

Grundlagen BIM

Von Gebäudedaten über den gesamten Lebenszyklus

Kursinfos

Jetzt online buchen!

Seminar-ID: 21616

Kursinfo: (BEGINNER)

Veranstaltungsformat: Seminar

Das nehmen Sie mit

Die zunehmende Digitalisierung ändert auch die Art und Weise, wie Immobilienprojekte geplant, gebaut und betrieben werden.

Erhalten Sie sich einen fundierten Überblick über die Chancen und Risiken eines Building Information Models sowie über mögliche Anwendungsfälle. Informieren Sie sich über den aktuellen Stand der Technik und mögliche künftige Trends sowie Entwicklungen bei der Erzeugung von Gebäudedatenbanken. Neben einem Überblick über BIM-relevante Begriffe, Normen und Standards erhalten Sie Einblick in reale BIM-Projekte und praxiserprobte Methoden zur Projektabwicklung.

Holen Sie sich die notwendigen Informationen zu Möglichkeiten, Nutzen und Risiken eines digitalen Gebäudezwillings in der Praxis und starten Sie mit uns in eine digitale Zukunft.

Ihr Programm im Überblick

- Was ist BIM?
- Warum BIM?
- · Akronymen und Begriffe
- BIM relevante internationale und nationale Standards und Normen
- BIM Prozesse, Methoden und Werkzeuge
 - Kollaboration
 - Kommunikation
- Projektorganisation
 - Rollen
 - Aufgaben
- BIM Anwendungsfälle
 - Bestandserfassung
 - Qualitätssicherung
 - BIM für AVA
 - BIM für ÖBA
 - BIM für FM
- Praxisbeispiele
- Ausblick | Conclusio

Interessant für

- Facility Manager, Hausverwalter, Immobilienmakler
- · Objektsicherheitsprüfer, Haustechniker, Handwerker

Grundlagen BIM 2/3

- Einsteiger, die eine BIM-Implementierung im Unternehmen prüfen und vorbereiten
- BIM-Verantwortliche
- Geschäftsführer, Manager, Bauherren, Bauunternehmer, Architekten, Tragwerksplaner, Bauproduktehersteller
- Planer, Vermesser, Projektsteuerer, Projektentwickler, Örtliche Bauaufsicht, Ziviltechniker
- Sachverständige aus den Gebieten Immobilienwirtschaft, Bauwesen

Referent*in



Jeremy Cassar BIM-Spezialist bei SIDE

Wichtige Informationen

Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
25.02.2025	1 Tag	Virtual Classroom	Online	€ 630,-
25.02.2025	1 Tag	Wien	Präsenz	€ 630,-

Beratung & Buchung



Grundlagen BIM 3/3