



**GARANTI
KURSER
2. HALVÅR
2017**

KURSER UNDER TRÆETS EFTERUDDANNELSER

DU FÅR HER ET UDPLUK AF DE MANGE EFTERUDDANNELSESKURSER INDEN FOR TRÆ- OG MØBELINDUSTRIEN.

De nævnte kurser gennemføres uanset antal tilmeldte, og udbydes 2. halvår 2017. Du kan læse mere om kurserne på www.amukurs.dk. Her finder du også mange andre kurser inden for træ- og møbelindustrien – og inden for en række andre relevante områder.

Planlagte ugekurser. Kan tages enkeltvis **Enkeltkurser**

Elektronisk tegnekursus i 3D CAD		
Varighed:	Titel:	Kursus nr.:
5 dage	Tegnefremstilling i 3D CAD, træ 1	48411
5 dage	Tegnefremstilling i 3D CAD, træ 2	48412
Skive Tekniske Skole – Uge 34 og 43		

CNC 1 Grundlæggende NC - CNC		
Varighed:	Titel:	Kursus nr.:
4 dage	CNC Programmering i G-koder, træ	44776
1 dag	CNC – styrer overfræser, maskinlære, træ	44727
Skive Tekniske Skole – Uge 34 og 43		

CNC 2 Grundlæggende CNC teknik		
Varighed:	Titel:	Kursus nr.:
3 dage	CNC – Programmering fra CAD til CAM 2D	44257
1 dag	Skærende data, træ	44195
1 dag	Fremføring og overflade, træ	44194
Skive Tekniske Skole – Uge 37 og 48		

CNC 3 Optimering af CNC teknikker 1		
Varighed:	Titel:	Kursus nr.:
3 dage	Optimering af processer på CNC overfræser	44896
2 dage	Fixturer i plane emner på CNC overfræser, træ	44852
Skive Tekniske Skole – Uge 37 og 48		

CNC 4 Optimering af CNC teknikker 2		
Varighed:	Titel:	Kursus nr.:
5 dage	Parametrisk CNC programmering, træ	44339
Skive Tekniske Skole – Uge 37 og 48		

CNC 5 5-akset programmering og bearbejdning		
Varighed:	Titel:	Kursus nr.:
3 dage	3D kant- og overfladebehandling på træemner, træ	44348
2 dage	Fixturer, krumme emner på CNC overfræser, træ	44895
Skive Tekniske Skole – Uge 37 og 48		

Åbent værksted kursuspakker
(kan også vælges enkeltvis eller sammensættes efter eget ønske)

Vinduer, døre og bygningsmaterialer		
Varighed:	Titel:	Kursus nr.:
2 dage	Maskinteknik, træ, bore og stemmemaskiner	40246
1 dag	Træarter, svind og opskæringsformer	44099
1 dag	Fremføring og overflade, træ	44194
5 dage	Bearbejdning på keletmaskiner	44204
4 dage	Maskinelle bygningsamlinger på standardmaskiner	44900

Industriel møbelproduktion		
3 dage	Kantlimer, opstilling og betjening	44901
3 dage	Limteknik for træ, manuelt spændeudstyr	44904
3 dage	Limteknik, finér/møbel	44905
5 dage	Bearbejdning på dobbeltrapper	44400

4 dage	Maskinelle møbelsamlinger på standardmaskiner	44899
1 dag	Pudse- og slibematerialer, træindustri	40238
2 dage	Maskinel pudsnings	46867
Skive Tekniske Skole – Uge 40		

Åbent værksted kursuspakker
(kan også vælges enkeltvis eller sammensættes efter eget ønske)

Standard maskiner i træindustrien		
2 dage	Maskinteknik, træ, bore og stemmemaskiner	40246
3 dage	Grundmaskiner til at save og høvle i emner i træ	48409
4 dage	Bearbejdning af træ på bordfræser	48408
3 dage	Værktøjer i træindustri	44357
1 dag	Skæredata, træ	44195

Materialer og limteknik i træindustrien		
2 dage	Pladematerialer, lim og finer	44228
3 dage	Limteknik for træ, manuelt spændeudstyr	44904
3 dage	Limteknik, finér/møbel	44905
Måleteknik og produktionsgrundlæg i træindustrien		
1 dag	Produktionsgrundlaget i træindustrien	44903
2 dage	Måleteknik fra tegning til produkt i træindustrien	40274
Skive Tekniske Skole – Uge 45		

Individuelle kompetenceafklaringer		
Varighed:	Titel:	Kursus nr.:
5 dage	Individuelle kompetenceafklaring i AMU	40080
Skive Tekniske Skole – Uge 40 og 45		

Maskinkurser – Åbent værksted		
Varighed:	Titel:	Kursus nr.:
5 dage	Bearbejdning på keletmaskiner	44204
2 dage	Maskinteknik, træ – Bore- og Stemmemaskiner	40246
3 dage	Kantlimer, opstilling og betjening	44901
4 dage	Bearbejdning af træ på bordfræser	48408
3 dage	Grundmaskiner til at save og høvle emner i træ	48409
Roskilde tekniske skole – Uge 45		

Robotter i industrien for operatører		
Varighed:	Titel:	Kursus nr.:
5 dage	ABB Robot	42838
Kviknummer 5374014283817051 – Uge 35		
Kviknummer 5374014283817052 – Uge 43		
Kuka		
Kviknummer 5374014283817053 – Uge 35		
Kviknummer 5374014283817054 – Uge 43		
Kawasaki robot		
Kviknummer 5374014283817055 – Uge 33		
Kviknummer 5374014283817042 – Uge 42		
Denso robot		
Kviknummer 5374014283817057 – Uge 43		
Universal robot		
Kviknummer 5374014283817058 – Uge 43		
EUC Syd		

Robotprogrammering – Håndtering		
Varighed:	Titel:	Kursus nr.:
5 dage	ABB Robot	47886
Kviknummer 5374014788617051 – Uge 44		
Kuka Robot		
Kviknummer 5374014788617052 – Uge 44		
EUC Syd		

OBS: Vær opmærksom på, at der er stor søgning på robotkurserne.

Bemærk, at der kan forekomme nye kursusnumre, så søg evt. på navnet

Rød Skive Tekniske Skole
Lilla EUC-syd Sønderborg
Brun Roskilde Tekniske Skole

HVAD GØR DU NU?

For at få mere at vide om efteruddannelse er du velkommen til at henvende dig i din lokale 3F afdeling eller kontakte Ole Egemose fra Snedkernes Uddannelser på tlf. 2032 6511 eller oe@snedkerudd.dk. Medlemmer af TMI og DI kan henvende sig til Birgitte Winge på tlf. 3377 3893 eller biw@di.dk.

VI ER KLAR TIL AT HJÆLPE DIG VIDERE INDEN FOR TRÆETS EFTERUDDANNELSER.

Kontakt: Snedkernes Uddannelser Telefon: 7020 8630.

Se også hjemmesiden www.amukurs.dk eller www.snedkerudd.dk - under efteruddannelse.

Er du ansat på Industriens Overenskomst, tjek tilskudsmulighederne på www.ikuf.dk og på Træ- og Møbeloverenskomsten www.tmkf.dk.

