

Svejsning i bronzealuminiumslegeringer - ABZ svejsning



Kursusnr.: 48651
Varighed: 5 dage

MIG og TIG

Deltagelse på kurset forudsætter, at du har erfaring i MIG/MAG og TIG svejsning. Derudover skal du have gennemgået §17 kursus.

Kurset henvender sig til støberier, skibsværfter og andre virksomheder, som fremstiller / laver reparationer i bronzealuminiumslegeringer.

Deltagerne vil få en grundlæggende viden om de fysiske og mekaniske egenskaber i bronzealuminiumslegeringer.

Deltagerene kan på baggrund af sin viden om bronzealuminiumslegeringer foretage fugeforbredelse, svejsning, slibning og fræsning.

Med proces 141 TIG vil deltagerne svejse i v-sømme og kantsømme i pladetykkelser fra 6-24 mm.

Med proces 131 MIG svejsning vil deltagerene svejse v-sømme og kantsømme i Pladetykkelser 6-24 mm.

Svejsningerne kontrolleres efter DS/EN/ISO 10042. min.niveau C. Der kan evt. udføres røntgen eller makroslib.

Kurset

Titel:
Svejsning i bronzealuminiumslegeringer

Kort titel:
ABZ svejsning

Kurset bliver udbudt efter behov. Kursusdeltagerne skal selv medbringe materiale og tilsatstråd

Økonomi under uddannelsen

Der opkræves en deltagerbetaling efter gældende regler. Se takster for deltagerbetaling på vores hjemmeside.

Deltagere, som er i AMUs målgruppe, har mulighed for at søge om løntabsgodtgørelse under kurset.

Deltagere, som har mere end 24 km fra bopæl til uddannelsesstedet og retur, har ret til befordringstilskud. Det gælder dog ikke, hvis der er tale om virksomhedsforlagt undervisning. Befordringstilskud søges i forbindelse med tilmelding til AMU-kurser via www.amu-fyn.dk.

Tilmelding og yderligere information



Kursussekretær
Mette Nielsen
Tlf. 63 13 51 02
mn@amu-fyn.dk



Per Rasmussen
Svejsefaglærer
Tlf. 22 10 41 26
pr@amu-fyn.dk

Gå ind og følg AMU-Fyn på:



Vi uddanner folk

Petersmindevej 50 • 5100 Odense C • www.amu-fyn.dk
C. F. Tietgens Boulevard 27 • 5220 Odense SØ • Tlf. 66 13 66 70

