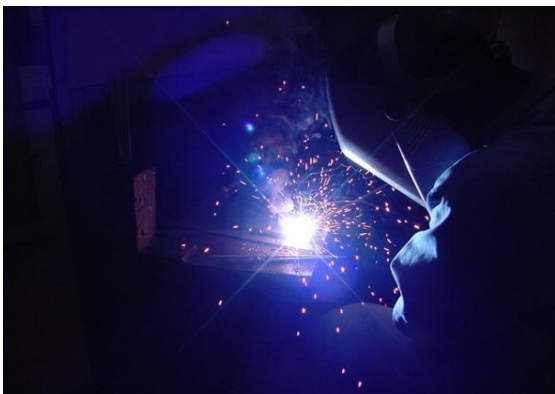


Vuxenutbildning

SVETSUTBILDNING, grund & forts.



Vill du arbeta i ett omväxlande yrke?

Trivs du att arbeta självständigt samtidigt som du också har en stor förmåga att arbeta med andra i projekt? Då är svetsutbildningen något för dig!

Målet med utbildningen är att ge en konkurrenskraftig kompetens att arbeta som till exempel industrisvetsare eller verka där kompetens för tillverkning, underhåll och service inom industrin efterfrågas.

Möjliga framtida arbetsplatser

Som svetsare arbetar du t.ex. inom verkstadsindustrin, vid bygg- och anläggningsföretag, vid entreprenadföretag eller med underhålls- och reparationsarbeten i olika industrier. Du kan arbeta med tillverkning, montering eller reparation av konstruktioner i metall. Svetsutbildningen genomförs enligt utbildningsriktlinjer för godkänd internationell svetsare i en eller flera av metoderna MIG/MAG, MMA och TIG. Du utbildas till den nivå som gäller för internationell plåt- eller kälsvetsare i respektive metod.



Vuxenutbildning

SVETSUTBILDNING, grund & forts.

Basutbildningens innehåll

Längd 1 termin (ca:20veckor)

Grundutbildning om 600 gymnasiepoäng ger dig grundkunskaper inom alla svetsmetoder samt lödning och skärning. Du läser också grunder i verkstads- och plåtteknik samt ergonomi, miljö och säkerhet.

Kurs	Kurskod	Poäng
Orienteringskurs i matematik	OK802-14	50 studiestöds-poäng
Mig/Mag svetsning A1	SVST1215	50
Mig/Mag svetsning A2	SVST1216	50
Mig/Mag svetsning B1	SVST1217	100
Industriell teknologi	VER1208	50
Svetsmetoder grundkurs	SVST1221	50
Manuell metallbågs svetsning A1	SVST1208	100
Lödning och skärning A	SVST1206	50
Plåtbearbetning A	PLÅ1201	50
Tigsvetsning A1	SVST1222	50
Tigsvetsning A2	SVST1223	50
Summa:		600 gyp + 50 sp



Vidareutbildningens innehåll

Längd 1 termin (ca:20veckor)

Vidarestudier om 500-650 gymnasiepoäng

Här fördjupar du dina kunskaper inom en eller flera svetsmetoder. Kursen skall även ge fördjupad kunskap om olika typer av material och dess påverkan vid svetsning och provning. Du läser om europeiska standarder, kvalitetssäkring och svetsterminologi.

Efter vidareutbildningen finns det möjlighet att till självkostnadspris avlägga godkända kompetensprov enligt gällande standard för vald svets- eller lödmetod. Kursen ger även fördjupade kunskaper i att tolka WPS-anvisningar och standarder för svetsarprovning.

MIG-MAG, rörsvets TIG

Kurs	Kurskod	Poäng
Mig/Mag svetsning B2	SVST1218	50
Mig/Mag svetsning C	SVST1219	100
TIG svetsning B1	SVST1224	50
TIG svetsning B2	SVST1225	50
TIG svetsning C1	SVST1226	50
TIG svetsning C2	SVST1227	50
Svetsarprovning	SVST1220	50
Projektarbete	PA1201	100
Summa:		500

MIG-MAG, TIG och Rörsvets MMA

Kurs	Kurskod	Poäng
Mig/Mag svetsning B2	SVST1218	50
TIG svetsning B1	SVST1224	50
MMA svetsning A2	SVST1209	50
MMA svetsning B1	SVST1210	100
MMA svetsning B2	SVST1211	100
MMA svetsning C1	SVST1212	50
Projektarbete	PA1201	100
Summa:		500

Plåt- och Rörsvets MMA

Kurs	Kurskod	Poäng
MMA svetsning A2	SVST1209	50
MMA svetsning B1	SVST1210	100
MMA svetsning B2	SVST1211	100
MMA svetsning C1	SVST1212	50
MMA svetsning C2	SVST1213	50
MMA svetsning C3	SVST1214	200
Projektarbete	PA1201	100
Summa		650

Betyg

Ges i respektive kurs i skala godkänd (G), väl godkänd (VG) eller mycket väl godkänd (MVG).

Förkunskapskrav

Grundskolekompetens eller motsvarande kunskaper.

Goda kunskaper i svenska, engelska, matematik, gärna på gymnasienivå.

För vidareutbildningen krävs godkända resultat på grundutbildningen.

Kostnad

Arbetskläder och personlig skyddsutrustning kostnad ca:1000kr

Praktik

Kan förekomma