



# Vvs Installationstekniker

– Uddannelsens opbygning  
Til virksomheder

Investér i fremtiden – Tag en lærling



EUC-SYD

## Uddannelsen

Gennem uddannelsen som VVS Installationstekniker arbejder eleven med vand i hanerne, varme i radiatorerne, gas til komfuret, og hvordan at afløbene fungerer. Der undervises i montage af tagrender og nedløbsrør.

Eleven vil også have fag som førstehjælp, arbejdsmiljø og matematik.

Uddannelsen veksler mellem skole og praktik.

Eleven lære om hvad det vil sige, at arbejde selvstændigt både i private hjem og på byggepladser, men også hvordan det er at være en del af et sjak.

VVS 3,5 år

GF1	GF2		H1		H2		H3
-----	-----	--	----	--	----	--	----

## Grundforløb

Grundforløb 1. Innovation, strøm & energirigtigt byggeri (GF1)	Varighed
Arbejdsplanlægning og samarbejde - Erhvervsintroduktion - Faglig dokumentation - Faglig kommunikation - Innovation - Metodelære - Praktikpladssøgning - Samfund og sundhed - Arbejdspladskultur - Dansk - Min arbejdsplads - Min bolig - Mit liv - Opstart og introduktion	20 uger
Grundforløb 2. VVS Installationstekniker (GF2)	Varighed
Matematik - Arbejdsmiljø ved svejsning og termisk skæring - Brandbekæmpelse - Førstehjælp - Rukke og bukkestillads	20 uger

### I virksomheden

- Udføre almindeligt installationsarbejde under vejledning
- Opsætte rendejern og foretage skiferdækning under vejledning
- Fremstille tagrender og nedløb under vejledning
- Redegøre for anlægsopbygning og virkemåde af ventilationsanlæg
- Anvende korrekt personlige værnemidler
- Udføre under vejledning autogensvejsning samt flammeskæring

## Hovedforløb 1.

På skolen	Varighed
<b>Grundfag</b> Dansk rapportskrivning - Matematik	10 uger
<b>Område og speciale fag</b> Installation og montage - Svejsning og lodning - Dokumentation og kvalitetssikring - Plade- og tagarbejde - Materialer - Teknisk databehandling - Styling og regluering - miljø	
<b>Valgfag</b> 1 uge	

### I virksomheden

- Udføre almindeligt installationsarbejde
- Fremstille og montere alm. blikkenslagerarbejde på bygninger
- Udføre inddækning af skorsten i fleksible materialer
- Redegøre for fjernvarmeanlægs opbygning og virkemåde
- Udfører målinger på el-tekniske komponenter

# Investér i fremtiden – Tag en lærling

## Hovedforløb 2.

På skolen	Varighed
<b>Grundfag</b> Fremmedsprog installationsvejledning - Naturfag	10 uger
<b>Område og speciale fag</b> Installation og montage - Dokumentation og kvalitetssikring - Plade- og tagarbejde	
<b>Valgfag</b> - Svejsning og lodning - Materialer - Sikkerhed og arbejdsmiljø - miljø - 1 uge	

### I virksomheden

- Udføre almindeligt installationsarbejde
- Fremstille og montere almindeligt blikkenslagerarbejde på bygninger
- Udføre inddækning af skorsten i fleksible materialer
- Redegøre for VVS-installationers opbygning og virkemåde
- Udfører målinger på el-tekniske komponenter

## Hovedforløb 3.

På skolen	Varighed
<b>Grundfag</b> Samfundsfag	10 uger
<b>Område og speciale fag</b> Installation og montage - Dokumentation og kvalitetssikring - Plade- og tagarbejde - Sikkerhed og arbejdsmiljø - Teknisk databehandling - Styring og regulering	
<b>Valgfag</b> 1,6 uge	
<b>Svendeprøve</b>	

### I virksomheden



# 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 praktiksted 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 praktik- eller uddannelsesforløb.

## Konsulenterne



Hans-Christian  
Carstensen  
Tlf. 5131 4893

e-mail:  
hcc@eucsyd.dk

Uddannelses-  
konsulent



Jannie Krøyer  
Jakobsen  
Tlf. 5131 5511

e-mail:  
jjja@eucsyd.dk

Uddannelses-  
konsulent



Finn Brakhage  
Jacobsen  
Tlf. 5131 5574

e-mail:  
fbj@eucsyd.dk

Uddannelses-  
konsulent



Toni B.  
Lynge  
Tlf. 5131 4823

e-mail:  
tbl@eucsyd.dk

Uddannelses-  
konsulent



EUC · SYD

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