



Foto: OsloTre

KURS I TRE SOM KONSTRUKSJONSMATERIALE 29. MARS

Vi inviterer til kurs i tre som konstruksjonsmateriale. Kurset skal øke din kunnskap om trekonstruksjoner og gi innblikk i planleggings- og prosjekteringsfasen. Kursholderne vil ha et konstruksjonsteknikkfokus avgrenset til limtre-, krysslimt tre og samvirkekonstruksjoner. Det presenteres både bakenforliggende teori, praktiske løsninger samt det deles kunnskap og erfaringer fra konkrete nasjonale og regionale byggeprosjekter.

Målgruppe; Arkitekter, rådgivende ingeniører bygg, entreprenører, prosjekteringsansvarlige, rådgivere/ledere og byggherrer.

Trekonstruksjon som bæresystem

Tid: Onsdag 29. mars 2023, kl 08.30 – 16.00

Sted: Strand Hotel Fevik, Nedre Hausland 80, 4870 Fevik, www.strandhotelfevik.no.

Pris: 4 100,- pr person for ikke - medlemmer

3 100,- pr person for medlemmer (Tre på Agder, BYGG i TRE, EBA Agder, Forum For Trekonstruksjoner)

750,- for studenter på UiA

Påmelding: [Innen 15. mars, HER](#)

Tid	Tema	Kursholder
08.15	Registrering og kaffe	
08.30	Velkommen og intro	Kristin Vedum, Tredriver, Tre på Agder & BYGG i TRE
08.45	Konstruksjoner i tre <ul style="list-style-type: none">– Introduksjon– Prosjektgjennomføring og dokumentasjon	Preben Aanensen, universitetslektor, Universitetet i Agder



	<ul style="list-style-type: none"> – Knutepunkter – Etasjeskillere 	
09.55	Pause	
10.10	Lyd og akustikk i trekonstruksjoner <ul style="list-style-type: none"> – Erfaringer og hva er viktig for et godt resultat 	Christian Magnusson, Seksjonsleder akustikk, COWI
11.10	Tidligfase prosjektering Hvordan planlegge rasjonelle og effektive trebaserte konstruksjonssystemer. Hvilke alternativer finnes, og hvordan ser prosjekteringsprosessen ut. Det vises eksempler fra prosjekteringsprosessen til boligprosjektet St. Olavsvei i Kristiansand og det demonterbare og ombruksbare kontorbygget Hasle Tre i Oslo.	Jørgen Tycho, Arkitekt og kreativ leder, Oslo tre
12.00	Lunsj – 2 retter i restauranten	
13.00	Samvirkedekker: Tre og betong Konsept – Beregning og dokumentasjon - Utførelse	Preben Aanensen
13.40	Presentasjon av Lumber 4 i Vågsbygd Et 6 etasjes kontorbygg med samvirkedekker, prosjektert og bygget i rekordfart og tilnærmet konkurransedyktig opp mot stål og betong byggesystemer. Avslutningsvis ser vi nærmere på potensialet i trebaserte kassettsystemer og prefab modulbygg for fleretasjes boligbygg.	Jørgen Tycho
14.20	Pause	
14.30	Erfaringer med prosjektene St. Olavsvei og Lumber Teknopark. Betydningen av tre for kjøpere og leietakere, prosjekttilnærming og -utvikling. Byggherrerepresentant, Petter Pallesen.	Petter Pallesen, Prosjektansvarlig, Innovatre AS
14.50	Hvordan kalkulere pris på et bygg med trekonstruksjon? Erfaring fra bygging av nye Studentsamskipnaden i Agder sine studentboliger på Gimle i Kristiansand.	Arne Bjørseth Nilsen, Daglig leder, HSH Entreprenør AS.
15.20	Paneldebatt, utvalgte problemstillinger	Alle foredragsholdere
15.50	Avslutning	Kristin Vedum
16.00	SLUTT	

Arrangør: Tre på Agder, UiA, Entreprenørforeningen Bygg og Anlegg, Agder, Forum for Trekonstruksjoner og BYGG i TRE.

Påmelding: Ved avmelding senere enn 14 dager før kursstart, eller ved manglende oppmøte, belastes 100% av kursavgiften. Før denne tid, er det fri avbestilling.

Spørsmål rundt kurset, påmelding etc rettes til:

Tre på Agder/ BYGG i TRE ved Kristin Vedum, kristin.vedum@silvaconsult.no, tlf 93 25 94 72
www.bi3.no, <https://www.trepaagder.no/>

