

Åbent værksted

Svejeværkstedet

*Svejsning og robotsvejsning
TIG, MAG, MIG, LYSBUE, GAS*



kursus.learnmark.dk/svejsning

Learnmark
Efteruddannelse

Åbent værksted i svejseværkstedet

Svejsning udbydes i åbent værksted, som er en fleksibel og målrettet afholdelsesform. Vi underviser i flere forskellige svejseprocesser, på flere niveauer, på samme tid.

I åbent værksted tager vi udgangspunkt i den enkeltes kvalifikationer og erfaringer, og undervisningen tilrettelægges efter en klar målsætning for den enkelte. Uddannelsesforløbets længde normeres herefter.

Der er optag alle hverdage året rundt. (Med forbehold for planlagte lukkedage).

Svejsediscipliner

TIG - svejsning

(Proces 141)

- Kantsøm/stumpsøm
- Rør/plade
- Stål/rustfrit stål/aluminium

MAG + MIG - svejsning

Med massiv – og pulverfyldt rørtråd

(Proces 131 + 135 + 136 + 138)

- Kantsøm/stumpsøm
- Rør/plade
- Stål/rustfrit stål/aluminium

Lysbue - svejsning

(Proces 111)

- Kantsøm/stumpsøm
- Rør/plade
- Stål

Gas - svejsning

(Proces 311)

- Kantsøm/stumpsøm
- Rør/plade
- Stål



Certifikatprøve

Der er mulighed for at afslutte kurserne med certifikatprøve:

Skolecertificering/ personligt certifikat med 3 års gyldighed efter udstedelsesdato. Certifikater i Aluminium har 2 års gyldighed. Certificeringen udføres som teoretisk og praktisk prøvning i henhold til DS/EN9606-1 / 2.

PED trykbærende anlæg. Certifikatet kan godkendes til svejsning på trykbærende anlæg.

Værkstedscertificering / procedureprøvning kan efter aftale med godkendt prøvningsinstitut foregå i Learnmarks svejseværksted.



Lovpligtige kurser

Kursusnr.	Kurstitel	Kviknummer til voksendannelse.dk
44530	Arbejds miljø og sikkerhed ved svejsning og termisk skæring (§17), 1 dag	615402svejs23002
45141	Brandforanstaltninger ved gnistproducerende værktøjer (Varmt arbejde), 1 dag	61540245141

Kurser, som oprettes efter aftale - kontakt os

Kursusnr.	Kurstitel	Varighed i dage
48755	Grundlæggende bearbejdning før og efter svejsning	5
45635	Manuel flammeskæring	5
45117	Materiale lære, rustfri stål	3
45118	Materiale lære	2

Learnmark Efteruddannelse opretter gerne jobrettede kursusforløb for virksomheder eller grupper af ledige.

Kursusoversigt

Introduktion

Introduktion til TIG-, MAG- og Lysbuesvejsning 49632 5 dage

TIG-svejsning

Tig-svejsning proces 141-adgangskursus 49626 5 dage
TIG-svejsning af tyndere plade, aluminium 44462 10 dage
U/lavt legeret pl/pl kantsømme, PF 47460 5 dage
Kantsømme ulegeret plade/rør 40104 5 dage
Stumpsømme ulegeret plade 40105 5 dage
Stumpsømme ulegeret rør pos PA/PC 47137 5 dage
Stumpsømme ulegeret rør alle pos 40107 10 dage

Rustfrit stål kantsømme pl/pl, PF 47461 5 dage
Kantsømme rustfri plade/rør 40108 5 dage
Stumpsømme tynd rustfri plade 40109 5 dage
Stumpsømme tynd rustfri rør pos PA-PC 47286 5 dage
Stumpsømme rustfri rør alle pos 48882 5 dage
Stumpsømme svær rustfri plade 40110 5 dage
Rustfri svært rør PA-PC 47465 5 dage
Stumpsømme svær rustfri rør alle pos 40114 5 dage

Aluminium tynd plade, kantsømme 46513 10 dage
Aluminium svær plade, kantsømme 46514 10 dage
Aluminium tynd plade, stumpsømme 46515 10 dage
Aluminium svær plade, stumpsømme 46516 10 dage

MAG-svejsning

Mag-svejsning proces 135, adgangskursus 49653 5 dage
Kantsømme plade/plade proces 135 40092 5 dage
Kantsømme plade/rør proces 135 40093 10 dage
Stumpsømme plade pos PA/PF proces 135 40094 5 dage
Stumpsømme plade alle pos proces 135 40095 5 dage
Stumpsømme rør pos PA-PC proces 135 40096 5 dage
Stumpsømme rør alle pos proces 135 40097 5 dage
Tyndplade proces 135 44694 5 dage
Reparationssvejsning 48740 10 dage
Kantsømme plade/plade proces 136 40098 5 dage
Kantsømme plade/rør proces 136 40099 10 dage
Stumpsømme plade pos PA/PF proces 136 40100 5 dage
Stumpsømme plade alle pos proces 136 40101 5 dage
Stumpsømme rør pos PA-PC proces 136 40102 5 dage
Stumpsømme rør alle pos proces 136 40103 5 dage

Rustfri stål, proces 135 48748 5 dage
Rustfri stål, svær plade P 135 48749 5 dage

MIG-svejsning

Aluminium tynd plade, kantsømme	45904	10 dage
Aluminium svær plade, PL/PL, kantsømme, PF	47457	10 dage
Aluminium svær plade, kantsømme	45905	10 dage
Aluminium tynd plade, stumpsømme	46511	10 dage
Aluminium svær plade, stumpsømme	46512	10 dage
MIG-svejsning, aluminium tynd plade stumpsømme, PF	47458	10 dage
MIG-svejsning, aluminium svær plade stumpsømme, PF	47459	5 dage

GAS-svejsning

Gassvejsning proces 311, Adgangskursus	44724	5 dage
Stumpsømme - rør proces 311	44725	5 dage
Stumpsømme - rør,	44726	10 dage
Kantsømme plade/rør, alle positioner	47463	5 dage

Lysbue-svejsning

Lysbuesvejsning proces 111, Adgangskursus	49625	5 dage
Kantsømme plade/plade	40086	10 dage
Kantsømme plade/rør	40087	10 dage
Stumpsømme plade pos PA-PF	40088	10 dage
Stumpsømme plade alle pos	40089	10 dage
Stumpsømme rør pos PA-PC	40090	10 dage
Stumpsømme rør alle pos	40091	10 dage
Reparationssvejsning	48740	10 dage

Robot-svejsning

Betjening og basisprogrammering af svejserobot	47225	3 dage
Programmering og optimering af svejserobot	47226	3 dage
Robotsvejsning med processerne MIG/ MAG	47228	2 dage



I alle svejseprocesser undervises der fra adgangskursus til certificeringsniveau.

Praktisk

Kursussted og tid

Learnmark Horsens, Vejlevej 150, 8700 Horsens. Der undervises dagligt kl. 07:30 - 14:54 i åbent Svejseværksted.

Adgangskrav

Gennemført kursus i Arbejds miljø og sikkerhed, svejsning/termisk, kursusnr.: 44530

Deltagerbetaling

Deltagergebyr pr. deltager i AMU-målgruppen 208,00 kr. pr. dag, såfremt man er inden for målgruppen.

Gebyr for certifikater

Afprøvning	kr. 300,-
Certifikat	kr. 400,-
PED godkendelse	kr. 300,-
Ekspeditionsgebyr	kr. 200,-

VEU-godtgørelse

VEU-godtgørelsen i 2024 udgør 100 % af højeste dagpengesats svarende til 940,00 kr. pr. dag. For at få VEU-godtgørelse må man ikke have en uddannelse, der overstiger niveauet for erhvervsuddannelserne.

Ledig

Du kan deltage i kurser, hvis du har ret til 6 ugers jobrettet uddannelse eller efter aftale med dit jobcenter. Se kurser for ledige på kursus.learnmark.dk/ledig.

Kompetencefondsstøtte

Hvis du/virksomheden er omfattet af overenskomst, hvor der indbetales til kompetence/uddannelsesfond, er der mulighed for at supplere VEU-godtgørelsen med tilskud fra den respektive fond i henhold til gældende regler.

Tilmelding

kursus.learnmark.dk/svejsning

Kontakt

Hjælp til tilmelding

Har du brug for hjælp til tilmelding eller andet praktisk, er du velkommen til at kontakte



Jette V. Nielsen,
Kursusekretær
E: jvni@learnmark.dk
T: 8816 3647

Hjælp til kursusplanlægning

Ønsker du vejledning i, hvilke kurser der passer bedst til dine behov, kan du kontakte



Kaj Hansen
Underviser
E: kaha@learnmark.dk
T: 4212 7356

Hjælp til generel planlægning og vejledning om kurser

Har du ønsker eller spørgsmål til andre kurser eller individuelt tilrettede kursusforløb, kan du kontakte



Maria Birk Barnung
Chefkonsulent
E: barn@learnmark.dk
T: 4212 7211



Learnmark

Efteruddannelse