

# 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.

## Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

### › Kontakt

ZBC  
Kursusteamet  
55788888

## Fag: Kloakering - Afløbsplan for småhuse

### › Fagnummer:

49280

### › Varighed

6 dage

### › AMU-pris:

DKK 768,00

### › Uden for målgruppe:

DKK 4.357,40

### › Kursuspris

AMU:  
DKK 768,00

### Uden for målgruppe:

DKK 4.357,40

**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.

### › Tilmelding

