

Dimensionering af CLT og limtræskonstruktioner

Kurset er inkl. overnatning.

Dag 1:

08:30 - 09:00	Registrering - og morgenmad
09:00 - 09:05	Velkommen til kurset Dimensionering af CLT- og limtræskonstruktioner <i>v/ Jacob Ettrup</i>
09:05 - 09:45	Egenskaber <i>v/ Jacob Ettrup</i>
09:45 - 10:30	Rette bjælker <i>v/ Jacob Ettrup</i>
10:30 - 10:40	Pause
10:40 - 11:30	Pult, Sadel, Boomerang og krumme bjælker <i>v/ Jacob Ettrup</i>
11:30 - 12:15	Søjler <i>v/ Bo Pedersen</i>
12:15 - 13:00	Frokost
13:00 - 13:45	Rammer <i>v/ Jacob Ettrup</i>
13:45 - 14:45	Samlinger <i>v/ Bo Pedersen</i>
14:45 - 15:00	Pause med kage
15:00 - 15:45	Lette skiver <i>v/ Bo Pedersen</i>
15:45 - 16:45	Brand (mere detaljeret) <i>v/ Jacob Ettrup</i>
16:45 - 17:00	Opsamling på dagens emner <i>v/ Jacob Ettrup og Bo Pedersen</i>
17:00 - 18:00	Pause
19:00	Middag

Dag 2:

07:30 - 08:30	Morgenmad
08:30 - 09:15	Byggesystemer <i>v/ Jacob Ettrup og Bo Pedersen</i> Træskelet, bjælke-søjle, paddehattedæk, CLT skivebygninger.
09:15 - 10:00	Robusthed <i>v/ Jacob Ettrup og Bo Pedersen</i>
10:00 - 10:25	Pause
10:25 - 11:30	Akustik <i>v/ Jacob Ettrup og Bo Pedersen</i> Introduktion til problemstillinger
11:30 - 12:15	Brettstapel <i>v/ Bo Pedersen</i>

12:15 - 13:00	Frokost
13:00 - 13:45	CLT – dæk, vægge og skiver <i>v/ Jacob Ettrup</i>
13:45 - 14:30	CLT – Samlinger <i>v/ Jacob Ettrup og Bo Pedersen</i>
14:30 - 14:45	Pause med kage
14:45 - 15:30	Hybrid-dæk <i>v/ Bo Pedersen</i>
15:30 - 16:00	CLT – limtræ ribbedæk <i>v/ Jacob Ettrup</i>
16:00 - 16:30	Kontrol af FEM-beregninger vha. parallelberegninger <i>v/ Jacob Ettrup og Bo Pedersen</i>
16:30	Kurset slutter - tak for i dag