



# Træbyggeri i højden



## Kort fortalt

Kurset giver dig en grundig forståelse af, hvordan man arbejder professionelt med træbyggeri i højden, specifikt med materialerne limtræ, CLT og træelementer. Du lærer at forstå materialerne, opfylde krav, kontrollere kvalitet, skabe tætte og stærke samlinger, anvende korrekt værktøj, læse og følge planer, sikre høj kvalitet samt arbejde sikkert. Kort sagt, dette kursus gør dig til en kompetent fagperson inden for træbyggeri i højden.

## Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,  
kursusafdelingen  
46 300 400

## Kursuspris

### AMU-målgruppe:

DKK 642,00

### Uden for AMU- målgruppe:

DKK 2.670,95

## Tilmelding





## Fag: Træbyggeri i højden

<b>Fagnummer:</b> 22312	<b>Varighed:</b> 3 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 642,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 2.670,95

**Målgruppe:** Kurset henvender sig primært til medarbejdere med brancheerfaring.

**Beskrivelse:** Deltageren kan:

Arbejde med limtræ, CLT og træelementer ud fra kendskab til materialetyperne og konstruktionsprincipper til træbyggeri i højden.

Anvende krav til brand, lyd, fugt, lufttæthed og u-værdi, ved opførelse af træbyggeri i højden.

Anvende måleudstyr til at kontrollere fugtindholdet ved fremstilling, oplagring og montage af limtræ, CLT og træelementer.

Arbejde med fugtstrategi og fugthåndtering ved modtagelse og montage af limtræ, CLT og træelementer.

Arbejde med samlingsdetaljer af limtræ, CLT og træelementer, herunder luft- og damptætte samlinger, samt efterisolering af disse.

Montere søm, skruer og specialbeslag, samt anvende specialværktøj til fastgørelse af limtræ, CLT og træelementer.

Arbejde med limtræ, CLT og træelementer ud fra specifikke montageplaner og producentens anvisninger og tegninger.

Udføre kvalitetssikring ved montage af limtræ, CLT og træelementer, ud fra kendskab om tolerancer og synlige overflader til træbyggeri i højden.

Udføre arbejdet efter gældende miljø- og arbejdsmiljølovgivning samt anvende anbefalede og lovpligtige hjælpe- og værnemidler, samt anvende korrekte arbejdsteknikker