

KLOAKERING - AFLØBSPLAN FOR SMÅHUSE



KORT FORTALT

Du kan efter kurset udføre beregning af koter, fald, anlæg, rumfang og rette vinkler i forbindelse med planlægning og udførelse af afløbsinstallationer samt beregne ledningers længde, promillefald, positive og negative koter. Du kan endvidere udarbejde afløbsplaner for småhuse efter gældende regler/normer med anvendelse af digitale hjælpemidler såsom programmer til teknisk tegning, tekstbehandling, regneark mv- Vælg korrekt fald på afløbsledninger i småhuse, så det disponible fald fordeles rationelt og herunder sikre, at installationerne placeres frostfrit.

KURSUSINFO

På dette kursus lærer du at udarbejde afløbsplaner for småhuse, så du kan sikre korrekt funktion og overholde gældende regler. Du får styr på, hvordan du planlægger afløbsinstallationer fra idé til færdig plan.

Du lærer at:

- Beregne længder, promillefald og volumen
- Bestemme koter og vurdere placering af brønde
- Udarbejde afløbsplaner med digitale værktøjer som regneark og tegneprogram
- Tage højde for frostfri dybde og korrekt rørføring

Kurset er relevant for dig, der arbejder med rørlægning eller kloakering og gerne vil kunne planlægge opgaver mere selvstændigt.

Efter kurset kan du udarbejde komplette afløbsplaner for småhuse, der opfylder både tekniske og lovgivningsmæssige krav.

Kontakt



Jasmina Petrovic
Kursussekretær - IT,
bygge/anlæg og hygiejne
63135103
jap@amu-fyn.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 1.308,00

Uden for målgruppe:
DKK 4.969,70

Tilmelding



FAG: KLOAKERING - AFLØBSPLAN FOR SMÅHUSE

Fagnummer: 49280	Varighed 6 dage
AMU-pris: DKK 1.308,00	Uden for målgruppe: DKK 4.969,70

Målgruppe: Ufaglærte og faglærte bygningsarbejdere, der har eller søger beskæftigelse inden for rørlægning og kloakering.

Beskrivelse: Deltagerne kan:

Udføre beregning af koter, fald, anlæg, rumfang og rette vinkler i forbindelse med planlægning og udførelse af afløbsinstallationer.

Beregne ledningers længde, promillefald, positive og negative koter samt almindelig forekommende rumfangsberegninger i forbindelse med etablering og reetablering af afløbsanlæg i jord.

Udarbejde afløbsplaner for småhuse med anvendelse af digitale hjælpemidler såsom programmer til teknisk tegning, tekstbehandling, regneark mv.

Vælge korrekt fald på afløbsledninger i småhuse, så det disponible fald fordeles rationelt efter gældende regler/normer og herunder sikre, at installationerne placeres frostfrit.

Vælge korrekt dimension på afløbsledninger i småhuse under hensyntagen til overbelastning af ikke udluftede ledninger.

Medvirke i projektgranskning og risikovurdering af afløbsprojekter til sikring af afløbsprojektets bygbarhed.