



Anvendelse af lokalvisende procesmåleudstyr

Kort fortalt

På dette kursus lærer du at anvende og aflæse måleudstyr til måling af temperatur, pH, tryk, flow mv. og får kendskab til måleprincipper. Du lærer at vurdere måleresultater, registrere data, om målefejl, kalibrering og justering.

Kontakt

Julie Linea Petersen
3193 5663
jpe@zbc.dk

Fag: Anvendelse af lokalvisende procesmåleudstyr

Fagnummer: 46748	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 416,00	Uden for målgruppe: DKK 1.614,40

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

Beskrivelse: Efter gennemført kursus har deltageren: Kendskab til lokalvisende og teknologisk tidssvarende måleudstyr til måling af pH, tryk, flow og niveau. Viden om SI-systemet og måleudstyrs tidsforhold - Tau.

Efter gennemført kursus kan deltageren: Betjene og aflæse lokalvisende måleudstyr anvendt i procesindustriell produktion til måling af temperatur. Betjene og aflæse måleudstyr inden for mindst to andre områder (eksempelvis pH, tryk, flow, niveau mv.). Vurdere aflæste værdier ud fra kendskab til den pågældende produktion og måleprincip, herunder anvende begreberne for målefejl, kalibrering, justering, og normaler. Foretage registrering af procesdata.

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 416,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 1.614,40

Tilmelding

