



Forskalling - Introduktion til specielle løsninger



Kort fortalt

Du kan efter kurset medvirke ved planlægning og udførelse af avancerede forskallingsopgaver til givne, specielle betonkonstruktioner f.eks. trappe, søjle/bjælke og dæk. Du kan endvidere benytte arbejdstegninger og arbejdsbeskrivelser samt medvirke ved vurdering af forskallingsmaterialets anvendelighed til bestemte opgaver.

Fag: Forskalling - Introduktion til specielle løsninger

Fagnummer: 49079	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.040,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: 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 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

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 1.040,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 4.021,25

Tilmelding

