



Snedker

– Uddannelsens opbygning
Til virksomheder

Investér i fremtiden – Tag en lærling



EUC · SYD

Uddannelsen

UllærlingUddannelsenUddannelsen til snedker giver en omfattende viden om produktion, montage, reparation, udskiftning og fremstilling af vinduer, døre, trapper, møbler, og andre emner inden for træområdet. Eleverne undervises i brug af håndværktøj, og -maskiner, samt brug af alle stationære snedkermaskiner. Der undervises i div. materialer, træsorter, limtyper, fremstillingsprincipper, montering osv.

Der vil også være undervisning i certifikat-fag så som arbejdsmiljø, maskinkørekort, stillads-kursus, Epoxy- og Isocyanator, og Truck-certifikat.

Bygningsnedker 3 år og 3-9 måneder (trin 1a+2)

GF1	GF2		H1		H2		H3		H4		H5		H6
-----	-----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----

Møbelsnedker 3 år og 3-9 måneder (trin 1b+2)

GF1	GF2		H1		H2		H3		H4		H5		H6
-----	-----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----

Orgelbygger 3 år og 3-9 måneder

GF1	GF2		H1		H2		H3		H4		H5		H6
-----	-----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----

Hovedforløb og inspiration til opgaver

Grundforløb

Grundforløb 1. Innovation, strøm & energirigtigt byggeri (GF1)	Varighed
Arbejdsplanlægning og samarbejde - Erhvervsintroduktion - Faglig dokumentation - Faglig kommunikation - Innovation - Metodelære - Lærepladssøgning - Samfund og sundhed - Arbejdspladskultur - Dansk - Min arbejdsplads - Min bolig - Mit liv - Opstart og introduktion	20 uger

Grundforløb 2. Snedker	Varighed
På forløbet undervises der i følgende faglige emner Førstehjælp - Brandbekæmpelse - Maskinkørekort - Epoxy og Isocyanater - Rulle og bukkestillads - Matematik/tegnningsteknik - Lamineringsteknik - Lim- og finerteknik - Snedkerkonstruktioner - Håndsamlinger i massivt træ - Laminering og håndsamlinger i massivt træ - CNC/maskinsamlinger i plademateriale - Maskinsamlinger i massivt træ - Arbejdsmiljø	20 uger
Grundfag Foruden de faglige fag undervises der i følgende grundfag: Matematik F og Teknologi F	
Certifikater Følgende certifikater kan opnås: Førstehjælp, Brandbekæmpelse, Rulle-bukke stillads, Epoxy og isocyanater, Truck samt Maskinkørekort	

I virksomheden
Div. snedker-tømmerrelaterede opgaver, og opgaver som virksomheden typisk beskæftiger sig med.

Hovedforløb 1. (trin 1a) Inventar

På skolen	Varighed
Montering af bygningsdele og inventar - CNC-teknik - Materialelære - Elementmontage - Teknologi - Maskinteknik - Kvalitetsbevidsthed - Gulve, lette vægge, lofter - Tegningslære - IT/AutoCAD	5 uger

I virksomheden
Div. snedker-tømmerrelaterede opgaver, og opgaver som virksomheden typisk beskæftiger sig med.

Investér i fremtiden – Tag en lærling

Hovedforløb 2. (trin 1b) Vinduer og montage

På skolen	Varighed
Byggeri og energiforståelse - Vinduestyper og materialer - Montage og fugning af døre/vinduer - Truckcertifikat - Konstruktion og fremstilling af vinduer - Design og formgivning - Maskinteknik - Kvalitetsbevidsthed - Tegningslære - IT/AutoCAD	5 uger

I virksomheden

Div. snedker-tømrerrelaterede opgaver, og opgaver som virksomheden typisk beskæftiger sig med.

Hovedforløb 3. (trin 1c) Fremstilling af bygningsdele og montage

På skolen	Varighed
Arbejds miljø, træ, møbel og byg - Konstruktion og fremstilling af facadedøre - Design og formgivning - Maskinteknik - Kvalitetsbevidsthed - Tegningslære - IT/AutoCAD	5 uger

Afslutning af operatør/montør uddannelserne efter 3. hovedforløb

I virksomheden

Div. snedker-tømrerrelaterede opgaver, og opgaver som virksomheden typisk beskæftiger sig med.

Hovedforløb 4. (trin 2a) Trapper

På skolen	Varighed
Konstruktion og opbygning af kvartsvingstrapper - Fremstilling af kvartsvingstrapper - Avanceret brug af håndværktøj - Overfladebehandling - Limning/laminering - Formspænding - Kvalitetsbevidsthed - Fremmedsprog (Engelsk)	5 uger

I virksomheden

Div. snedker-tømrerrelaterede opgaver, og opgaver som virksomheden typisk beskæftiger sig med.

Hovedforløb 5. (trin 2b) Valgfrit speciale

På skolen	Varighed
Konstruktion og fremstilling af snedkeremner - Design og formgivning - Maskinteknik - Kvalitetsbevidsthed - Tegningslære - IT/AutoCAD - Fremmedsprog (Engelsk)	5 uger

I virksomheden

Div. snedker-tømrerrelaterede opgaver, og opgaver som virksomheden typisk beskæftiger sig med.

Hovedforløb 6. (trin 2c) Svendeprøven

På skolen	Varighed
Snedkerfagets svendeprøve afholdes som "projekt-svendeprøve". Det betyder at eleven og evt. firmaet, -i samarbejde med skolen, finder en opgave, som har et omfang og en sværhedsgrad, som er passende for fagets svendeprøve. Fremmedsprog (Engelsk), afsluttes med engelsk-eksamen svarende til niveau F.	5 uger



EUC Syd - din samarbejdspartner

-Vi står klar med råd og vejledning ...

Vores uddannelseskonsulenter sidder klar til at hjælpe den enkelte virksomhed med alt fra godkendelse som oplæringssted og lærlingeordninger over uddannelsesplanlægning og afdækning af medarbejdernes kompetenceniveau og -behov til udvikling af skræddersyede uddannelses tilbud til den enkelte virksomhed.

Uddannelseskonsulenterne holder sig ajour på området og kan svare eller finde svar på alle jeres spørgsmål.

Uddannelseskonsulenterne er det naturlige bindeled mellem jeres virksomhed og skolen.

Har I ønsker om et informationsmøde i jeres virksomhed? Eller har I spørgsmål vedr. fx elever, godkendelse af virksomhed, lærekontrakten og hvordan den udfyldes, aktuelle muligheder for tilskud og lønrefusion under skoleophold, efteruddannelseskurser, kompetenceafklaringer - eller noget helt femte?
Ring eller send en mail.

Få råd og vejledning

Kontakt vores uddannelseskonsulenter.
De står klar med råd og vejledning og kan sammen med jer sammensætte et godt oplærings- eller uddannelsesforløb.

Konsulenterne



Tom Hartvig
Nielsen
Tlf. 5131 4767

e-mail:
thn@eucsyd.dk

Uddannelses-
konsulent



Finn Brakhage
Jacobsen
Tlf. 5131 5574

e-mail:
fbj@eucsyd.dk

Uddannelses-
konsulent



Kurt
Jørgensen
Tlf. 5131 4830

e-mail:
kj@eucsyd.dk

Uddannelses-
konsulent



Hans-Christian
Carstensen
Tlf. 5131 4893

e-mail:
hcc@eucsyd.dk

Uddannelses-
konsulent



EUC · SYD

Hilmar Finsens Gade 18
6400 Sønderborg
Tlf. 7412 4242
www.eucsyd.dk