

# CNC Fræsning - programdokumentation III



## Kort fortalt

Kursisten lærer at udføre standard ISO-programmering, inkl. Plan, kontur og rejfning, udregne korrekte skæredata fra opslag i fagbøger, udfører spiralfræsning og få kendskab til gevindfræsning, programmere en cirkulær fræsning og udfylde programdatablad.

## 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 1.040,00

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

## Tilmelding



## Fag: CNC Fræsning - programdokumentation III

<b>Fagnummer:</b> 49808	<b>Varighed:</b> 5 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 1.040,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 3.853,75

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til industriteknikere eller andre med tilsvarende kvalifikationer, der har eller ønsker beskæftigelse, inden for CNC fræse området. Det anbefales først at gennemføre CNC fræsning programdokumentation I og II.

### Beskrivelse:

Efter gennemført AMU uddannelse kan deltageren, med viden om standard ISO programmering på CNC fræser, programmere emner ud fra en arbejdstegning. Viden opnås gennem teoretiske og praktiske arbejdsopgaver, hvor der programmeres ud fra arbejdstegninger.

Deltageren kan selvstændigt tage ansvar for afgrænsede dele af arbejdsopgavens løsning.

Deltageren kan med viden om tegningslæsning, måleteknik og spåntagende bearbejdning:

- udføre standard ISO programmering, inklusiv plan, kontur, og rejfning.
- udregne korrekte omdrejninger og tilspænding ud fra oplyste skæredata.
- udføre spiralfræsning, og have kendskab til gevindfræsning.
- programmere cirkulær pasning.
- udfylde programdatablad.