

# Klimasikring af bygge- og anlægskonstruktioner



## Kort fortalt

På kurset er der fokus på at kursisten kan projektere, dimensionere, installere, drive og vedligeholde relevante typer anlæg til lokal afledning af regnvand, herunder koblede anlæg, afledt fra bygge og anlægskonstruktioner, iht gældende autorisations-, bygningsmiljø- og arbejdsmiljølovgivning. Der er også fokus på beregning af vandhastighed og viden om relevante afværgeforanstaltninger. Desuden undervises der i digital dokumentation til myndighedsansøgning, udførelsesplan og drift og vedligeholdelsesplan og lovpligtig kvalitetssikring.

## Fag: Klimasikring af bygge- og anlægskonstruktioner

<b>Fagnummer:</b> 49592	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 1.090,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 3.640,00

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til personer, der er beskæftiget eller ønsker beskæftigelse indenfor klimasikring af bygge- og anlægskonstruktioner.

**Beskrivelse:** Deltagerne kan:

- Projektere, dimensionere, installere, drive og vedligeholde relevante typer anlæg til lokal afledning af regnvand, herunder koblede anlæg, afledt fra bygge og anlægskonstruktioner, iht gældende autorisations-, bygningsmiljø- og arbejdsmiljølovgivning.
- Beregne vandhastighed på baggrund af jordens permeabilitet.
- Anvise relevante afværgeforanstaltninger i forbindelse med skybrud, således at evt. oversvømmelser giver anledning til mindst mulig skade på bygge og anlægskonstruktioner.
- Udføre nødvendig digital dokumentation til myndighedsansøgning, udførelsesplan og drift og vedligeholdelsesplan.
- Udføre lovpligtig kvalitetssikring.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusadministrationen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.090,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 3.640,00

## Tilmelding

