

KURSUS: TRÆELEMENTBYGGERI – OPBYGNING OG MONTAGE



Er du klar til at mestre træelementbyggeri og revolutionere dine byggeprojekter? På kurset i træelementbyggeri med fokus på opbygning og montage får du den nyeste viden indenfor præfabrikerede træskelelelementer, der kombinerer håndværksmæssig ekspertise med industrialiseringens fordele.

Kursusbeskrivelse

Lær hvordan du korrekt projekterer, samler og monterer træskelelelementer på byggepladsen – alt sammen i henhold til den kommende montagevejledning, TRÆfakta 17 Træelementmontage. Vi guider dig i at skabe en effektiv og præcis byggeproces ved hjælp af moderne træelementer som vægelementer, etagedæk og facadeelementer.

På kurset får du svar på vigtige spørgsmål som:

- Hvordan opbygges, samles og monteres træskelelelementer?
- Hvad er vigtigt, når du som udførende skal montere et træelementbyggeri?
- Hvad er forudsætningerne, når du som arkitekt og projekterende skal designe træelementbyggeri?
- Hvilke krav er der til montagen?
- Hvilke principper anvendes til design og udførelse af samlingsdetaljer?

Målgruppe

Kurset henvender sig til tømrere, bygningskonstruktører, arkitekter, entreprenører, bygherrer 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: 4. oktober 2023

Tid: 8:30-16:30

Sted: KLP Ejendomme

Horsens

Dato: 5. oktober 2023

Tid: 8:30 - 16:30

Sted: Scandic Opus Horsens

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 forplejning på dagen. 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:

29. september 2023

[Tilmeld dig](#)

KURSUSPROGRAM

TID OG STED

København: 4. oktober 2023

Horsens: 5. oktober 2023

FOREDRAGSHOLDERE

Peter Zahle Larsen, Teknisk Chef, Roust Element

Alexander Laning, Head of Business Optimization, Taasinge Elementer

Martin Morelli, Projektleder, Bunch Bygningsfysik

Søren Rasmussen, Founding partner, ONV Arkitekter

Karsten Musgård, Byggeteknisk rådgiver, Træinformation

Kasper Kristensen, Fagteknisk chef, Træinformation

Mikael Koch, Direktør, Træinformation

Program

08.30 - 09.00 Registrering og morgenmad

09.00 - 09.10 Velkomst og introduktion
v/Mikael Koch, Træinformation

09.10 - 09.45 Træskeletkonstruktioner - elementtyper, opbygning og statiske overvejelser,
herunder valg af funderingsløsning
v/Kasper Kristensen, Træinformation

09.45 - 10.20 Montage af træelementer - håndtering på byggeplads, montererækkefølge, tjekliste
og grænseflader
v/Karsten Musgård, Træinformation

10.20 - 10.35 Pause med kaffe, te og frugt

Producentens anbefalinger - projektering, fremstilling og udførelse af træelementbyggeri:

10.35 - 11.10 Hvordan opnås en god designproces og godt resultat på byggepladsen?
v/Peter Zahle Larsen, Roust Element

11.10 - 11.45 Hvordan opnås en god designproces og godt resultat på byggepladsen?
v/Alexander Laning, Taasinge Elementer

11.45 - 12.30 Frokost

12.30 - 13.10 Facadesystemer og strategi for tørt byggeri
v/Mikael Koch, Træinformation

13.10 - 13.55 Isoleringsmaterialer og tæthed - overvejelser om valg af isoleringsmaterialer,
herunder varme og fugttekniske egenskaber
v/Martin Morelli, Bunch Bygningsfysik

13.55 - 14.30 Elementsamlinger og udførelse af tæthedsplaner, herunder eksempler på samlinger
ved sokkel, væg, etagedæk og tagelementer
v/Karsten Musgård, Træinformation

14.30 - 14.45 Pause med kaffe, te, frugt og kage

Program fortsat

14.45 - 15.15 Sikkerhedsforanstaltninger, kvalitetskontrol og tolerancer
v/Karsten Musgård, Træinformation

15.15 - 16.00 Modulbyggeri med bokselementer - erfaringer, anbefalinger og aktuelle projekter
v/Søren Rasmussen, ONV Arkitekter

16.00 - 16.15 Opsamling og spørgsmål

16.15 Farvel og tak for i dag

Ret til ændringer forbeholdes

