

DANSK STÅLDAG

Forebyg smitte med ny coronavirus

Ny coronavirus spredt sig typisk på steder med mange mennesker bl.a. via håndtryk og små dråber fra hoste og nys. Beskyt dig selv og andre med disse gode råd.



Vask dine hænder tit
eller brug håndsprit



Host eller nys i dit ærme
– ikke dine hænder



Undgå håndtryk, kindkys
og kram – begræns den
fysiske kontakt



Vær opmærksom på
rengøring – både hjemme
og på arbejdspladsen



Hvis du er ældre eller
kronisk syg – undgå gerne
større forsamlinger

09.00 **Velkomst**
Alex Mørch-Petersen, Formand DSI

70.000 m2 stålhaller
Einar Thór Ingólfsson, KI, Michael Pedersen, Give Steel

Skive Flis og Fjernvarme
Michael Krarup, Gottlieb Paludan

Containere til atomaffaldslageret i Risø
Peter Madsen Nordestgaard, Artelia

Kaffepause i udstillingsområdet

11.00 **Corten stål - hvordan kan det bruges?**
Paw Lee Sørensen, Michael Hartmann Lenius, begge COWI

Broprojekt med komplikationer
Christian Riis Petersen, Jens Lilleøre, begge ISC

Stål redder vikingskibe
Henrik Kortermann Hansen, Rambøll, Jesper Stub Johnsen, Vikingskibsmuseet

Frokost i restauranten

13.15 **74% CO2 besparelse ved skift til stål på Nuuk Lufthavn**
Mogens Nielsen, Morten Pagh Petersen, begge Rambøll

Svanemærket overfladebehandling til korrosionsbeskyttelse af stål
Kristina Dalsgaard, PPG Tikkurila

Decarbonisation - Fremtidens stål
Mike Tibolt, ArcelorMittal

Kaffepause i udstillingsområdet

15.00 **Recent Developments, Design and Application of Composite Columns**
Šarūnas Kelpša, Peikko

Holistic Computational Design for Fabrication of a Large-scale Bridge
Augustin Ceillier, Rambøll, Brian Jønck, Buildingpoint

Innovative løsninger til nyt hovedkontor
Mike Tibolt, ArcelorMittal

Afslutning
Jørn Nielsen, DSI

16.30 Forfriskninger i udstillingsområdet

UDVALG

Alex Mørch-Petersen
Henrik Polk
Jørgen H. Mathiesen
Jørn Nielsen
Karsten Pedersen
Lars Christensen
Odd Pedersen
Mogens G. Nielsen
John Strandfelt

Evalueringsskema afleveres sidst på dagen på bordet udenfor auditoriet

UDSTILLERNE



- Scandi Supply A/S
- ArcelorMittal
- TMR Lock
- COWI
- DANPRO Steel Construction A/S
- Peikko
- Pretec
- CityGroup
- Erik Larsen & Søn
- BuildingPoint
- DOT
- PPG
- Tyndpladegruppen
- StålGruppen







Kommende kurser

- 5.12.2023 Svejsning af stålkonstruktioner
- 16.04.2024 Valg af materiale til offshore/onshore
- 17.04.2024 EN1090 Udførelse af stålkonstruktioner
- 18.04.2024 Tilsyn af stålkonstruktioner

På vej

- EC3
- Stål & Brand

Alle kurser udbydes også som firmakurser
 Alle kurser kan også holdes på engelsk

Svejsning af stålkonstruktioner

Kurset giver deltagere et varseligt grundlag for at kunne beregne og udføre korrekt svejsning og vælge indenfor konstruktion. Kursen er varseligt og praktisk på tværs af forskellige svejsningsdygtige og udførelse. Det forudsættes at deltagere i forvejen har kendskab til stålkonstruktioner, enten fra en tidligere eller påbegyndt uddannelse.

Deltag enten fysisk eller online

UNDERVISERE
 Casper Puch 13 Kontakt
 Peter Knudsen
 Begge undervisere har et indgående kendskab til stålkonstruktioner og har udført i uddannelsesarbejde.

INDHOLD
 Beregning af en forstærkning af et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.

PRIS
 3.950,- ekskl. moms for DS medlemmer
 4.950,- ekskl. moms ved optagelse af nye medlemmer
 4.950,- ekskl. moms for ikke medlemmer

KONTAKT
 Dansk Ståldag
 Oplevvej 39-41
 3450 Allersø
 T: 66 13 08 88
 E: ds@staldag.dk

EN1090 Udførelse af stålkonstruktioner

Kurset giver deltagere et varseligt grundlag for at kunne beregne og udføre korrekt svejsning og vælge indenfor konstruktion. Kursen er varseligt og praktisk på tværs af forskellige svejsningsdygtige og udførelse. Det forudsættes at deltagere i forvejen har kendskab til stålkonstruktioner, enten fra en tidligere eller påbegyndt uddannelse.

INDHOLD
 Beregning af en forstærkning af et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.

PRIS
 3.950,- ekskl. moms for DS medlemmer
 4.950,- ekskl. moms ved optagelse af nye medlemmer
 4.950,- ekskl. moms for ikke medlemmer

KONTAKT
 Dansk Ståldag
 Oplevvej 39-41
 3450 Allersø
 T: 66 13 08 88
 E: ds@staldag.dk

Tilsyn af stålkonstruktioner

Kurset giver deltagere et varseligt grundlag for at kunne beregne og udføre korrekt svejsning og vælge indenfor konstruktion. Kursen er varseligt og praktisk på tværs af forskellige svejsningsdygtige og udførelse. Det forudsættes at deltagere i forvejen har kendskab til stålkonstruktioner, enten fra en tidligere eller påbegyndt uddannelse.

INDHOLD
 Beregning af en forstærkning af et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.

PRIS
 3.950,- ekskl. moms for DS medlemmer
 4.950,- ekskl. moms ved optagelse af nye medlemmer
 4.950,- ekskl. moms for ikke medlemmer

KONTAKT
 Dansk Ståldag
 Oplevvej 39-41
 3450 Allersø
 T: 66 13 08 88
 E: ds@staldag.dk

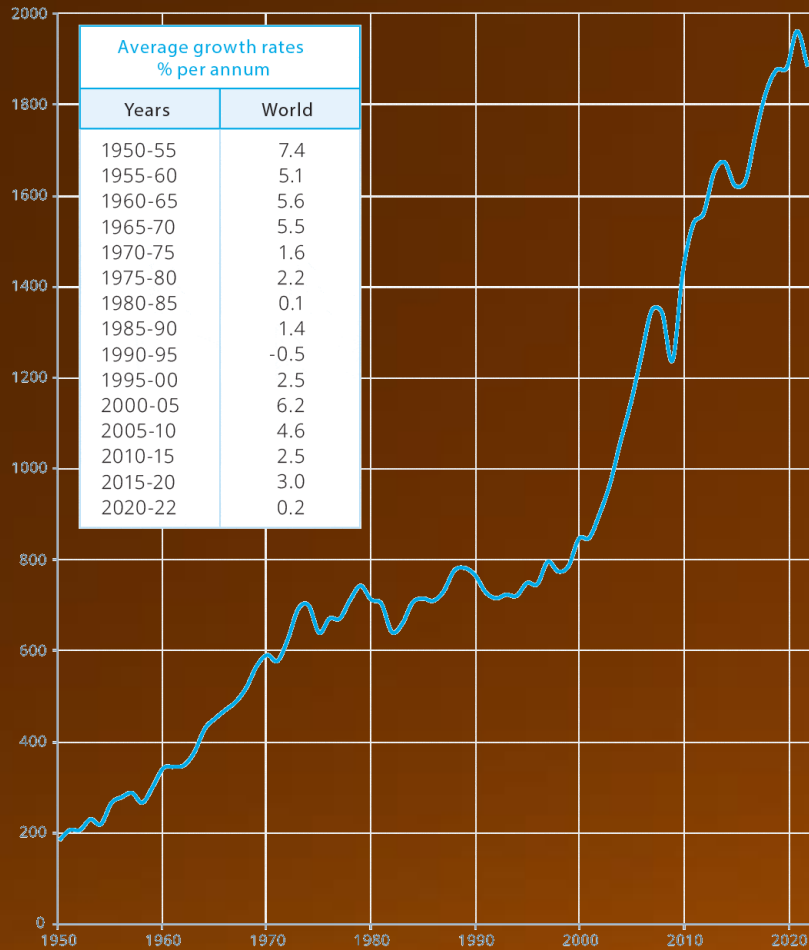
Valg af materiale til offshore/onshore

Kurset giver deltagere et varseligt grundlag for at kunne beregne og udføre korrekt svejsning og vælge indenfor konstruktion. Kursen er varseligt og praktisk på tværs af forskellige svejsningsdygtige og udførelse. Det forudsættes at deltagere i forvejen har kendskab til stålkonstruktioner, enten fra en tidligere eller påbegyndt uddannelse.

INDHOLD
 Beregning af en forstærkning af et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.
 Beregning af en dækningsplade til et stålkonstruktions element.

PRIS
 3.950,- ekskl. moms for DS medlemmer
 4.950,- ekskl. moms ved optagelse af nye medlemmer
 4.950,- ekskl. moms for ikke medlemmer

KONTAKT
 Dansk Ståldag
 Oplevvej 39-41
 3450 Allersø
 T: 66 13 08 88
 E: ds@staldag.dk



Produktion



Anvendelse

DANSK STÅLDAG