

KURSUS i CLT - København



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

København:

Dato: 4. marts 2020

Tid: 09:00 - 16:30

Sted: KLP Ejendomme

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.

Deltagere til kurset i
København får fratrukket
100 kr. til parkeringsudgift.

TILMELDING

Tilmeldingsfrist:
28. februar 2020

[Tilmeld dig](#)

PROGRAM - København

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

09:00 – 09:15 Registrering og morgenmad

09:15 – 10:15 Velkomst og introduktion til CLTs potentiale i dansk byggeri
v/Mikael Koch, Træinformation

10:15 – 10:30 Pause med kaffe, te og frugt

10:30 – 11:15 Statiske forhold ved brug af CLT
v/Jacob Ettrup Petersen, AB Clausen Rådgivende Ingeniører A/S

11:15 – 12:00 Eksempel på statiske disponeringer fra CLT-byggeriet på Østergade i Næstved
v/Finn Larsen, Teknologisk Institut

12:00 – 13:00 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