

KLOAKERING - ANV. OG LOKAL AFLEDNING AF REGNVAND

KORT FORTALT

Du kan efter kurset selvstændigt projektere og dimensionere et afløbsanlæg til (LAR), under hensyntagen til gældende autorisationslovgivning, miljølovgivning, og miljøstyrelsens vejledninger. Du kan endvidere udarbejde drift- og vedligeholdelsesplaner for regnvandsanlæg og projektere afløbsinstallationer til genbrug af vand til tøjvask og wc-skyl samt varetage den digital myndighedskontakt, herunder ansøgning om tilladelse og færdigmelding af LAR- anlæg og anlæg til genbrug af vand til tøjvask og wc- skyl.

HOLD

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

FAG: KLOAKERING - ANV. OG LOKAL AFLEDNING AF REGNVAND

Fagnummer: 49292	Varighed 4 dage
AMU-pris: DKK 856,00	Uden for målgruppe: DKK 3.361,60

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte bygge- og anlægsarbejdere, der har gennemført rørlæggeruddannelsen eller som har eller ønsker beskæftigelse inden for kloakområdet.

Beskrivelse: Deltageren kan selvstændigt:

Udføre digital projektering og dimensionering af afløbsanlæg til lokal afledning af regnvand (LAR), under hensyntagen til gældende autorisationslovgivning, miljølovgivning, og miljøstyrelsens vejledninger.

Udføre og anvende en sivetest.

Udarbejde drift- og vedligeholdelsesplaner for regnvandsanlæg (faskiner, regnbede, regngrøfter, forsinkelsesbassiner).

Projektere afløbsinstallationer til genbrug af vand til tøjvask og wc-skyl for den del af anlægget, der kræver autorisation som kloakmester.

Varetage den digital myndighedskontakt, herunder ansøgning om tilladelse og færdigmelding af LAR- anlæg og anlæg til genbrug af vand til tøjvask og wc- skyl.

Sikre, at der udføres fyldestgørende kvalitetssikring på afløbsinstallationerne og samtlige anlæg, der opfylder autorisationslovens krav om obligatorisk kvalitetssikring.

Kontakt



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

Kursuspris

AMU:
DKK 856,00

Uden for målgruppe:
DKK 3.361,60

Tilmelding

