

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.

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

