

# 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

Kurset du har valgt, kan være en del af en samlet pakke. Se kursuspakken ved at søge på kursets fagnummer. Du kan ofte også tage kurset for sig selv, kontakt os for mere info: Kursussekretær Charlotte Vigtoft Nielsen 9680 1516 Du kan også bruge kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Fag: Konstruktionsprincipper for støbeværktøjer

<b>Fagnummer:</b> 47908	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> 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.

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 1.040,00

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

## Tilmelding

