

**11<sup>th</sup> APRIL 2018 | from 12.00 to 16.00****kea**

KØBENHAVNS ERHVERVSAKADEMI

præsenterer.  
presentsi samarbejde med,  
in cooperation with**NETVÆRK FOR HØJHUSE I TRÆ.**  
*NETWORK FOR TALL TIMBER BUILDINGS***TRÆINFO.**  
*WOODINFO***ROTHOBLAAS** i samarbejde med,  
*ROTHOBLAAS in cooperation with***ERGODUMUS TIMBER ENGINEERING**  
*ERGODUMUS TIMBER ENGINEERING*

## BYG MED CLT FRA TEGNING TIL PROJEKT.

EFTERMIDDAGSKONFERENCE OM AT FÅ IDE, OMSAT  
TIL ET PROJEKT DER KAN BYGGES I TRÆ

På denne dag kan du blandt andet høre om:

- Fra ide og tegning, til ingeniør. Hvilke udfordringer og løsninger er der med træ.  
(Franco Piva - Ergodomus Timber Engineering, Italy)
- Træ og brand, hvordan forholder jeg mig til det?  
(Finn Larsen, Master i Brandsikkerhed. Rambøll)
- Akustik og transport af lyd mellem forskellige bygningsdele.  
(Rothoblaas)
- Praktisk erfaring fra byggeri med CLT  
(v. Arch. Bengt Michalsen, Norway - [www.bgm.no](http://www.bgm.no))
- Affordable student housing using CLT  
(Andrea Boller, Italy)
- Byg med træ, i et dansk perspektiv.  
(WoodInfo)
- Netværk for højhuse i træ.  
(v. Peder Fynholm, Teknologisk Institut.)

QUESTION TIME TO THE PANEL (0,5 Hour)

## TO BUILD WITH CLT FROM DRAWING TO PROJECT

AN AFTERNOON CONFERENCE ON HOW TO  
TRANSFORM AN IDEA, TO A PROJECT THAT  
CAN BE BUILT IN WOOD

On this day, you can, among others, hear about:

- From idea and drawing, to the engineering. Challenges and solutions with wood  
(Franco Piva - Ergodomus Timber Engineering, Italy)
- Wood and fire, how to relate to this aspect  
(Finn Larsen, Master i Brandsikkerhed. Rambøll)
- Acoustic and transportation of sound between different building components  
(Rothoblaas)
- Practical experience from construction with CLT  
(Arch. Bengt Michalsen, Norway - [www.bgm.no](http://www.bgm.no))
- Affordable student housing using CLT  
(Andrea Boller, Italy)
- When, and how to, use wood in a Danish context  
(WoodInfo)
- Network for tall timber buildings.  
(At Peder Fynholm, Technological Institute.)

QUESTION TIME TO THE PANEL (0,5 Hour)

### WHERE

KEA - COPENHAGEN SCHOOL OF DESIGN AND TECHNOLOGY  
Prinsesse Charlottes Gade, 38 - DK 2200 - Copenhagen N

CONTACT FOR HAVING MORE INFORMATION:

Claudio: [cst@kea.dk](mailto:cst@kea.dk) - +4520282422