

KURSUS – ETAGEBYGGERI OG BYGGESYSTEMER I TRÆ



Få indsigt i forskellige byggesystemer i træ og deres anvendelse til etagebyggeri. Kom og hør specialister fra branchen fortælle om deres seneste projekter og deres erfaringer med at flytte grænserne for træbyggeri.

Kursusbeskrivelse

Vi gennemgår fx træskelet-konstruktioner, limtræ, LVL og CLT og viser eksempler på anvendelsen i pladsbyggeri og industrialiseret byggeri i flere etager, herunder hvordan træbaserede produkter og byggeprincipper kan kombineres.

Med udgangspunkt i teori og praksis fortæller vi om træbyggeri i Danmark og udlandet, herunder særlig fokus på akustiske erfaringer og anbefalinger. Vi viser desuden eksempler og principper for håndtering af akustik, brand og fugt.

På kurset får du også indsigt i statiske principper, disponering af bygningen i forhold til afstivende systemer, opbygning af træelementer og samlingsdetaljer.

Målgruppe

Alle er velkomne. Kurset er dog primært målrettet arkitekter, projekterende og udførende. I kurset indgår ikke undervisning i beregninger.

Tilmelding

Du kommer med på kurset ved at tilmelde dig [her](#). 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

Horsens

Dato: 26. april 2023

Tid: 8:30-16:45

Sted: Scandic Opus Horsens

København

Dato: 27. april 2023

Tid: 8:30 - 16:45

Sted: KLP Ejendomme

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.
Ved flere deltagere, kontakt
os for individuelt tilbud.

TILMELDING

Tilmeldingsfrist: 14. april
2023

[Tilmeld dig](#)

PROGRAM – ETAGEBYGGERI OG BYGGESYSTEMER I TRÆ

TID OG STED

Horsens: 26. april 2023

København: 27. april 2023

FOREDRAGSHOLDERE

Bo Mortensen, Direktør, Gade & Mortensen Akustik

Jacob Ettrup Petersen, Kompetencechef Træ, ABC Rådgivende Ingeniører

Warren Smith, Arkitekt MAA og projektleder på projektet TRÆ, Lendager

Kasper Kristensen, Fagteknisk chef, Træinformation

Mikael Koch, Direktør, Træinformation

Program

- 08.30 – 09.00 Registrering og morgenmad
- 09.00 – 09.05 Velkomst og introduktion
v/Mikael Koch, Træinformation
- 09.05 – 09.45 Træ som produkt
v/Mikael Koch, Træinformation
- 09.45 – 10.25 Etagebyggeri og byggesystemer i træ
v/Kasper Kristensen, Træinformation
- 10.25 – 10.40 Pause
- 10.40 – 11.10 Bygningsdele - vægge og etagedæk
v/Kasper Kristensen, Træinformation
- 11.10 – 11.55 Akustiske erfaringer i træbyggeri
v/Bo Mortensen, Gade og Mortensen Akustik
- 11.55 – 12.40 Frokost
- 12.40 – 13.10 Facadesystemer - materialer, tæthed og isoleringsprincip
v/Mikael Koch, Træinformation
- 13.10 – 13.50 Fugtstrategi, håndtering og konstruktiv træbeskyttelse
v/Mikael Koch, Træinformation
- 13.50 – 14.20 Bygningsdele - tagkonstruktion og træsamlinger
v/Kasper Kristensen, Træinformation
- 14.20 – 14.35 Pause
- 14.35 – 15.05 Opmærksomhed ved træbyggeri - brand, installationer og dimensionsændringer
v/Kasper Kristensen, Træinformation
- 15.05 – 15.45 Træbyggeri erfaringer og aktuelle etagebyggerier
v/Jacob Ettrup Petersen, ABC Rådgivende Ingeniører
- 15.45 – 16.30 Fyrtårnsprojektet TRÆ, 80 meter højt træhus i Aarhus.
v/Warren Smith, Lendager
- 16.30 – 16.45 Opsamling og spørgsmål
- 16.45 Farvel og tak for i dag