



Webinar 'Houtbouw: duurzaam ontwerpen en detailleren'

Om de unieke eigenschappen van hout optimaal te benutten, zijn een doordacht ontwerp en zorgvuldige detaillering essentieel. Dit betekent vooruitdenken en rekening houden met de specifieke eigenschappen van hout als bouw materiaal. Hoe ontwerp je uitvoerbare, duurzame verbindingen? Hoe voorkom je vochtproblemen en optimaliseer je akoestische prestaties in houtbouw?

Tijdens dit webinar delen experts hun inzichten over houtdetaillering, innovatieve verbindingen en geveltoepassingen. Houtarchitecten Lidewij Lenders en Dennis Hauer presenteren hun onderzoek voor Built by Nature, waarin zij op basis van 20 gerealiseerde en lopende projecten veelvoorkomende oplossingen en 'lessons learned' in kaart brengen. Daarnaast laat Eric de Munck zien hoe je hout in de buitenschil van gebouwen optimaal toepast, met aandacht voor geveldetaillering en vochtbelasting.

Waarom deelnemen?

- Ontdek welke houtdetails in hoogbouw wél of juist niet werken
- Leer hoe je vochtbelasting beheerst en akoestiek optimaliseert
- Krijg praktische vuistregels voor een lange levensduur van houten constructies
- Stel je vragen tijdens de live Q&A

Moderator & sprekers



Kees de Vries | Redacteur 'hout en bouw' en fotograaf

Kees is redacteur en fotograaf met sinds 1988 de specialisatie hout en bouw. Die specialisatie heeft hij als hoofdredacteur voor diverse titels ingezet, waaronder achtereenvolgens Houtwereld, Het Houtblad en tot 2025 de Timmerfabrikant.



Eric D. de Munck - Centrum Hout | Verenigingsmanager Centrum Hout

Eric is verantwoordelijk voor het bevorderen van het gebruik van hout in de bouwsector en het ondersteunen van leden van de vereniging met technische en praktische adviezen. Zijn expertise omvat detaillering van houttoepassingen, brandveiligheid, en de implementatie van duurzame bouwpraktijken.



Lidewij Lenders | MAATworks Architects

Lidewij is architect en oprichter van MAATworks Architects, gespecialiseerd in houtbouw en biobased ontwerpen. Ze streeft naar een circulaire bouweconomie zonder afval of schadelijke emissies. Naast haar ontwerparbeid deelt ze haar kennis via onderzoek, gastcolleges en onderwijsprogramma's. Haar innovatieve werk is bekroond met meerdere prijzen en gepubliceerd in toonaangevende architectuuroverzichten.



Dennis Hauer | Urban Climate Architecten

Dennis is architect-directeur bij Urban Climate Architects, een toonaangevend bureau in houtbouw, circulair en biobased ontwerpen met een focus op verdichting en duurzame stadsontwikkeling. Momenteel realiseren ze het hoogste volledig houten woongebouw van Nederland. Naast zijn werk als architect is Dennis BREEAM-NL expert, Building Life Ambassador bij de Dutch Green Building Council en lid van de Built by Nature Advisory Group.

Praktische informatie

Datum: donderdag 20 maart

Tijd: 16:00 uur

Duur: 60 minuten

Locatie: online - Na registratie ontvang je een link per e-mail om deel te nemen.

Registreren



Meld je hier aan