

KURSUS i CLT - Horsens



CLT - krydslamineret træ

CLT er et meget anvendt byggemateriale til etagebyggeri i udlandet, og materialet er også ved at vinde indpas i Danmark. Det skyldes blandt andet CLTs stærke egenskaber, hurtige byggeproces og ikke mindst fordelagtige CO₂-regnskab i forhold til fx stål og beton.

Kursusbeskrivelse

Med udgangspunkt i teori og praksis, vil førende eksperter fortælle om muligheder og erfaringer med CLT-byggeri i Danmark. Du vil få en indsigt i de statiske principper, herunder opbygning og samlinger. Du vil se konkrete eksempler fra et CLT-byggeri i Næstved samt få et overblik over brandstrategi, akustik samt logistikken omkring CLT-leverancer.

Målgruppe

Kurset er hovedsageligt målrettet arkitekter, projekterende, udførende og tømrere.

Tilmelding

Du kommer med på kurset ved at tilmelde dig [her](#). Du kan også skrive til Træinformation på traeinfo@traeinfo.dk eller ringe til os på telefon 45 28 03 33, hvis du har spørgsmål til kurset.

TID OG STED

Horsens:

Dato: 5. marts 2020

Tid: 08:45 - 16:30

Sted: Hotel Opus

KURSUSPRIS

Medlem af Træinformation:
3.500 kr./person

Medlem af Træsektionen:
4.100 kr./person

Ikke-medlem:
4.900 kr./person

I priserne er inkluderet:

- Morgenmad, frokost, frugt,
kaffe, te og kage.

Priserne er ekskl. moms.

RABAT

Ved tilmelding af 4 personer,
betaler I kun for 3 personer.

TILMELDING

Tilmeldingsfrist:
28. februar 2020

[Tilmeld dig](#)

PROGRAM - Horsens

Foredragsholdere

Finn Larsen, Teknologisk Institut

Jacob Ettrup Petersen, AB Clausen A/S

Jakob Kock, Adserballe & Knudsen A/S

Jan Christensen, Moe A/S

Jens Kastvig, Moe A/S

Mikael Koch, Træinformation

Steffan Iwersen, einrúm arkitektar

Program

08:45 – 09:00 Registrering og morgenmad

09:00 – 09:05 Velkomst
v/Mikael Koch, Træinformation

09:05 – 09:50 Eksempel på statiske disponeringer fra CLT-byggeriet på Østergade i Næstved
v/Finn Larsen, Teknologisk Institut

09:50 – 10:05 Pause med kaffe, te og frugt

10:05 – 11:00 Introduktion til CLTs potentiale i dansk byggeri
v/Mikael Koch, Træinformation

11:00 – 11:45 Statiske forhold ved brug af CLT
v/Jacob Ettrup Petersen, AB Clausen Rådgivende Ingeniører A/S

12:00 – 12:45 Frokost

13:00 – 13:30 Træbyggeri og akustik
v/Jan Christensen, Moe A/S

13:30 – 14:30 Brandstrategi
v/Jens Kastvig, Moe A/S

14:30 – 14:45 Pause med kaffe, te, frugt og kage

14:45 – 15:15 Logistik, levering og rækkefølge af CLT-elementer
v/Steffan Iwersen, einrúm arkitektar

15:15 – 16:00 Hvordan gøres CLT bygbart for entreprenører og struktører samt håndtering af fugt
v/Jakob Kock, Adserballe & Knudsen A/S

16:00 – 16:30 Opsamling samt spørgsmål og svar

16:30 Farvel og tak for i dag