

# Kloakering - Udførelse af afløbsinstallationer



## Kort fortalt

Du kan efter kurset bl.a. etablere afløbsanlæg korrekt samlede ledninger med nødvendigt fald i jord efter gældende normer i materialerne stål, støbejern, beton og ler, fra hovedkloak til og med gennembrydning i gulv, fundament eller ydervæg mod jord. Du kan endvidere udføre separat hovedkloakledningssystem af letvægts-og betonrør, afløbsinstallationer med dræn, tagbrønde, rense/inspektionsbrønde og mindre nedsivningsanlæg for regn- og spildevand efter gældende standarder og vejledninger.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 3.488,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 12.819,20

## Tilmelding





## Fag: Kloakering - Udførelse af afløbsinstallationer

<b>Fagnummer:</b> 49282	<b>Varighed:</b> 16 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 3.488,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 12.819,20

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til ufaglærte og faglærte bygge- og anlægsarbejdere, der har eller søger beskæftigelse inden for rørlægning og kloakering.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan:

Foretage korrekt materialevalg og valg af værktøj, som er hensigtsmæssigt i forbindelse med forarbejdning af materialer udført i PVC, PP, PEH, rustfrit stål, støbejern, ler og beton. Etablere afløbsanlæg i jord efter gældende normer i materialerne stål, støbejern, beton og ler, fra og med tilslutning til hovedkloak, til og med gennembrydning i gulv, fundament eller ydervæg mod jord.

Etablere korrekt samlede ledninger med nødvendigt fald, understøtning og sidestøtte op til 10 cm over røroverside, og udføre overgangssamlinger imellem godkendte afløbsmaterialer, formstykker, ledninger og brønde.

Udføre afløbsinstallationer med dræn, godkendte overgangsløsninger, tagbrønde, rens/inspektionsbrønde.

Vælge og udføre forskellige dæksløsninger i praksis.

Udføre korrekt elektromuffesamlinger og spejlsvejsesamlinger til PE-rør ved overholdelse af krav til svejsefulster.

Udføre mindre nedsvivningsanlæg for regn- og spildevand efter gældende standarder og vejledninger.

Udføre et separat hovedkloakledningsystem af letvægts- og betonrør som en del af et større afløbsprojekt.

Udføre udskillere samt pumpebrønde efter instruktion i tilknytning til afløbsprojektet.

Udføre lovpligtig kvalitetskontrol i praksis af afløbsinstallationerne i jord.