

# 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 640,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**

DKK 3.501,75

**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

> **Kursuspris**

**AMU-målgruppe:**

DKK 640,00

**Uden for AMU-**

**målgruppe:**

DKK 3.501,75

> **Tilmelding**

