



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

> **Fagnummer:**
49079

> **Varighed**
10 dage

> **AMU-pris:**
DKK 1.280,00

> **Uden for målgruppe:**
DKK 7.109,00

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

> **Kontakt**
AMU-Fyn

> **Kursuspris**
AMU:
DKK 1.280,00

Uden for målgruppe:
DKK 7.109,00

> **Tilmelding**

