

# EN 1090-Stål - En uppdateringskurs i EN 1090-2



3 dagar inklusive tentamen för komplettering av befintliga kompetensbehörigheter baserade på BKR/BSK

## Om utbildningen

Eurokod 3 ställer höga krav på byggkonsulter, anläggningsägare och entreprenörer beträffande dimensionering av stålkonstruktioner. FORCE Technology erbjuder i samarbete med Stålbyggnadsinstitutet en komplett utbildning i EN 1090-2, utförande av stålkonstruktioner. Valda delar ur EN 1090-1 rörande bland annat CE-märkning kommer också att behandlas i utbildningen.

## Målgrupp

Utbildningen vänder sig till verksamma parter inom byggsektorn, exempelvis konstruktörer, arbetsledare vid mekaniska verkstäder, konsulter, projektledare, arbetsledare, inköpare, byggnadsinspektörer, kontrollanter, besiktningsmän, montageledare samt ansvariga vid tillverkning och montering av stålbyggnadskonstruktioner.

## Förkunskaper

Teknisk grundutbildning inom bygg eller motsvarande.

## Certifiering

Efter genomgången tentamen med godkänt resultat har även deltagarna möjligheten att ansöka om personcertifiering genom NORDCERT (CA-Stål).

## Innehåll

- Inledning
- Bygglagstiftning
- Regelverk för stålkonstruktioner
- Krav vid projektering, tillverkning och uppförande av strålkonstruktioner
- Komponenter
- Svetsning
- Mekaniska förband
- Montering
- Ytbehandling och korrosionsskydd
- Profilerad tunnplåt och kallformade profiler
- Dokumentation och sammanfattning

## Datum & Plats

Endast personlig bokning.

## Pris

Kontakta Mikael för mer information, se nedan.

## Övrigt

Utbildningen avslutas med en frivillig tentamen. Vid godkänt resultat erhåller deltagarna ett kompetensintyg.

## Kontakta

Mikael Bjärsborn Tel: 031-352 04 15  
mikael@foryoursafety.se  
foryoursafety.se

I samarbete med