



Pulversvejsning, Proces 121 i plade og rør

Kort fortalt

På kurset lærer du de grundlæggende teoretiske og praktiske principper, for udførelsen af Pulversvejsning proces 121, ved anvendelse af Pulver traktor og Pulver tårn i plader samt cylindriske emner i svejsestillingen PA.

Hold

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

Kontakt

ZBC
55788888

Fag: Pulversvejsning, Proces 121 i plade og rør

Fagnummer: 48743	Varighed 8 dage
AMU-pris: DKK 1.664,00	Uden for målgruppe: DKK 12.686,80

Målgruppe: Kurset er udviklet til ikke faglærte og faglærte svejsere og smede, der arbejder eller ønsker at arbejde med pulversvejsning. Det anbefales, at deltagerne har kendskab til MAG svejsning proces 135 samt termisk skæring. Jævnfør Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejdsmiljøfaglige uddannelser kræver deltagelse i kurset, at deltagerne har uddannelsesbevis fra uddannelsen 44530 Arbejdsmiljø og sikkerhed, svejsning/termisk.

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.664,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 12.686,80

Tilmelding



Beskrivelse: Deltagerne har teoretisk viden om forhold, der har betydning for praktisk anvendelse af proces 121 stumpsømme på følgende områder:

- Anvendelsesområder
- Betjening og vedligeholdelse af udstyr
- Svejseparametre og dens indflydelse på svejsemetallurgien
- Kendskab til WPS'er og anvendelse af dem
- Fugetyper (I, V og Y)
- Tilsatsmaterialer
- Svejsefejl og kontrolmetoder
- Standarder
- Materialelære
- Arbejds miljø og sikkerhed

Deltagerne kan ud fra såvel kravgrundlag, tegninger, WPS' er samt mundtlig og skriftlig instruktioner selvstændig udføre stumpsøm i positioner PA på plade med pulversvejsning proces 121 i materialegruppe 1.1 + 1.2 jf. CR/ISO 15608

Deltageren kan endvidere ud fra såvel kravgrundlag, tegninger, WPS' er samt mundtlig og skriftlig instruktioner selvstændig udføre stumpsøm i positioner PA på cylindriske emner med pulversvejsning proces 121 i materialegruppe 1.1 + 1.2 jf. CR/ISO 15608