

Alles Holz - Modul 9: Planungsprozesse mit BIM

Seminar

Webcode: HKS9

Ziel

Die Seminarreihe ist Teil der Holzbauintiative des Freistaats Sachsen mit der klimabewusstes Bauen mit dem nachwachsenden Rohstoff Holz forciert werden soll. Zu ausgewählten Themen veranstaltet das Sächsische Holzbaukompetenzzentrum Sachsen gemeinsam mit EIPOS verschiedene Einzelseminare rund um den Holzbau.

Die Teilnehmenden erfahren aus der Praxis Ideen zum holzbaugerechten Planungsprozess.

Die Teilnehmenden erlernen, wie sich der Planungsprozess im Holzbau von den herkömmlichen Prozessen unterscheidet, welchen Einfluss die Fertigung auf die Planung hat, was die holzbauspezifischen Anforderungen beim Arbeiten nach der BIM Methode sind und warum Holzbaukompetenz entscheidend ist für das Gelingen eines Planungsprozesses im Holzbau. Konkrete Praxisbeispiele zeigen die Umsetzung.

Zielgruppe

Immobilieninvestoren und -genossenschaften, öffentliche und private Projektentwickler, Projektsteuerer, Architekten, Ingenieure und Facility Manager

Aus dem Inhalt

- Holzbaukompetenz und das Planungsteam
- Der Herstellungsprozess
- Der „andere“ Planungsprozess
- BIM im Holzbau
- Umsetzung an konkreten Praxisbeispielen
- Aktuelle Projekte

Dozent

Gerd Prause

Geschäftsführer Ingenieurbüro für Holzbauplanung
Prause Holzbauplanung GmbH & Co. KG

Abschluss

EIPOS-Teilnahmebescheinigung

Beginn:

Thursday, April 18, 2024, 9:00 AM Uhr

Ende:

Thursday, April 18, 2024, 4:15 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Freiberger Straße 37
01067 Dresden

Germany

Website & Anmeldung:

Email m.koegler@eipos.de

<https://www.eipos.de/weiterbildung/kurs/alles-holz-modul-9-planungsprozesse-mit-bim>