

VVS-ENERGIUDDANNELSEN

VVS-installationstekniker

Grundforløb

H1

- Grundlæggende installationsteknik
- Grundlæggende plade- og tagteknik
- Energiteknisk installation
- Vand- og afløbsinstallationer

Praktikvejledning



Praktikmål mellem GF2 og H1

- Installere vandinstallationer under vejledning
- Installere afløbsinstallationer under vejledning
- Installere varmeinstallationer under vejledning
- Autogensvejse- og skæreopgaver under vejledning
- Oplægning af skifer under vejledning
- Montere præfabrikerede rendejern, tagrender, nedløb og inddækninger
- Planlægge og tilrettelægge eget arbejde sikkerhedsmæssigt forsvarligt under vejledning

H2

- Naturfag
- Teknologiforståelse
- Teknisk projektstyring
- Vand- og afløbsinstallationer
- Energiteknisk installation
- Svejsning stål
- Plastsvejsning – certifikat RØR
- Sanitetsautomatik

Praktikvejledning



Praktikmål mellem H1 og H2

- Installere vandinstallationer
- Installere afløbsinstallationer
- Installere varmeinstallationer
- Indregulering og service af mindre varmeinstallationer under vejledning
- Måling af el-tekniske komponenter under vejledning
- Udføre blødlodningsopgaver under vejledning
- Udføre hårdlodningsopgaver under vejledning
- Svejsning af trykløse rørsystemer i plast under vejledning
- Montere præfabrikerede rendejern, tagrender, nedløb og inddækninger
- Planlægge og tilrettelægge eget arbejde sikkerhedsmæssigt forsvarligt
- Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde under vejledning

H3

- Kundeservice
- Teknisk projektstyring
- Teknologiforståelse
- Elteknik
- Energiteknisk installation
- Fjernvarmecertifikat
- Klima og bæredygtighed
- Svejsning i stål

Praktikvejledning



Praktikmål mellem H2 og H3

- Service på vand- og afløbsinstallationer
- Indregulering og service af mindre varmeinstallationer
- Indregulering og service af større varmeinstallationer under vejledning
- Anlægsforståelse til at kunne servicere fjernvarmeinstallationer
- Måling af el-tekniske komponenter
- Svejsning af stålør under vejledning
- Lodning af rørinstallationer
- Svejsning af trykløse rørsystemer i plast
- Dokumentation og kvalitetssikring af eget arbejde
- Kundevejledning om drift og vedligehold

H4

- Teknisk projektstyring
- Kundeservice
- Svejsning i stål
- Valgfri specialefag
- Svendeprøve

Praktikvejledning



Praktikmål mellem H3 og H4

- Installation og service af intelligente sanitetsinstallationer
- Indregulering og service af større varmeinstallationer
- Svejsning af stålør
- Vejlede kunder om energi- og miljømæssige forhold på eksisterende anlæg
- Anvende IT og opsøge ny faglig viden i forbindelse med eget arbejde

Praktikerklæring



Svendeprøve

Lærlingens navn: _____

Sæt kryds
efterhånden som
du lærer, det du
skal mellem
skoleperioderne.



BLIK & RØR
ARBEJDERFORBUNDET

TEKNIQ
ARBEJDSGIVERNE