

# Tilsyn af stålkonstruktion

*Kurset giver forståelse for de færdigheder som den rådgivende ingeniør, værksted og montageleder skal tage hensyn til i forbindelse med tilsyn af stålkonstruktion. Nok så væsentligt er forståelsen på tværs af brancherne mellem rådgiver, udførende og tilsyn. Det forudsættes at deltagerne i forvejen har kendskab til stålkonstruktioner, enten fra en udførende eller rådgivende virksomhed.*

## UNDERVISERE

Henrik Kortermann Hansen, Rambøll  
Kristian Lund Jepsen, Rambøll  
Begge undervisere har et indgående kendskab til stålkonstruktioner og har undervist i adskillige år.

## DATO

12. april 2018 kl. 9-16 i København/Allerød  
19. april 2018 kl. 9-16 i Århus  
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: 6613 0888  
E: [dsi@steelinfo.dk](mailto:dsi@steelinfo.dk)

## INDHOLD

Tilsyn/auditering, kontrol, inspektion og udførelsesdokumentationen iht. FPC systemet og EN 1090 – producent, bygherrerådgiver og 3. parts uafhængig kontrol instans.

Udfærdigelse, udførelse og dokumentation – kvalitetsplaner, Inspektions- og testplaner, kontrolrapporter.

## EMNER

- Udførelse iht. DS/EN 1090-2, FPC systemer og EXC-klasser.
- CE-mærkning og opfølgning på dette med FPC mv. fra prækvalifikation til udførelse.
- Stålmaterialer: Ordre, indkøb, varemodtagelse, certifikater og håndtering på værksted og på pladsen.
- Sporbarhed.
- Tildannelse af stål – herunder geometri, huller mv.
- Svejs-koordinator, -planer, -certifikater, WPS'er, tilsatsmaterialer mv. i forbindelse med svejsning.
- Omfang og resultater af NDT.
- Forbehandling inden overfladebehandling.
- Overfladebehandling, herunder lagtykkelser.
- Montage, herunder boltetilspænding, svejsning og reparation af overfladebehandling på pladsen.
- QA/Dokumentation – herunder overensstemmelseserklæring og ydeevnedeklaration.

## Tilmeldingsblanket

Arrangement \_\_\_\_\_

Som holdes den \_\_\_\_\_

Deltager \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Deltager \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Deltager \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Deltager \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

### 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](mailto:dsi@steelinfo.dk)**