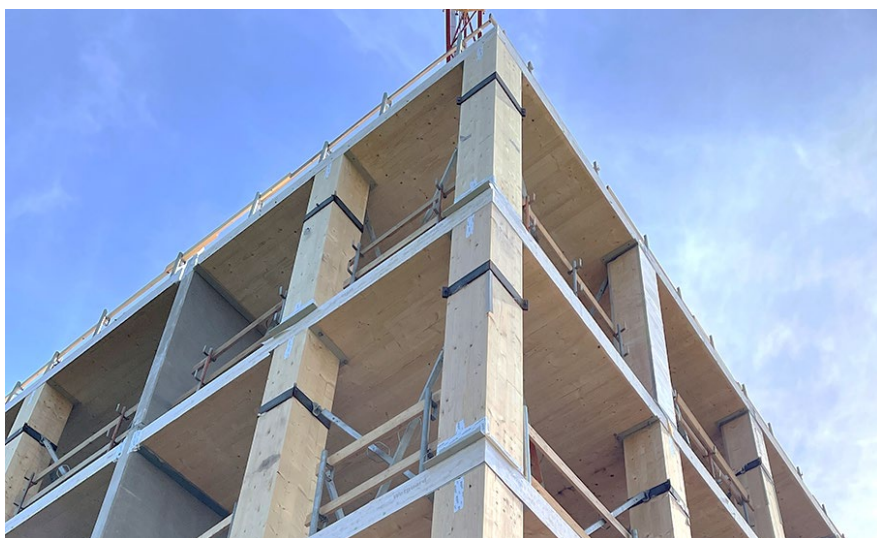


KURSUSBESKRIVELSE – TRÆBYGGERI MED CLT



Kursets formål er at vejlede i projektering og udførelse af massivtræsbyggeri med CLT-elementer. Vi vil dykke ned i tekniske detaljer og byggeprincipper for at give dig en grundig forståelse af CLT-byggeri, og hvordan du skaber en effektiv byggeproces.

Kursusbeskrivelse

På kurset lærer du om CLT-elementer, forarbejdning af overflader, konstruktive principper og statiske overvejelser, klimaskærm, montageteknik samt håndtering af fugt, brand og akustik.

Vi gennemgår byggetekniske løsninger og viser eksempler på udformning af bygningsdetaljer fx sokkel, etagedæk, ydervægge og tagkonstruktion med fokus på bygbarhed, tæthed mv.

Eksterne foredragsholdere vil gennem kurset inspirere med eksempler og erfaringer fra aktuelle CLT-byggerier i Danmark og i udlandet.

Kurset indeholder dimensionering af CLT med bæreevnetabeller, men ikke undervisning i beregninger.

Målgruppe

Kurset henvender sig primært til arkitekter, konstruktører, entreprenører, bygherrer og ingeniører.

Tilmelding

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

TID OG STED

København

Dato: 24. april 2024

Tid: 8:00 - 16:30

Sted: KLP Ejendomme

Horsens

Dato: 25. april 2024

Tid: 8:00 - 16:30

Sted: Scandic Opus Horsens

KURSUSPRIS

Medlem af Træinformation:
3.700 kr./person

Medlem af Træsektionen:
4.200 kr./person

Ikke-medlem:
4.900 kr./person

I prisen er inkluderet:
Morgenmad, frokost, kage,
frugt, kaffe og te.

Priserne er ekskl. moms.

RABAT

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

TILMELDING

Tilmeldingsfrist:
19. april 2024.

[Tilmeld dig](#)

TID OG STED

København: 24. april 2024

Horsens: 25. april 2024

FOREDRAGSHOLDERE

Ebbe Wæhrens, BBP Arkitekter

Jacob Ettrup Petersen, Artelia

Jan Christensen, Artelia

Kasper Kristensen, Træinformation

Marianne Jørgensen, Træinformation

Mikael Koch, Træinformation

Steffan Iwersen, einrum arkitekter

Program

- 08:00 – 08:30 **Registrering og morgenmad**
- 08:30 – 08:40 **Velkomst og introduktion**
v/ Mikael Koch, Træinformation
- 08:40 – 09:10 **CLT-elementer – anvendelse og egenskaber**
v/ Marianne Jørgensen, Træinformation
- 09:10 – 09:45 **Byggesystemer med CLT – projektering og konstruktive principper**
v/ Jacob Ettrup Petersen, Artelia
- 09:45 – 10:15 **Statik – etagedæk, vægge og samlinger**
v/ Jacob Ettrup Petersen, Artelia
- 10:15 – 10:30 **Pause**
- 10:30 – 11:05 **Akustik – anbefalinger og aktuelle projekter**
v/ Jan Christensen, Artelia
- 11:05 – 11:30 **Tagkonstruktion**
v/ Kasper Kristensen, Træinformation
- 11:30 – 12:10 **Træbyggeri med CLT – erfaringer og aktuelle projekter**
v/ Ebbe Wæhrens, BBP Arkitekter
- 12:10 – 12:45 **Frokost**
- 12:45 – 13:20 **Brand – bæreevne og anbefalinger**
v/ Jacob Ettrup Petersen, Artelia
- 13:20 – 13:55 **Fugthåndtering – fugtteknik, installationer og vådrum**
v/ Kasper Kristensen, Træinformation
- 13:55 – 14:35 **Klimaskærm – lufttæthed og dampspærre**
v/ Mikael Koch, Træinformation
- 14:35 – 14:55 **Pause**
- 14:55 – 15:30 **Bygningsdetsdetaljer – opbygning og eksempler**
v/ Kasper Kristensen, Træinformation
- 15:30 – 16:15 **Byggeplads og montage – planlægning og montageteknik**
v/ Steffan Iwersen, einrum arkitekter
- 16:15 **Farvel og tak for i dag**

Forbehold for ændringer