

KURSER

Stålbyggnadsprojektering, SBP-N

Kurspaket om 3 x 2 dagar i Stockholm

September - December 2019

Plats: Stålbyggnadsinstitutet, Kungsträdgårdsgatan 10

SBI

Certifierad
Stålbyggnadskonstruktör

Kurspaketet SBP-N baseras på Eurokoderna och fokuserar på konstruktionsteknik men innehåller också inslag av allmän projekteringsteknik, tillverkning och kontroll. Kurspaketet ligger till grund för att bli Certifierad Stålbyggnadskonstruktör.

Kurspaketet kan läsas som en vanlig fortbildningskurs, utan certifieringskraven (inlämningsuppgifter och tenta) eller med målsättning personcertifiering. Kursdeltagarna behöver inte ange på förhand vad ambitionen är. Det är också fullt möjligt att slutföra certifieringen vid ett senare tillfälle.

Certifiering av Stålbyggnadskonstruktörer

Ta chansen och ligg steget före konkurrenterna.

Idag krävs certifiering av konstruktörer i många länder i Europa, genom lag eller praxis, i syfte att kvalitetssäkra en acceptabel nivå för marknadens aktörer. Tanken är att certifieringen skall bli allmänt accepterad i branschen och vara till fördel för individer och företag vid marknadsföring av sina tjänster. Personcertifieringen genomförs av Nordcert då samtliga kursmoment är avklarade (inlämningsuppgifter och tenta).

KURSPROGRAM 2019

4-5 sept **Projektering och utförande**

*Sanjeewa Withana, Lars Holm, Jonas Palm, WSP
Göran Alpsten, Stålbyggnadskontroll,
Ove Lagerqvist, Wyllyam Husson, ProDevelopment*

19-20 nov **Utformning och dimensionering - Hallbyggnader**

*Ove Lagerqvist, Wyllyam Husson, ProDevelopment
Claes Fahlesson, Norrbottens Byggprojektering,
Hans Groth, Outokumpu*

3-4 dec **Utformning och dimensionering - Flervåningsbyggnader**

*Ove Lagerqvist, ProDevelopment,
Claes Fahlesson, Norrbottens Byggprojektering
Thomas Axelsson, Benders Byggsystem,*

Kostnad: Medlem i SBI 4000 kr/kursdag, tentamen 1500 kr

Övriga: 5500 kr/kursdag, tentamen 3000 kr.

Anmälan samt mer info: www.sbi.se eller scanna QR-koden



Kurs - Stockholm
Hösten 2019

SBI

Stålbyggnadsinstitutet
The Swedish Institute of Steel Construction