

KURSUS: TRÆELEMENTBYGGERI – OPBYGNING OG MONTAGE



På dette kursus bliver du klædt godt på til opbygning, montage og projektering af træskelelementer. Lær om forskellige opbygninger af træelementer, det vigtigste i designprocessen og hvordan de håndteres og samles på byggepladsen og monteres sikkerhedsmæssigt forsvarligt.

Kursusbeskrivelse

Lær hvordan du korrekt projekterer, samler og monterer træskelelementer 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 træskelelementer?
- 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, 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: 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](#)

KURSUS: TRÆELEMENTBYGGERI – OPBYGNING OG MONTAGE

TID OG STED	FOREDRAGSHOLDERE
København: 4. oktober 2023	Alexander Laning, Business Optimization, Taasinge Elementer
Horsens: 5. oktober 2023	Karsten Musgård, Byggeteknisk rådgiver, Træinformation
	Kasper Kristensen, Fagteknisk chef, Træinformation
	Martin Morelli, Projektleder, Bunch Bygningsfysik
	Mikael Koch, Direktør, Træinformation
	Peter Zahle Larsen, Teknisk Chef, Roust Element
	Søren Rasmussen, Founding partner, ONV Arkitekter

Program

- 08.30 **Registrering og morgenmad**
- 09.00 **Velkomst og introduktion**
v/Mikael Koch, 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 Musgård, Træinformation
- 10.20 **Pause**
- Producentens anbefalinger – projektering, fremstilling og udførelse af træelementbyggeri:**
- 10.35 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/Alexander Laning, Taasinge Elementer
- 11.45 **Frokostpause**
- 12.30 **Facadesystemer og strategi for tørt byggeri**
v/Mikael Koch, Træinformation
- 13.10 **Isoleringsmaterialer og tæthed**
Overvejelser om valg af isoleringsmaterialer, herunder varme og fugttekniske egenskaber
v/Martin Morelli, Bunch Bygningsfysik
- 13.55 **Elementsamlinger og udførelse af tæthedsplaner**
Herunder eksempler på samlinger ved sokkel, væg, etagedæk og tagelementer
v/Karsten Musgård, Træinformation
- 14.30 **Pause**
- 14.45 **Sikkerhedsforanstaltninger, kvalitetskontrol og tolerancer**
v/Karsten Musgård, Træinformation
- 15.15 **Modulbyggeri med bokselementer**
Erfaringer, anbefalinger og aktuelle projekter
v/Søren Rasmussen, ONV Arkitekter
- 16.00 **Opsamling og spørgsmål**
- 16.15 **Farvel og tak for i dag**

Forbehold for ændringer