

Konstruktionsprincipper for støbeværktøjer



Kort fortalt

Deltageren får viden om konstruktion af støbeværktøjer, og kan ud fra denne viden konstruere et støbeværktøj. Deltageren kan anvende tabelopslag og formler vedr. formkonstruktion.

Hold

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

Fag: Konstruktionsprincipper for støbeværktøjer

Fagnummer: 47908	Varighed: 5 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 1.040,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 3.853,75

Målgruppe: Kurset er udviklet til personer der har eller ønsker beskæftigelse inden for den spåntagende industri og som skal kunne arbejde med konstruktion af støbeværktøjer.

Beskrivelse: Deltageren kan med viden om grundlæggende konstruktionsprincipper og krav:

anvende tabelopslag og formler vedr. konstruktion af støbeværktøjer
udføre værktøjstekniske styrkeberegninger, samt fastlægge materialespecifikation
foretage en tids- og priskalkulation på en konstruktion

ved fastlæggelse af konstruktionsprincipper for støbeværktøjer.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 1.040,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 3.853,75

Tilmelding

