



# Forskalling - Introduktion til enkle løsninger



## Kort fortalt

Du kan efter kurset medvirke ved fremstilling af traditionel forskalling til normalt forekommende forskallingsopgaver inden for betonkonstruktioner. Du kan endvidere benytte tekniske tegninger og viden om støbehastighed, betontryk samt diagrammer og tabeller til beregning af materialeforbrug.

## Fag: Forskalling - Introduktion til enkle løsninger

<b>Fagnummer:</b> 49079	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 1.040,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 4.021,25

**Målgruppe:** Medarbejdere inden for jobområdet, der er beskæftiget med at fremstille bygge- og anlægskonstruktioner af armeret og uarmeret beton.

### Beskrivelse:

Deltagerne kan medvirke ved fremstilling af traditionel forskalling til normalt forekommende forskallingsopgaver inden for betonkonstruktioner med kendskab til brug af værktøj og materialer.

Benytte tekniske tegninger og nødvendig viden om støbehastighed og betontryk samt diagrammer og tabeller til bestemmelse af trædimensioner m.v. til opmåling af materialeforbrug ved enkle forskallingsopgaver.

Sammen med andre udføre arbejdet under hensyn til eget og andres arbejdsmiljø.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00

**Uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 4.021,25

## Tilmelding

