

Hårdlodning af kobber og stål til DN13

Kort fortalt

Hårdlodning, tilsatsmateriale, lodning, kobber, kobberrør, stål, køleteknik

Fag: Hårdlodning af kobber og stål til DN13

> Fagnummer:

47306

> Varighed:

2 dage

> Pris, AMU-målgruppe:

DKK 256,00

> Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 1.651,40

Målgruppe: Uddannelsen retter sig mod faglærte elektrikere, der i deres job har brug for kompetencer inden for hårdlodning.

Beskrivelse: Deltageren kan forberede og hårdlodde tætte samlinger på kobber / stålør som anvendes i køle-, luftkonditionerings- og varmepumpesystemer op til DN13.

Deltageren kan overholde krav til lodninger i henhold til DS/EN 12799 af 2000 kapitel 4, visuel eksamination, kapitel 9 styrketest, samt DS/EN 12797 af 2000 kapitel 9 bøjningstest sammenholdt med de i DS/EN 18279 af 2004 tabel 1 relevante krav.

Deltageren kan vælge korrekt tilsatsmateriale, samt rengøre loddestedet efter endt lodning i henhold til DS/EN 14324 af 2004.

Deltageren kan anvende korrekt sikkerhedsudstyr i forbindelse med hårdlodning.

Deltageren kan kommunikere med leverandører af relevante materialer som anvendes til hårdlodning.

> Kontakt

Roskilde Tekniske Skole

> Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 256,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 1.651,40

> Tilmelding

