

Svejsning af stålkonstruktioner

Kurset giver deltagerne et væsentlig grundlag for at kunne beregne og vælge korrekt svejsesøm og valgets videre konsekvenser. Nok så væsentligt er forståelsen på tværs af brancherne mellem rådgiver og udførende. Det forudsættes at deltagerne i forvejen har kendskab til stålkonstruktioner, enten fra en udførende eller rådgivende virksomhed.

Deltag enten fysisk eller online

UNDERVISERE

Carsten Plum, ES-Consult
Peter Krabbe-Christensen, FORCE Technology
Begge undervisere har et indgående kendskab til stålkonstruktioner og har undervist i adskillige år.

DATO

2. november 2021 kl. 9-16 i Allerød
morgenkaffe og brød fra kl. 8.00
deltagelse kan også ske via Microsoft Teams

TILMELDING

Senest 2 uger før afholdelse.
Send tilmelding til dsi@steelinfo.dk med oplysning om fakturaadresse og evt. EAN nr.

PRIS

3.450,- ekskl. moms for DSI medlemmer
2.950,- ekskl. moms ved online for medlemmer
4.950,- ekskl. moms for ikke medlemmer

KONTAKT

Dansk Stålinstitut
Gydevang 39-41
3450 Allerød
T 66 13 08 88
E dsi@steelinfo.dk

INDHOLD

Rådgiver

Beregning af en forskydningspåvirket kantsøm.
Beregning af en kantsøm i en trækpåvirket endepladesamling.
Slagsejhed.
Beregning af en forskydningspåvirket delvis gennemsvejst stumpsøm.
Beregning af en delvis gennemsvejst stumpsøm i en trækpåvirket endepladesamling.
Beregning af en stumpsøm.
Priskonsekvens af valg af svejsesøm.
Krav vedrørende lagdelingskontrol.
Krav til svejsesømmens udførelsesklasse og hvordan disse krav formidles til værksted.
Priskonsekvens af valg af udførelsesklasse.

Værksted

Krav til svejsekoordinering.
Krav til svejsekontrol samt forberedelse.
Godkendte svejseprocedurer (WPS-er).
Krympespændinger og deformationer.
Mulige alternative svejsesømme.
Udmattelse i svejsning.
Højstyrkestål og svejsning.
Udformning af samling.
Støbegods og svejsning.

Tilmeldingsblanket

Arrangement _____

Som holdes den _____

Deltager _____ E-mail _____

Deltager _____ E-mail _____

Deltager _____ E-mail _____

Deltager _____ E-mail _____

Deltager ved fysisk fremmøde

Deltager via Microsoft Teams, link tilsendes

Fakturaoplysninger

Firma _____

Adresse _____

Postnr. og by _____

CVR nr. _____

E-mail _____ hvortil faktura sendes

EAN / Rekv. nr. / Afd. _____ hvis nødvendigt

Kontaktperson _____

sendes til dsi@steelinfo.dk