

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 svejestillingen PA.

Hold

Kurset du har valgt, kan være en del af en samlet pakke. Se kursuspakken ved at søge på kursets fagnummer. Du kan ofte også tage kurset for sig selv, kontakt os for mere info: Kursussekretær Charlotte Vigtoft Nielsen 9680 1516 Du kan også bruge kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

Fag: Pulversvejsning, Proces 121 i plade og rør

Fagnummer: 48743	Varighed 8 dage
AMU-pris: DKK 1.712,00	Uden for målgruppe: DKK 13.046,80

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.

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
- Arbejdsmiljø 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

Kursuspris

AMU:
DKK 1.712,00

Uden for målgruppe:
DKK 13.046,80

Tilmelding

