

## Industriens kompetenceudviklingsfond

Alle der arbejder inden for industriens overkomst  
har efter 9 måneders beskæftigelse ret til 2  
ugers selvalgt efteruddannelse





## MASKINBEARBEJDNING

### Fræsning

- 44818

Fræsning, emnefremstilling

Varighed 15 dage

### Drejning

- 45180

Drejeteknik på konventionel drejebænk

Varighed 5 dage

- 45181

Opspændingsmetoder, drejning

Varighed 5 dage

### CNC-fræsning

- 45186

CNC-teknik

Varighed 5 dage

- 44817

CNC-fræsning, manuel programmering

Varighed 5 dage

### CNC-drejning

- 44816

CNC-drejning, manuel programmering

Varighed 5 dage

- 45187

CNC-drejeteknik, operatør

Varighed 5 dage

### Cad/Cam

- 45260

CAD som værktøj i industrien

Varighed 5 dage

- 44847

Maskintegning, Projektionstegning i cad

Varighed 5 dage

### GPS

- 45205

Metrologi med GPS ISO standard matrix

Varighed 5 dage

### Kursusstart:

Hver mandag

GPS efter aftale – kontakt skolen



## SVEJSNING

### Mag / Co<sub>2</sub>

- 44676  
MAG-svejsning proces 135  
Varighed 5 dage
- 40092  
MAG-svejs-kants plade/plade proces 135  
Varighed 5 dage

### Mag / rørtråd

- 40099  
MAG-svejs-kants plade/rør proces 136  
Varighed 10 dage

### Elektrode

- 40086  
lys b. svejs-kants plade/plade proces 111  
Varighed 10 dage

### Tig

- 44451  
TIG-svejsning proces 141  
Varighed 5 dage

- 40104  
TIG-svejs-kants uleg plade/rør proces 141  
Varighed 5 dage

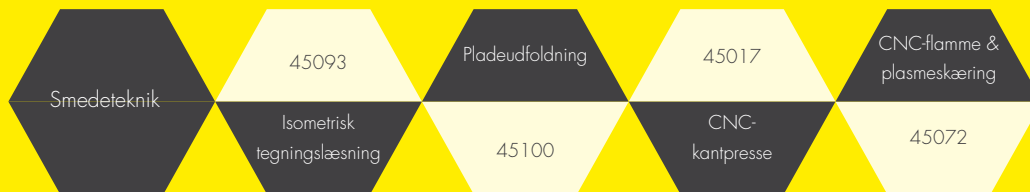
### Mig/Alu

- 44717  
MIG-svejsning aluminium proces 131 kantsømme  
Varighed 10 dage

### Gassvejsning

- 44724  
Gassvejsning proces 311  
Varighed 5 dage
- 44725  
Gassvejsning af stumpsømme - rør proces 311  
Varighed 5 dage

**Kursusstart:**  
Hver mandag



## SMEDETEKNIK

### ISOmetrisk tegningslæsning

- 45269

Tegningslæsning, projektion og isometri

Varighed 5 dage

### Manuel Pladeudfoldning

- 45100

Manuel udfoldning af plade

Varighed 5 dage

### CNC-kantpresse

- 45017

Betjening, indstil. af CNC-kantpresse

Varighed 5 dage

### CNC-flamme og plasmeskæring

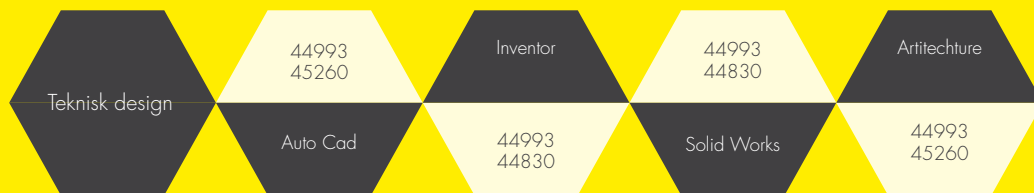
- 45072

Betjening af CNC-styret plasmaskæremaskine

Varighed 4 dage

### Kursusstart:

Efter aftale – kontakt skolen



## TEKNISK DESIGN

### **AutoCad**

- 45260

CAD som værktøj i industrien

Varighed 5 dage

- 44993

Industriel konstruktion i 2D CAD og 3D CAD

Varighed 5 dage

### **Inventor**

- 44830

Volumenmodeller, dynamisk cad, produktionstegning

Varighed 5 dage

- 44993

Industriel konstruktion i 2D CAD og 3D CAD

Varighed 5 dage

### **Solid Works**

- 44993

Industriel konstruktion i 2D CAD og 3D CAD

Varighed 5 dage

- 44830

Volumenmodeller, dynamisk cad, produktionstegning

Varighed 5 dage

### **Arkitecture**

- 44993

Industriel konstruktion i 2D CAD og 3D CAD

Varighed 5 dage

- 45260

CAD som værktøj i industrien

Varighed 5 dage

### **Kursusstart:**

AutoCAD og Architecture mandage i ulige uger  
Solid Works, Inventor og Autodesk mandage i lige uger

## PRAKTISK INFORMATION

### Industriens kompetenceudviklingsfond

Formål er at yde støtte til medarbejdernes selvvalgte uddannelse, som retter sig mod beskæftigelse på dækningsområderne for Industriens Overenskomst og Industriens Funktionæroverenskomst.

Ansøgningsskema og yderligere oplysninger findes på [www.IKUF.dk](http://www.IKUF.dk)

Alle der arbejder inden for industriens overenskomst har efter 9 måneders beskæftigelse ret til 2 ugers selvvalgt efteruddannelse.

### Metal College Aalborg kan være med til at sikre dine kompetencer

Vi tilbyder kurser inden for svejsning, maskin- og smedekompetencer, CNC, og Teknisk Design.

I denne folder kan du få et overblik over nogle af de

kurser Metal College Aalborg kan tilbyde.

På [www.MetalCollege.dk](http://www.MetalCollege.dk) kan du finde yderligere kurser, samt en nærmere beskrivelse af kurserne.

Alle kurserne står på IKUF's positivliste, så du kan få den kortest mulige sagsbehandling.

Er du i tvivl så kontakt skolen.

Oversigten i denne folder viser et bredt udsnit af hvilke kurser vi kan tilbyde og hvilke kursus nr. du skal bruge i forbindelse med ansøgningen.

Alle kurser er angivet med kursus nr. og antal dage.

Hvis oversigten ikke giver dig svar på netop dit behov er du velkommen til at kontakte uddannelseskonsulent Henrik Riise.



For tilmelding kontakt:

Uddannelsessekretær

Berit Jensen

Telefon 7250 5244

E-mail [bj@metalcollege.dk](mailto:bj@metalcollege.dk)



For yderligere information kontakt:

Uddannelseskonsulent

Henrik Riise

Telefon 2526 6238

E-mail [heri@metalcollege.dk](mailto:heri@metalcollege.dk)

METAL COLLEGE AALBORG

Sigrid Undsets Vej 3 · 9220 Aalborg Øst  
Telefon 7250 5600 · [www.metalcollege.dk](http://www.metalcollege.dk)