



KURSER OG EFTERUDDANNELSE

ZBC

Metalsvejsning - fleksibel uddannelse

Vær med. Verden er til at forandre. – zbc.dk



KURSER OG EFTERUDDANNELSE

Undervisningen
sker på adressen

**Bredahlgade 3 B
4200 Slagelse**

Kontakt og tilmelding

For tilmelding og evt. yderligere kontakt:
Lis Klemmensen
klem@zbc.dk / Tlf. 3193 5606

Metalsvejsning Åbent værksted

Svejsning er et stort og spændende arbejdsområde inden for metalindustrien, og efterspørgslen efter kvalificerede svejsere er markant. Den teknologiske udvikling bevirker, at kvalitetskravene bliver større og større, og som følge heraf stiger behovet for uddannelse, opkvalificering og certificering.

Åbent værksted – fleksibel uddannelse

Vores kurser er korte og målrettede mod den praktiske hverdag på jeres arbejdsplads. Du kan gennemføre kurserne i vores åbne værksted, hvor vi har opstart hver mandag, og undervisningen veksler mellem teori og praksis.

Åbent værksted betyder, at der bliver undervist på flere faglige niveauer og i flere kursusmoduler i samme værksted. Start- og slutdata på de forskellige moduler

behøver ikke være sammenfaldende.

I de åbne værksteder kan du:

- svejse i kantsømme, stump-sømmeplade og stumpsømmerør
- vælge imellem følgende svejsemetoder: 111 - 135 - 136 - 138 - 141 - 311 - 131
- vælge imellem følgende materialer: Stål, rustfast stål og aluminium

Vi vil så vidt muligt efterkomme jeres virksomheds ønsker om et bestemt kursus eller certifikat på et tidspunkt, som passer ind i jeres program.

Kursusforløb

Du får foretaget en individuel visitation, så din indplacering i et forløb bliver så korrekt som muligt. Efter kursusforløbet kan du få et kursusbevis efter gældende regler for kurset.

Svejsepas og certificering

Du har mulighed for at blive skolecertificeret efter DS 322. Svejsepas/certifikat er personligt med en gyldighed på tre år efter udstedelsesdato. Du bliver indkaldt til fornyelse inden udløbsdato. Certificeringen udføres som teoretisk og praktisk prøvning i henhold til DS/EN ISO 9606.1 og 9606.2, hvilket sikrer at svejseren har et højt fagligt kvalitetsniveau.

Du kan blive certificeret med tredjepartsgodkendelse. PED/TPED-godkendelsen bliver foretaget af Force Technology.

Certifikatgebyr

Der opkræves gebyr for certifikater:

Svejsepas	kr. 100,-
Certifikat	kr. 300,-
PED godkendelse	kr. 450,-

Prisændringer kan forekomme.

MAG-svejsning



Øvrige kurser

44530 - 1 dag | §17 Arbejdsmiljø og sikkerhed ved svejsning og termisk skæring

Dette kursus er lovpligtigt for alle, som arbejder med svejsning og termisk skæring, herunder også arbejdsgivere, arbejdsledere og selvstændige. Du får kendskab til relevante arbejdsmiljøpåvirkninger og sundhedsrisici, herunder kravene i Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 908 af februar 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer.

Uddannelsen afsluttes med en teoretisk prøve for at dokumentere, at deltagerne, efter kurset, kan honorere lovens krav

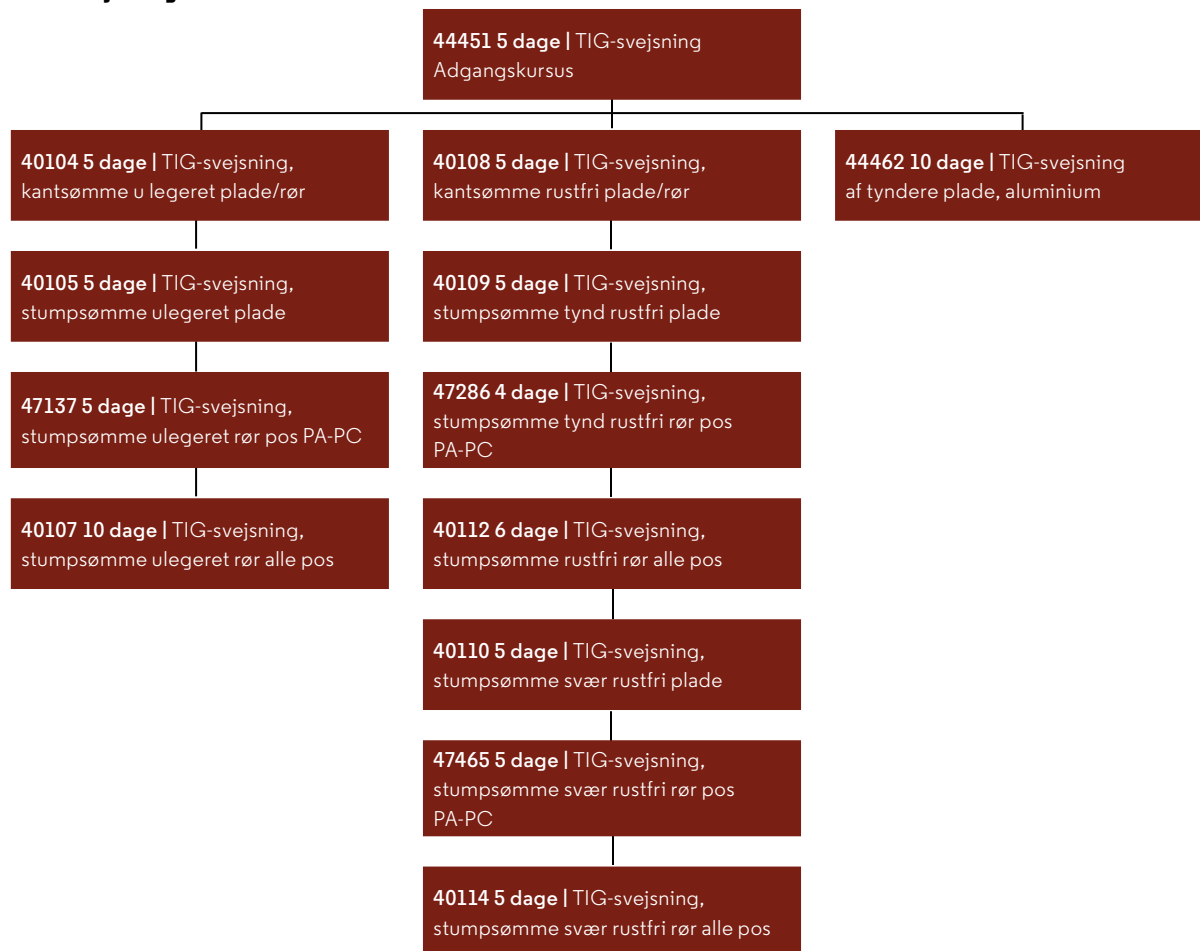
45141 - 1 dag | Brandforanstaltninger ved gnistproducerende værktøj (varmt arbejde)

Du kan vurdere de mulige farer og de sikkerhedsforanstaltninger, der skal tages ved udførelse af varmt arbejde, som omfatter udførelse af bygningsopgaver med maskiner og værktøj, som afgiver gnister eller varme, som kan foranledige brand på arbejdsstedet.

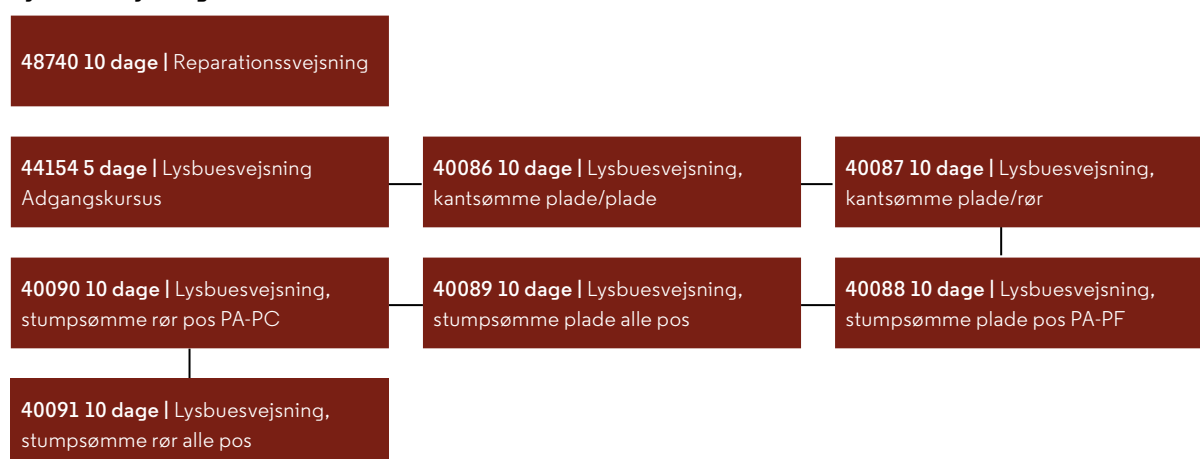
Du kan udføre varmt arbejde med gnistproducerende værktøj som skærebændere, vinkelsliber, loddeværktøj, eller varmluftpistol, brandteknisk korrekt.
Du kan udføre nødvendige brandtekniske forholdsregler inden arbejdet påbegyndes, foretage indretning af arbejdspladsen og træffe forholdsregler under arbejdet som tilgodeser brandsikkerheden, samt kan udføre de brandtekniske regler, som gælder ved arbejdets afslutning.

Du kan foretage brandslukning på arbejdspladsen.
Kurset skal fornyes hvert femte år.

TIG-svejsning



Lysbuesvejsning



Gassvejsning

