



# Forskalling - intro til traditionel forskalling



## Kort fortalt

Samlet webtekst Du kan efter kurset medvirke ved fremstilling af traditionel og avancerede forskallingsopgaver til givne, specielle betonkonstruktioner f.eks. trappe, søjle/bjælke og dæk. Du kan endvidere benytte arbejdstegninger og arbejdsbeskrivelser samt diagrammer og tabeller til beregning af materialeforbrug.

## Fag: Forskalling - intro til traditionel forskalling

<b>Fagnummer:</b> 49079	<b>Varighed:</b> 10 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 2.140,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 8.014,00

**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.

Medvirke ved planlægning og udførelse af avancerede forskallingsopgaver til givne, specielle betonkonstruktioner f.eks. trappe, søjle/bjælke og dæk.

Benytte foreliggende arbejdstegninger og -beskrivelser ved opstilling af forskalling.

Medvirke ved vurdering af forskallingsmaterialets anvendelighed til bestemte opgaver  
Foretage korrekt valg af værktøj til arbejds udførelse.

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

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 2.140,00

**Uden for AMU-målgruppe:**  
DKK 8.014,00

## Tilmelding

