

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

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 og Kasper Bøgh Jørgensen, Taasinge Elementer
- 11.40 **Debatoplæg - To forskellige elementproducenter 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