

BIM - Building Information Modeling

Einführung in neue Methoden der CAD-Datenmodellierung

4 Stunden
Webinar

Aus dem Inhalt

- Building Information Modeling (kurz: BIM, deutsch: Gebäudedatenmodellierung) – Ein Überblick
- BIM in der Unternehmenspraxis
- BIM im Projekt
- Intelligente Schnittstelle zwischen BIM und CAFM

Online-Seminare

Termine

 13.07.2022

Seminarzeiten: 9.00 - ca. 13.00 Uhr

Seminarnummer: 007054

Teilnahmegebühr

Einzelbuchung: € 395,-

Doppelbuchung & mehr: € 345,-
jeweils pro Teilnehmer zzgl. USt

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar bieten wir auch als Inhouse-Seminar an.

Ihr Referent

Miguel Ebbers

ist Geschäftsbereichsleiter eines mittelständischen Unternehmens im Bereich der Facility-Management- und Immobilien-Beratung und Leiter des Kompetenzzentrums Digitalisierung/BIM. Nach Abschluss seiner Studien in Architektur und Facility Management trat er im Jahre 2010 dem Unternehmen als Berater bei. Gestartet mit funktionalen FM-Themen liegt sein heutiger Schwerpunkt in der Prozessberatung und digitalen Transformation im Immobilien- und Facility Management. Dies umfasst u.a. die fachliche Unterstützung bei der Konzeption und Entwicklung von CAFM-Systemen

BIM – Ein Überblick

- Geschichtliche Entwicklung
- BIM-Standards und Richtlinien
- Einsatzgebiete

BIM in der Unternehmenspraxis

- Grundprinzipien der Implementierung
- Stufenweise Umsetzung und Begleitung
- Zusammenarbeit und Wege des Datenaustausches
- BIM und CAFM

BIM im Projekt

- Potenziale und Risiken
- Aufgaben und Verantwortlichkeiten
- BIM-Projektdurchführungsplan
- Projektbeispiele
- Ausblick

Intelligente Schnittstelle zwischen BIM und CAFM

- Übernahme von Gebäudemodellen
- Was muss im Modell, um es für den Betrieb zu nutzen?
- Zugriff auf Informationen wie z. B. Räume, Flächen, Objekte oder Bauteile

Wer sollte teilnehmen:

Dieses Kompakt-Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus dem Bereichen Facility Management, Flächenmanagement und Controlling sowie FM-Dienstleister und -Berater, die sich auf die Umstellung, Planung sowie Bewirtschaftung eines Gebäudes mittels der BIM-Methode vorbereiten und sich einen Einblick in das lebenszyklusorientierten Gebäudemodell verschaffen wollen. Darüber hinaus sollten sich all diejenigen angesprochen fühlen, die bisher noch mit 2D-CAD arbeiten und nun den Schritt zum intelligenten und nachhaltigen BIM gehen wollen.

So arbeiten Sie im Seminar:

Anhand praktischer Beispiele und Übungen lernen Sie den strategischen Ansatz der BIM-Methode kennen. Sie erhalten einen Überblick über die wichtigsten Prinzipien, die Sie bei der BIM-Implementierung und -Umsetzung beachten sollten.

Anmeldung

FAX: 05931 - 4 93 55 99

BIM - Building Information Modeling - 4h Online-Seminar (SemNr. 007054-WEB)

Online-Seminare:  13.07.2022

Teilnehmer

Vor- und Zuname
Firma
Abteilung
Funktion
Straße oder Postfach
PLZ, Ort
E-Mail
Telefon

Anmelder (falls abweichend vom Teilnehmer)

Vor- und Zuname
Abteilung
Datum, Unterschrift
Mit der Anmeldung werden die AGB und Datenschutzerklärung der SDL Akademie anerkannt. Diese sind einsehbar unter www.sdl-akademie.de

Teilnahmegebühr: siehe Vorderseite

Wohin gehen die Anmeldeunterlagen?

an den Teilnehmer an den Anmelder

SDL Seminarteam GmbH

Bahnhofstraße 20, Postfach 1120, D-67146 Deidesheim
Tel. +49 (0)6326 9658-999 Fax +49 (0)5931 4 93 55 99
E-Mail: kontakt@sdl-akademie.de