

VBIK - NYTT

Klubbmöte den 19 oktober 2022

Nummer 12

Västerbergslagens Ingeniörsklubb

Oktober

Från träd till moderna korslaminerade trähus



Sara Kulturhus, Skellefteå

Dr. Jonas Sharifi, Nock Massiva Trähus AB, ger oss en inblick i byggmaterial för moderna trähus.

Material från skogen har sedan långt tillbaka använts för att bygga hus. De äldsta trähusen vi har i Sverige har funnits i över 800 år. Sättet att bygga trähus har förändrats och idag har moderna tillverkningsmetoder gjort det möjligt att uppföra trähus till höjder som tidigare inte var möjligt.

Det högsta trähuset byggt till idag uppgår till 85,4m. Det finns även planerade höghus i trä som ska nå 350m. För att förstå hur detta kan vara möjligt måste vi gå ner på djupet och studera vilka egenskaper trä egentligen har och hur tillverkningsprocessen går till.

I denna föreläsning går vi igenom från träfiber till hur detta definierar egenskaperna i slutprodukten som kan användas till att bygga ditt framtida hem.

TID: ONSDAG DEN 19 OKTOBER, 2022 kl. 18:00

PLATS: KYRKSKOLANS AULA, Ludvika

Sista anmälningdag om du vill ha smörgås/dryck är måndag den 17 oktober.

Smörgås och öl/ vatten kostar 50 kr och serveras från kl 17.15

Anmälan för smörgås/dryck: Harvey Hammarsten

clubmaster@vbik.se eller 070-678 74 32

Mingel i foajén från ca 17:00



www.vbik.se