

Hårdlodning af kobber og stål til DN13

Kort fortalt

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

Hold

> 27-01-2022

Hårdlodning af kobber og stål
Lillelundvej 21 7400 Herning

2 dage

Daghold

Fag: Hårdlodning af kobber og stål til DN13

> Fagnummer:

47306

> Varighed

2 dage

> AMU-pris:

DKK 256,00

> Uden for 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 / stålrør 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

Kursuscenter
7213 4500
kursus@herningsholm.dk

> Kursuspris

AMU:
DKK 256,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.651,40

> Tilmelding

