnetventiler, signalgivere og signalmodtagere samt sensorer og fotoceller). Viden om årsager til de hyppigst forekommende maskinfejl og -nedbrud.

Efter gennemført kursus kan deltageren: Overvåge igangværende produktion via skærme og betjeningspaneler samt medvirke til nedbringelse af stoptider. Justere komponenter og udstyr samt under vejledning udskifte fejlbehæftede komponenter. Deltage i udarbejdelse af fejlmeldinger.

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 3.661,00

Tilmelding

