



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.

Fag: Kloakering - Afløbsplan for småhuse

Fagnummer: 49280	Varighed: 6 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.308,00	Pris, uden for AMU-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.

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

Vælg 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.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusadministrationen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 1.308,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 4.969,70

Tilmelding

