

Systemforskalling - intro til systemforskalling



Kort fortalt

Du kan efter kurset bl.a. anvende forskellige former for systemforskalling til opstilling af vægforskalling og medvirke ved avancerede forskallingsopgaver med systemforskalling til dæk, drager og søjler. Du kan endvidere medvirke ved opsætning af forskalling til støbning af vibreringsfri/selvkompakterende og vurdere forskallingsmaterialets anvendelighed, holdbarhed og styrke til bestemte opgaver.

Hold

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

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 1.664,00

Uden for AMU- målgruppe:

DKK 6.284,00

Tilmelding



Fag: Systemforskalling - intro til systemforskalling

Fagnummer: 49091	Varighed: 8 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.664,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 6.284,00

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

Beskrivelse: Deltagerne kan medvirke ved:

Anvendelse af forskellige former for systemforskalling til opstilling af vægforskalling.

Udførelse af avancerede forskallingsopgaver med systemforskalling til dæk, drager og søjler.

Vurdering af forskallingsmaterialets;

o anvendelighed til bestemte opgaver,

o holdbarhed og styrke ved belastning,

o vedligeholdelseskrav og kvalitet for kassering.

Materialeplanlægning ud fra arbejdstegninger, herunder planlægge afforskalling.

Anvendelse af leverandørers brugervejledninger.

Fastsættelse af opstillingsrækkefølge.

Opstilling og afsværtning, inkl. nødvendig klargøring til støbning.

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.

Efterfølgende afforskalling.

Arbejdets udførelse under hensyn til eget og andres arbejdsmiljø