

KURSUS – FUGT I TRÆ OG BYGNINGER



Kursets formål er at vejlede i projektering og udførelse af fugtsikre løsninger i træbyggeri med anvendelsen af træ og andre biobaserede materialer.

Kursusbeskrivelse

På kurset lærer du om træmaterialer og fugtforhold, og om hvordan man kan bygge holdbare løsninger, der er robuste overfor fugt. Kurset fokuserer på praktiske eksempler, og vi gennemgår anbefalinger til håndtering af fugt både under projektering og udførelse.

Med udgangspunkt i træets fugtegenskaber og bygningsfysik, vil du høre om opbygning af bl.a. ydervægge, tagkonstruktioner og vådrum til både lavt og fleretagers træbyggeri.

Du vil høre om typiske fugtskader og udbedring, herunder lære om fugtmålemetoder, fugtundersøgelser, fugtstrategi og dokumentation af fugtkrav i træbyggeri.

Få indsigt i nyt katalog med biobaserede bygningsdele og hør om tilhørende krav til valg af materialer og projektering af fugtforhold.

Målgruppe

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

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

Glostrup

Dato: 23. april 2025

Tid: 8:30 - 16:15

Sted: Glostrup Park Hotel

Horsens

Dato: 24. april 2025

Tid: 8:30 - 16:15

Sted: Hotel Scandic Opus

KURSUSPRIS

Medlem af Træinformation:
3.900 kr./person

Medlem af Træsektionen:
4.400 kr./person

Ikke-medlem:
5.200 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:

21. april 2025

[Tilmeld dig](#)

PROGRAM – FUGT I TRÆ OG BYGNINGER

TID OG STED

Glostrup: 23. april 2025

Horsens: 24. april 2025

FOREDRAGSHOLDERE

Kasper B. Kristensen, Træinformation

Kirstine Meyer Frandsen, Artelia

Martin Morelli, Bunch Bygningsfysik

Morten K. Mathiasen, Rådgivende bygningsingeniør

Program

- 08:30 – 09:00 Registrering og morgenmad
- 09:00 – 09:10 **Velkomst og introduktion**
v/ Kasper Kristensen, Træinformation
- 09:10 – 09:40 **Træ og fugtmekanik – egenskaber, holdbarhed og valg af træmaterialer**
v/ Kasper Kristensen, Træinformation
- 09:40 – 10:00 **Myndighedskrav**
v/ Kasper Kristensen, Træinformation
- 10:00 – 10:35 **Fugtforhold og tæthedsplan – opbygning af ydervægge og tag, Z-værdier mv.**
v/ Martin Morelli, Bunch Bygningsfysik
- 10:35 – 10:50 Pause
- 10:50 – 11:25 **Vådtrum – anbefalinger og træ i vådtrum, nybyggeri og renovering**
v/ Martin Morelli, Bunch Bygningsfysik
- 11:25 – 12:00 **Tagkonstruktion – form og konstruktiv træbeskyttelse**
v/ Kasper Kristensen, Træinformation
- 12:00 – 13:00 Frokost
- 13:00 – 13:40 **Fugtskader – typiske fejl og mangler samt udbedring**
v/ Morten K. Mathiasen, Rådgivende ingeniør
- 13:40 – 14:10 **Fugtundersøgelser i træbyggeri – målemetoder og dokumentation i praksis**
v/ Morten K. Mathiasen, Rådgivende ingeniør
- 14:10 – 14:30 Pause
- 14:30 – 15:00 **Veje til biobaseret byggeri – Udvikling af katalog for bygningsdele**
v/ Kirstine Meyer Frandsen, Artelia
- 15:00 – 15:35 **Projektering af biobaseret byggeri – Fugt, risikovurdering og krav til materialer**
v/ Kirstine Meyer Frandsen, Artelia
- 15:35 – 16:00 **Byggeplads og montage – fugtstrategi og beredskab**
v/ Kasper Kristensen, Træinformation
- 16:00 – 16:15 **Opsamling og spørgsmål**
- 16:15 Farvel og tak for i dag

Forbehold for ændringer