

MAG-svejsning proces 135

Hold

> 08-08-2022

Åbentværksted svejsning - 2. halvår 2022
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

Daghold

> 02-01-2023

Åbentværksted svejsning - 1. halvår 2023
C.F. Tietgens Vej 6 6000 Kolding

Daghold

Fag: MAG-svejsning proces 135

> Fagnummer:

49653

> Varighed:

5 dage

> Pris for ikke højtuddannet ansat:

DKK 640,00

> Pris for ledig eller højtuddannet ansat:

DKK 5.718,75

Målgruppe: Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte som ønsker at opnå grundlæggende praktisk og teoretisk viden om MAG svejsning proces 135. Det anbefales, at deltagerne har gjort sig bekendt med, at kurset både omhandler praktisk og teoretisk undervisning. Jævnfør Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejdsmiljøfaglige uddannelser kræver deltagelse i kurset, at deltagerne har uddannelsesbevis fra uddannelsen 44530 Arbejdsmiljø og sikkerhed, svejsning/termisk.

> Kontakt

Vibeke Jacobsen
76373743
vip@amusyd.dk

> Kursuspris

**Pris for ikke
højtuddannet ansat:**
DKK 640,00

**Pris for ledig eller
højtuddannet ansat:**
DKK 5.718,75

> Tilmelding



Beskrivelse: Efter gennemført kursus har deltageren opnået teoretisk viden om forhold, der har betydning for praktisk anvendelse af MAG svejsning proces 135 af kant- og stumpsømme i plade, på følgende områder:

Tilsatsmaterialer
Svejsfejl og kontrolmetoder
Fugeformer og tildannelse
Miljø og sikkerhed

Efter gennemført kursus kan deltageren, ud fra instruktion og vejledning på et grundlæggende niveau udføre MAG-svejsning proces 135 af kant- og stumpsømme i plade i materialegruppe 1.1 + 1.2 + 1.4 jf. CR/ISO 15608 i, godstykkelse 3-6 mm.

Deltageren kan udføre nedennævnte svejsninger:

FW-P-PA – kantsøm liggende
FW-P-PG – kantsøm lodret faldende
FW-P-PB – kantsøm stående
BW-P-PA – stumpsøm oven ned
BW-P-PG – stumpsøm lodret faldende

Alle øvelsesopgaver gennemføres på grundlag af såvel mundtlige som skriftlige instruktioner og bedømmes visuelt iht. DS/EN ISO 5817, level C.