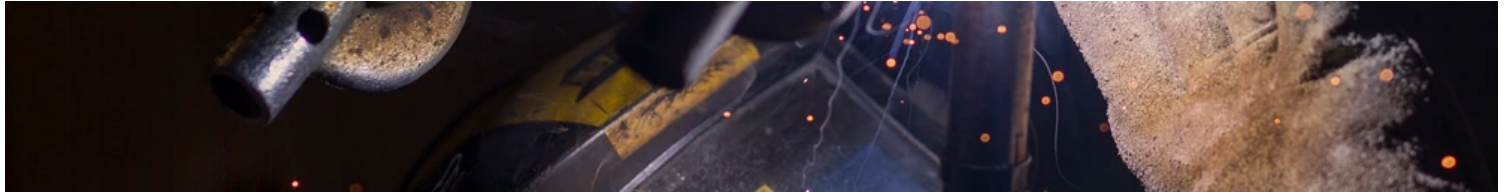


Svejseteknisk introduktion (F/I)



Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Tilmeld dig KURSUSAGENTEN et andet sted på siden og modtag en email når der oprettes nye hold. Vil du hellere tale med et rigtigt menneske? Det forstår vi godt 😊 Hvis du indtaster dit telefonnummer, så ringer vi dig op og hjælper dig videre.;

Kontakt



Vibeke Jacobsen
Kursussekretær
76 37 37 43
vip@amusyd.dk

Kursuspris

**Pris for ikke
højtuddannet ansat:**
DKK 1.664,00

**Pris for ledig eller
højtuddannet ansat:**
DKK 9.863,60

Tilmelding



Fag: Svejseteknisk introduktion (F/I)

Fagnummer: 48595	Varighed: 8 dage
Pris for ikke højtuddannet ansat: DKK 1.664,00	Pris for ledig eller højtuddannet ansat: DKK 9.863,60

Målgruppe: Kurset er udviklet til ufaglærte og faglærte tosprogede med og uden erfaring fra metalbranchen. Herudover vil kurset også kunne anvendes af ufaglærte og faglærte med dansk som førstesprog, der har eller ønsker beskæftigelse i jobs, hvor der svejses og som ikke har tidligere erfaring hermed.

Beskrivelse: Deltageren er introduceret til 4 svejseprocesser, deres primære anvendelse, samt hvordan svejsning anvendes i dansk industriel produktion.

Deltageren har grundlæggende viden om anvendelsen af:

- * Almindeligt forekommende materialer og tilsatsmaterialer, der anvendes ved svejsning
- * svejseproces 135, MAG, massiv tråd
- * svejseproces 136, MAG, rørtråd
- * svejseproces 141, TIG
- * egenkontrol og de kvalitetskrav der er stillet til svejsning i dansk industri

Deltageren kan på baggrund af ovenstående viden efter instruktion om svejseparametre svejse en kantsøm på grundlæggende niveau inden for følgende 4 processer:

- * svejseproces 111, lysbuesvejsning
- * svejseproces 135, MAG, massiv tråd
- * svejseproces 136, MAG, rørtråd
- * svejseproces 141, TIG

Deltageren kan uden instruktion om svejseparametre svejse en kantsøm på grundlæggende niveau inden for 1 af følgende 4 processer:

- * svejseproces 111, lysbuesvejsning
- * svejseproces 135, MAG, massiv tråd
- * svejseproces 136, MAG, rørtråd
- * svejseproces 141, TIG