

Tilsyn af stålkonstruktioner

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.

INDHOLD

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

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.
- Svejske-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.

UNDERVISERE

Henrik Kortermann Hansen, Rambøll

Kristian Lund Jepsen, Rambøll

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

TILMELDING

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 Stålinstitut

Gydevang 39-41

3450 Allerød

T: 6613 0888

E: dsi@steelinfo.dk