

Forskalling - opstilling til vibreringsfri beton

Kort fortalt

Du kan efter kurset medvirke ved opsætning af forskalling til støbning af vibreringsfri/selvkompakterende beton ud fra viden om forskellige forskallingstypers anvendelsesmuligheder og begrænsninger, samt særlige krav til forskallingen og dens styrke.

Fag: Forskalling - opstilling til vibreringsfri beton

► **Fagnummer:**

49091

► **Varighed:**

2 dage

► **Pris, AMU-målgruppe:**

DKK 252,00

► **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 1.585,20

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

Beskrivelse: Deltagerne kan medvirke ved:

Opsætning af forskalling til brug ved udstøbning af vibreringsfri/selvkompakterende beton.

Brug af forskalling til vibreringsfri beton ud fra viden om forskellige forskallingstypers anvendelsesmuligheder og begrænsninger, samt særlige krav til forskallingen og dens styrke.

Arbejdets udførelse under hensyn til eget og andres arbejdsmiljø.

► **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

► **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 252,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 1.585,20

► **Tilmelding**

