

KURSUS: PRÆFABRIKERET TRÆSKELETBYGGERI



Kurset giver en samlet introduktion til projektering, opbygning og montage af præfabrikerede træskeletkonstruktioner.

Vi gennemgår hele processen – fra valg af elementtyper, statiske forhold til montage på byggepladsen med fokus på rækkefølge, tæthed og grænseflader.

Kursusbeskrivelse

Du får indblik i producenternes erfaringer med projektering og udførelse, herunder udfordringer og løsninger i designprocessen. Vi ser på facadesystemer, strategier for tørt byggeri og vigtige overvejelser om isoleringsmaterialer og tæthed.

Derudover dykker vi ned i konkrete samlingsdetaljer ved sokkel, væg, etagedæk og tagelementer, så du får et solidt grundlag for at skabe vellykkede løsninger i praksis.

Du vil høre om CNC-tildannet træskeletbyggeri, hvor du får indsigt i, hvordan parametrisk design og robotteknologi kombineres med traditionelt tømrerarbejde. Det giver nye muligheder for præcise og effektive løsninger – fx CNC-tildannede terrændæk og skruefundamenter.

Målgruppe

Kurset henvender sig til tømrere, bygningskonstruktører, arkitekter, entreprenører, bygherrer, ingeniører og alle andre fagfolk.

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: 26. november 2025

Tid: 8:30 - 16:15

Sted: Glostrup Park Hotel

Horsens

Dato: 27. november 2025

Tid: 8:30 - 16:15

Sted: Comwell Bygholm Park

KURSUSPRIS

Medlem af Træinformation:
3.900 kr./person

Medlem af Træsektionen:
4.400 kr./person

Ikke-medlem:
5.570 kr./person

I prisen er inkluderet
forplejning på dagen.
Priserne er ekskl. moms.

RABAT

Ved 4 eller flere deltagere fra
samme firma, får I 25% rabat
på den samlede kursusrpris.

TILMELDING

Tilmeldingsfrist:

21. november 2025

Tilmeld dig

KURSUS: PRÆFABRIKERET TRÆSKELETBYGGERI

TID OG STED	FOREDRAGSHOLDERE
Glostrup: 26. november 2025 Horsens: 27. november 2025	Jakob Kock, Teknisk direktør, Adserballe & Knudsen Karsten Musgaard, Byggeteknisk rådgiver, Træinformation Kasper Kristensen, Fagteknisk chef, Træinformation Martin Morelli, Projektleder, Bunch Bygningsfysik Peter Zahle Larsen, Teknisk Chef, Roust Element Kenneth Lindberg Pedersen, Konstruktioner, Taasinge Elementer

Program

- 08.30 **Registrering og morgenmad**
- 09.00 **Velkomst og introduktion**
v/Karsten Musgaard, Træinformation
- 09.10 **Træskeletkonstruktioner**
Elementtyper, opbygning og statiske overvejelser, herunder valg af funderingsløsning
v/Kasper Kristensen, Træinformation
- 09.45 **Montage af træelementer**
Håndtering på byggeplads, montererækkefølge, tjekliste og grænseflader
v/Karsten Musgaard, Træinformation
- 10.20 **Pause**
- To producenters anbefalinger – projektering, fremstilling og udførelse af træelementbyggeri**
- 10.40 Hvordan opnås en god designproces og godt resultat på byggepladsen?
v/Peter Zahle Larsen, Roust Element
- 11.10 Hvordan opnås en god designproces og godt resultat på byggepladsen?
v/Kenneth Lindberg Pedersen, Taasinge Elementer
- 11.40 **Debatoplæg - To forskellige tilgange mødes**
Vi debatterer med Roust Element og Taasinge Elementer om udfordringer og løsninger i præfabrikeret træskeletbyggeri – fra fugthåndtering til elementstørrelser og montage.
- 12.00 **Frokostpause**
- 12.45 **Facadesystemer og strategi for tørt byggeri**
v/Kasper Kristensen, Træinformation
- 13.25 **Isoleringsmaterialer og tæthed**
Overvejelser om valg af isoleringsmaterialer, herunder varme og fugttekniske egenskaber
v/Martin Morelli, Bunch Bygningsfysik
- 14.10 **Pause**
- 14.30 **Elementsamlinger og udførelse af tæthedsplaner**
Herunder eksempler på samlinger ved sokkel, væg, etagedæk og tagelementer
v/Karsten Musgaard, Træinformation
- 15.00 **CNC-tildannet træskeletbyggeri**
Principper for og erfaringer med robot-forarbejdet træskeletbyggeri som forener parametrisk design, robotteknologi og traditionelt tømrerarbejde.
v/Jakob Kock, Adserballe og Knudsen
- 16.00 **Opsamling og spørgsmål**
- 16.15 **Farvel og tak for i dag**

Forbehold for ændringer