

Masterclass Hoe bouwen we in 2025?

Koninklijke Hibin heeft een [toekomstverkenning](#) gedaan aan de hand van verschillende toekomstscenario's. Hoe zal de bouwmaterialengroothandel eruit zien in 2025? Wordt er online besteld en verkocht? Worden prefab onderdelen geleverd die door de groothandel zijn samengesteld? Weten we door smart buildings straks exact wanneer materialen vervangen moeten worden? Nemen nu nog onbekende digitale platforms straks de rol van de groothandel over?

We weten nog niet alle antwoorden op de vragen die er zijn. Of bijvoorbeeld de sloper van gebouwen ook bouwmaterialen gaat leveren en hoe we bestaande gebouwen gasvrij en verduurzaamd krijgen.

Wie bouwt er in 2025? Nog steeds de aannemer of zzp'ers? De bouwmaterialengroothandel? De fabrikant? Of? De bouwmaterialengroothandel zal zich moeten verdiepen in de ontwikkelingen en de mogelijke gevolgen. Met de Masterclass 'Hoe bouwen we in 2025?' bereid je je voor op die onbekende toekomst.



In deze masterclass staan de [vier verschillende scenario's](#) centraal die door ondernemers uit de branche zijn opgesteld. In drie bijeenkomsten buig je je met collega's uit de branche over de verschillende vraagstukken die uit deze scenario's voortkomen. Hierbij maken we gebruik van interactieve werkvormen.

Na afloop van deze masterclass ben je weer volledig op de hoogte van de laatste ontwikkelingen op het gebied van bouwen en heb je inspiratie opgedaan voor de rol van jouw onderneming in de toekomst.

Deze masterclass staat onder leiding van ir. Joseph de Bondt en drs. Ernest Boer.



Joseph de Bondt studeerde bouwkunde / bedrijfskunde (HTS Tilburg) en bouwkunde / architectuur (TU Eindhoven). Hij heeft jarenlange ervaring binnen de bouwbranche met gebouwontwerp, bouwmanagement en bouwuitvoering. Hij zet zich op het gebied van hbo onderwijs in als auteur, docent en faculteitsleider.

Met zijn gecombineerde praktijk- en onderwijsachtergrond is hij sinds 2010 actief voor Hibin Opleidingen als docent en ontwikkelaar.



Ernest Boer studeerde bedrijfseconomie aan de Vrije Universiteit in Amsterdam. De bouw heeft altijd zijn bijzondere belangstelling gehad.

Na verschillende functies in de bouwmaterialengroothandel, sloot hij zich in 2004 als partner / adviseur aan bij Management Centrum, een bedrijfs-economisch adviesbureau voor het MKB. Hier houdt hij zich bezig met de advisering van installatiebedrijven en de bouwmaterialengroothandel.

Sinds 2004 werkt Ernest voor Hibin Opleidingen als docent en ontwikkelaar bij diverse commerciële- en managementopleidingen.

Programma

Bijeenkomst 1

Hoe (ver)bouwen we in 2025?

Traditioneel stenen stapelen of fabrieksmatig?

- Bijna Energie Neutrale Gebouwen (BENG)
- Renovatie (opgave) woningen
- Ontwikkelingen binnen prefab bouwen
- Bouwregelgeving en milieuprestatie gebouwen
- Ontwikkelingen bouwmaterialen
- Circulaire economie / circulair bouwen
- Van het aardgas af

Bijeenkomst 2

Wat is de impact van verdergaande informatisering voor jouw rol in de keten?

- Evidence based bouwen
- BIM en ICT in de bouw
- Smart Buildings
- Big data
- Webshops en online verkoop

Bijeenkomst 3

Welk partnerschap ga je aan met je klanten?

- Wat wordt jouw businessmodel?
- Van productleverancier naar bouwcoördinator.
- Partner in nieuwbouw (bouwcoördinator, bouwteams, bouwlogistiek, gasloos bouwen)
- Partner in kleinschalig bouwen (dienstverlening zzp, logistiek)
- Partner in renovatie (isolatie, energieprestatie, duurzaamheid)



Doelgroep

Deze masterclass is bedoeld voor leidinggevenden, oud CTB- en MBT-cursisten.

Investing

Deelname is gratis. Aanmelden is echter niet vrijblijvend. Wie zich aanmeldt doet dat voor het complete programma van drie bijeenkomsten. Bij afwezigheid of niet afronden wordt (een deel van) de masterclass alsnog in rekening gebracht. De complete masterclass vertegenwoordigt een waarde van € 1.600,-.

Groepsgrootte:

Er is plaats voor maximaal 16 deelnemers. Per bedrijf kunnen maximaal twee mensen deelnemen

Locatie

De masterclass vindt plaats op een centrale locatie in Nederland.

Data en tijden

1, 22 november en 13 december 2018. van 13.00 tot 20.00 uur

Informatie / Aanmelden

[Klik hier voor het aanmeldformulier.](#)