

KURSUS – ETAGEBYGGERI OG BYGGESYSTEMER I TRÆ



På kurset får du indsigt i forskellige byggesystemer i træ og deres anvendelse til etagebyggeri i træ.

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 vil vi fortælle om træbyggeri i Danmark og udlandet, herunder særlig fokus på akustiske erfaringer og anbefalinger. Vi vil vise 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. Tre gæsteoplægsholdere vil fortælle om erfaringer med træbyggeri og præsentere deres seneste projekter, der er med til at flytte grænser for træbyggeri.

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

København

Dato: 23. august 2022

Tid: 8:30-16:30

Sted: KLP Ejendomme

Horsens

Dato: 24. august 2020

Tid: 8:30 - 16:30

Sted: Hotel Opus

KURSUSPRIS

Medlem af Træinformation:
3.500 kr./person

Medlem af Træsektionen:
3.900 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. august
2022

Tilmeld dig

PROGRAM – ETAGEBYGGERI OG BYGGESYSTEMER I TRÆ

Tid og sted

København: 23. august 2022

Horsens: 24. august 2022

Foredragsholdere

Bo Mortensen, Direktør, Gade & Mortensen Akustik A/S

Jacob Ettrup Petersen, Kompetencechef Træ, ABC Rådgivende Ingeniører

Mads Kaltoft, Partner, Schmidt Hammer Lassen Architects

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 A/S

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 – 16.15 Rocket&Tigerli, 100 meter højt træhus i LVL i Winterthur, Schweiz
v/Mads Kaltoft, Schmidt Hammer Lassen Architects

16.15 – 16.30 Opsamling og spørgsmål

16.30 Farvel og tak for i dag