

Udførelse af stålkonstruktioner

Kursets formål er, at gøre deltagerne bekendt med de gældende regler og krav til udførelse af stålkonstruktioner, samt sætte deltagerne i stand til at udarbejde arbejdsbeskrivelser for stålkonstruktioner efter DS/EN 1090-2. Desuden vil deltagerne få et basalt kendskab til CE-mærkning i henhold til certificeringskravene efter DS/EN 1090-1.

UNDERVISERE

Mogens G. Nielsen, Rambøll

Kristian Lund Jepsen, Rambøll

Begge undervisere har et indgående kendskab til stålkonstruktioner og har undervist i adskillige år.

DATO

7. marts 2016 kl. 9-16.30 i Middelfart

14. marts 2016 kl. 9-16.30 i København
morgenkaffe og brød fra kl. 8.00

TILMELDING

Senest to 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

4.950,- ekskl. moms for ikke medlemmer

KONTAKT

Dansk Stål institut

Gydevang 39-41

3450 Allerød

T: 66 13 08 88

E: dsi@steelinfo.dk

INDHOLD

Sammenhæng mellem DS/EN 1090-2 og Eurocode for stålkonstruktioner (DS/EN 1993)

Udførelsesklasser (Execution Classes)

Forberedelse

Boltesamlinger

Svejste samlinger

Tolerancer

Montage

Overfladebehandling

Test

Dokumentationskrav

Tilsyn og generel note

Sammenhæng mellem bips og DS/EN 1090-2

Certificeringskravene efter DS/EN 1090-1

For at få det fulde udbytte af kurset er det hensigtsmæssigt med et vist kendskab til projektering og udførelse af stålkonstruktioner.

Det vil desuden være en fordel at medbringe standarden DS/EN 1090-1 og -2.