

Finalisterna i Stålbyggnadspriset 2019

Finalisterna i Stålbyggnadspriset 2019 är Containervillan, Husarviksbron, Nacka Strand No4 och Nationalmuseum.

Fyra byggprojekt har tagit sig till final och tävlar nu om Stålbyggnadspriset 2019. Årets finalister är en intressant mix av en containervilla, en asymmetrisk bro och två betydande ombyggnadsprojekt; ett publikt museum och eleganta bostadsrätter.

Prisutdelningen sker på Stålbyggnadsdagen den 7 november på Svenska Mässan i Göteborg. Där kommer dessutom samtliga finalister att presentera sina bidrag.

Stålbyggnadspriset hyllar innovativa, hållbara och arkitektoniskt tilltalande sätt att nyttja stål i den bärande konstruktionen: www.sbi.se.



Foto: Staffan Andersson

Containervillan är en av fyra finalister till Stålbyggnadspriset.

Välkommen!

Vi vill välkomna några tillskott till Svetskommissionens nätverk.

- Luleå tekniska universitet
- IQC Engineering AB
- Arbing AB
- TM Svetskonsulter AB
- Nordenbergsskolan Industritekniska programmet



LÄS MER

Du som är nyfiken kan läsa mer på: www.svets.se/iwsd eller direkt hos utbildaren www.weldonsweden.se.

Ny svetskonstruktör

Jörgen Persson var en av deltagarna på Weld on Swedens senaste IWSD-kurs. Resultatet blev en godkänd examinering och diplommet "International Welded Structure Designer, IWSD". Utbildningen uppfyller kraven från International Institute of Welding, IIW, vilket garanterar gedigen kunskap och utbildningskvalitet.

VARFÖR VALDE DU UTBILDNINGEN?

– Jag valde att bli internationell svetskonstruktör (IWS) för att tillsammans med IWS och IWI få en breddad kompetens, berättar Jörgen. Det gav också en förståelse för konstruktionens utformning, spänningsflöde, hållfasthet samt kunskap att konstruera med styrka till bästa möjliga pris. All kunskap jag förvärvar kommer mina studenter tillgodo, vilket är bättre för svensk industri.

VAD TYCKTE DU OM KURSEN?

– Det var en mycket bra kurs med en liten grupp, som gav många möjligheter till frågor och diskussioner.
– Kunskap är en lätt börda att bära. Jag ser en tydligare helhet i olika konstruktioner och förstår konstruktörens arbete mycket bättre. Nu är jag öppen för andra typer av arbetsuppgifter.

VAD VILL DU SÄGA TILL NÅGON SOM FUNDERAR PÅ ATT GÅ DEN?

– Gå kursen! Det krävs ett stort engagemang, att lära sig hur miniräknaren fungerar är A och O. Men en del av kursinnehållet har man redan i skaen.