

# 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](mailto: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 Stålinstitut  
Gydevang 39-41  
3450 Allerød  
T: 66 13 08 88  
E: [dsi@steelinfo.dk](mailto: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.