



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.

Hold

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

> Kontakt

ZBC
Kursusteamet
55788888

Fag: Forskalling - intro til traditionel forskalling

> **Fagnummer:**
49079

> **Varighed**
10 dage

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

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

> Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.280,00

**Ikke AMU-målgruppe,
fremmøde:**
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.

> Tilmelding

