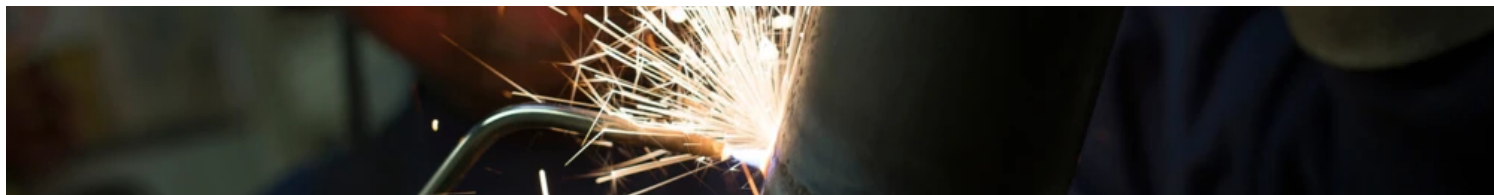


# Planlægning og gennemførelse af svejseopgaver



## Hold

---

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Tilmeld dig KURSUSAGENTEN et andet sted på siden og modtag en email når der oprettes nye hold. Vil du hellere tale med et rigtigt menneske? Det forstår vi godt 😊 Hvis du indtaster dit telefonnummer, så ringer vi dig op og hjælper dig videre.;

## Kontakt

---

Find kontakt via hjemmesiden

## Kursuspris

---

**Pris for ikke højtuddannet ansat:**  
DKK 416,00

**Pris for ledig eller højtuddannet ansat:**  
DKK 2.653,40

## Tilmelding

---



## Fag: Planlægning og gennemførelse af svejseopgaver

<b>Fagnummer:</b> 48448	<b>Varighed:</b> 2 dage
<b>Pris for ikke højtuddannet ansat:</b> DKK 416,00	<b>Pris for ledig eller højtuddannet ansat:</b> DKK 2.653,40

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til faglærte smede og svejsere og andre med tilsvarende kvalifikationer, der arbejder eller ønsker at arbejde med svejseopgaver. Jævnfør Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejdsmiljøfaglige uddannelser kræver deltagelse i kurset, at deltagerne har uddannelsesbevis fra uddannelsen 44530 Arbejdsmiljø og sikkerhed, svejsning/termisk.

**Beskrivelse:** Deltageren har viden om:

Visuel bedømmelse efter DS/EN ISO 5817 og DS/EN ISO 10042.  
Svejsemetodernes typiske svejsefejl iht. DS/EN ISO 6520  
Gyldighedsområder for certificering efter DS/EN ISO 9606-1 og DS/EN ISO 9606-2.  
Certificering iht. DS 322  
Forstå og følge en WPS til gældende opgave.  
Følge udleverede produktionstegning.  
Tildannelse og ophæftning samt vurdering af tid til opgaven.

Deltageren kan:

Anvende og vurdere svejsesymboler iht. DS/EN ISO 2553 i forbindelse med symbolernes anvendelse på produktionstegninger.  
På baggrund af sin viden om gældende standarder og egne svejsetekniske kompetencer planlægge, hvordan en given opgave løses mest hensigtsmæssigt.  
Løbende vurdere kvaliteten af sit svejsearbejde i forhold til tidsforbruget  
Vurdere og agere i forhold til opståede komplikationer i svejsearbejdet.  
Anvende DS/EN ISO 5817 og DS/EN ISO 10042 i praksis, og vurdere svejsearbejdet i henhold til kravspecifikation.

Deltageren kan med udgangspunkt i ovenstående viden og kompetencer, samt sit praktiske kendskab til svejseprocesser, der vælges til svejseopgaven gennemføre en sitetest. Opgaven skal udføres på en fastsat tid med en eller flere svejseprocesser. (111, 131, 135, 136, 138, 141).