

# Hårdlodning af kobber og stål til DN13

## Kort fortalt

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

## Fag: Hårdlodning af kobber og stål til DN13

> <b>Fagnummer:</b> 47306	> <b>Varighed</b> 2 dage
> <b>AMU-pris:</b> DKK 268,00	> <b>Uden for målgruppe:</b> DKK 1.722,90

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

**Beskrivelse:** Deltageren kan forberede og hårdlodge 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.

### > Kursuspris

**AMU:**  
DKK 268,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 1.722,90

### > Tilmelding

