

NZEB Symposium (20/10/2016) werpt blik op de toekomst van energieneutraal bouwen

Focus op slimme gebouwen, energiezuinige renovatie, dynamische simulatie, integrated design & BIM

Informatisering en digitalisering rukken op in de bouwsector. Het gebouw van de toekomst moet naast zeer energiezuinig vooral slim ontworpen worden. Met dynamische simulaties, vraaggestuurde procesregeling en Building information Management (BIM) krijgen ontwerpers krachtige tools in handen die conceptie, planning en uitvoering revolutionair zullen veranderen. Tegelijk hinkt België achterop met haar verouderd gebouwenpark. Energiezuinige renovatie is daarbij het toverwoord, maar in de praktijk moeten nog heel wat problemen worden getackeld.

Het NZEB Symposium focust op die grote uitdagingen en laat twintig wetenschappers en bouwprofessionals aan het woord. Dit jaarlijks symposium, georganiseerd door Pixii, biedt een diepgaand inhoudelijk programma met vernieuwende ideeën en wetenschappelijke kennis. Aan de hand van vier grote thema's (slimme gebouwen, integrated design & BIM, energiezuinige renovatie en dynamische simulatie) toont het architecten, studie bureaus, energiedeskundigen en projectverantwoordelijken de weg naar de energieneutrale toekomst.

Praktisch

Donderdag 20 oktober 2016

ALM, Filip Williotstraat 9, 2600 Berchem

Programma

Ontdek [hier](#) het volledige programma

Inschrijven

[Schrijf je hier in](#)

Organisatie

Pixii (het vroegere Passiefhuis-Platform vzw) – www.pixii.be

Premium partner

Masser – www.massier.be

Alle info

www.nzeb.be