



SEMINAR

Serielle und modulare Vorfertigung

Modul-, Element-, Systembau - Chancen für die Immobilienbranche

Die Bau- und Immobilienbranche ist ein bedeutender Sektor, der eine erhebliche Auswirkung auf die Gesellschaft und die Umwelt hat. Obwohl es in der Bauindustrie in den vergangenen Jahrzehnten Bestrebungen gegeben hat, die

Energieeffizienz von Gebäuden im Lebenszyklus zu verbessern, gab es im Vergleich zu anderen Branchen kaum größere Veränderungen in der Produktion und Produktivität bei der Errichtung von Gebäuden.

Inhalte

- Stand der Technik
- Rückbaufähigkeit, Kreislaufwirtschaft
- Abhängigkeiten im Holzbau
- Vorteile durch Digitalisierung, BIM als Enabler
- Zusammenarbeit und moderne Abwicklungskonzepte, Teamzentrierter Ansatz (Lean Construction)
- Serien- und Systembau
- Vorteile und Ziele der modularen Vorfertigung
- Kosteneinsparungen, Bauzeitverkürzungen
- Raumklima
- Internationale best practices

Zielgruppe

Immobilienentwickler:innen, Projektentwickler:innen, Bauträger, Investoren

Lernziele

In diesem Seminar erfahren Sie welche Vorteile und Möglichkeiten aber auch Herausforderungen die serielle und modulare Vorfertigung bringt.

Referent



Arch. DDipl.-Ing. (FH) Dominik Philipp
Dietrich | Untertrifaller Architekten ZT GmbH

Dauer: 8 UE aufgeteilt auf 2 Tage | 12:30-16:30 Uhr

Ort: Wien

Teilnahmebetrag:*

€ 680,- | Mitglieder: € 545,-

*exkl. USt.

TIPP! Exklusive Vergünstigungen für Mitglieder

Termine & Anmeldung:
www.digitalakademie.at

