

Beskrivelse af kurser på Bootcamp

Fjernvarme

På dette kursushold fokuserer vi på eftersyn, kontrol og service på fjernvarmeinstallationer i mindre ejendomme. Det gælder hovedinstallationens forskellige dele, ventiler, pumper, radiatortermostater og gulvarme m.m. Du arbejder med at udføre eftersyn, kontrol og service på fjernvarmeinstallationer i parcelhuse og mindre ejendomme i overensstemmelse med "Dansk Fjernvarmes Vejledninger og særlige tekniske bestemmelser for lokale fjernvarmeværker" samt fjernvarmeordningens generelle tekniske regelsæt og bestemmelser.

Rørinstallationer

På dette kursushold arbejder vi med kendskab til rørmateriale og samlingsmetoder. Du stifter bekendtskab med at vælge og redegøre for materialer til enkle varmesystemer i bygninger og typebestemme varmeanlæg. Du skal også selv prøve kræfter med at foretage simple opmålinger og beregninger samt udarbejde materiale- og styklister.

Blik

På dette kursushold arbejder du med at opmåle, planlægge, fremstille og udføre montage- og inddækninger i tyndplader iht. gældende normer, standarder og arbejdsmiljøbestemmelser. Du stifter desuden bekendtskab med opmåling og opsnøring af inddækninger ved skorstene og ovenlys i tage samt fremstilling af modeller til brug ved opmærkninger på tyndplader. Vi dykker også ned i projektering af tyndpladetaget.

Plastsvejs

På dette kursushold lærer du selvstændigt at udføre plastsvejsning på rørsystemer, svarende til de gældende standarder og kvalitetsmål – herunder udføre ekstrudersvejsning af kantsømme og stumpsømme samt stuksvejsning, muffesvejsning og svejsning af el-muffer, anboringsbøjler og krympemuffer. Du får et godt indblik i certifikatkravene til plastsvejsning.

AutoCAD

På dette kursushold får du et solidt kendskab til AutoCADs brugerflade og brugen af programmet fra start til slut i tegningsprocessen. Du arbejder med at udføre og modificere en tegning – både hvad angår brug af tegneobjekter, brug af redigeringsværktøjer, laghåndtering, brug af tekst og målsætning samt oprettelse og anvendelse af blokke. Du kommer desuden til at stifte bekendtskab med at håndtere layout og plote den færdige tegning.