



Køleteknisk loddekursus

Vil du kunne arbejde med lodning af kobberrør med tilsats materialer i henhold til gældende sikkerheds- og miljøregler?

Hovedemner

- Sammenføjningsmetoder kobberrør
- Lodning
- Valg af udstyr
- Valg af metode
- Valg af tilsatsmateriale/egnethed
- Praktiske øvelser i forbindelse med sammenføjningsmetoder og valg af tilsatsmaterialer
- Tætningsprøvning af kobberrør i forbindelse med øvelser
- Isolering af kobberrør.

Målet er, at kursisten efter gennemført kursus kan arbejde med oplægning/montering af kobberrør og anvendelse af mekaniske og endelige samle metoder, samt tildanne og rengøre kobberrør og fittings til lodning, at udvælge tilsatsmaterialer og brændetyper.

Målet er endvidere at kursisten kan udføre lodningen korrekt og fejlfri, rengøre, korrosionsbeskytte og isolere det udførte arbejde.

Deltageren forventes at kunne arbejde med lodning af kobberrør med tilsatsmaterialer i henhold til gældende sikkerheds- og miljøregler.

Udbytte

Du opnår praktiske færdigheder, således at du sikkerhedsmæssigt og forsvarligt kan anvende loddeudstyr, udvælge tilsatmaterialer og brændetyper, udføre lodningen korrekt og fejlfri, rengøre, korrosionsbeskytte og isolere det udførte arbejde.

Du vil ligeledes kunne arbejde med lodning af kobberrør med tilsatsmaterialer i henhold til gældende sikkerheds- og miljøregler.

Der udstedes uddannelsesbevis til de deltagere, som efter underviserens vurdering har gennemført kurset med tilfredsstillende resultat.

Forudsætning

Kursisten skal have kendskab til almindelige gældende arbejdsmetoder omkring montage og lodning på området.

Målgruppe

Kurset henvender sig til alle indenfor el- og vs-branchen, der arbejder med varmepumper og klimaanlæg og hvor der arbejdes med kølemidler.

Pris

3.595,- ex. moms

solar | school