

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 praktik ser vi på muligheder og erfaringer med CLT-byggeri i Danmark. Du vil blive klog på, hvordan du beregner på CLT-elementer, herunder opbygning og samlinger. Du vil lære om emner som brandstrategi, statik, akustik og fugt i forhold til CLT- og træbyggeri, samt hvordan CLT gøres bygbart for entreprenører og struktører.

Målgruppe

Kurset er hovedsageligt målrettet ingeniører og tekniske specialister. Kursets del 1 og 2 om formiddagen handler om, hvordan du statistisk beregner på CLT og formlerne bag beregningerne.

Programmet om eftermiddagen er mindre teknisk orienteret, og dette er interessant for en bredere målgruppe af professionelle inden for byggeriet, herunder arkitekter, tømrere og udførende. Her vil du se konkrete eksempler fra et CLT-byggeri i Næstved samt få indblik i brandstrategi, akustik samt logistikken omkring CLT-leverancer.

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: 25. september 2019

Tid: 9:00 - 17:00

Sted: KLP Ejendomme i København

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:
20. september 2019

[Tilmeld dig](#)

PROGRAM - København

Foredragsholdere

Finn Larsen, Rambøll A/S

Jacob Ettrup Petersen, Moe A/S

Jakob Koch, Adserballe & Knudsen A/S

Jens Kastvig, Moe A/S

Jesper Bo Andersen, Rambøll A/S

Mikael Koch, Træinformation

Steffan Iwersen, einrúm arkitektar

- 09:00 – 09:15 Registrering
- 09:15 – 10:15 Velkomst og introduktion til CLTs potentiale i dansk byggeri
v/Mikael Koch, Træinformation
- 10:15 – 11:15 Brandstrategi
v/Jens Kastvig, Moe A/S
- 11:15 – 11:30 Pause med kaffe, te og frugt
- 11:30 – 12:30 Del 1: CLTs opbygning, beregninger og samlinger samt beregninger på brand
Jacob Ettrup Petersen, Moe A/S
- 12:30 – 13:00 Frokost
- 13:00 – 14:00 Del 2: CLTs opbygning, beregninger og samlinger samt beregninger på brand
Jacob Ettrup Petersen, Moe A/S
- 14:00 – 14:10 Pause
- 14:10 – 14:45 Eksempel på statiske disponeringer fra CLT-byggeriet på Østergade i Næstved
v/Finn Larsen, Rambøll A/S
- 14:45 – 15:20 Træbyggeri og akustik
v/Jesper Bo Andersen, Rambøll A/S
- 15:20 – 15:30 Pause med kaffe, te, frugt og kage
- 15:30 – 16:00 Hvordan gøres CLT bygbart for entreprenører og struktører samt håndtering af fugt
v/Jakob Koch, Adserballe & Knudsen A/S
- 16:00 – 16:30 Logistik, levering og rækkefølge af CLT-elementer
v/Steffan Iwersen, einrúm arkitektar
- 16:30 – 17:00 Opsamling samt spørgsmål og svar
- 17:00 Farvel og tak for i dag