

BIM-basierte Brandschutzplanung

Seminar

Webcode: UDS321

Ziel

BIM und Brandschutz – wie geht das zusammen? Das Online-Seminar gibt einen Überblick über die Anwendung von BIM in der Brandschutzplanung, erläutert die brandschutzrelevanten Abläufe einer BIM-basierten Planung und gibt anhand von konkreten Projektbeispielen einen Einblick in den derzeitigen Stand der Anwendungspraxis.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Brandschutzplaner und Architekten.

Aus dem Inhalt

- **BIM - Ziele und Anwendungsfälle sowie Erfahrungen im Brandschutz**
- **BIM-basierte Brandschutzplanung**
 - Handlungsempfehlung Digitalisierung und BIM für die Brandschutzplanung
 - Muster-AIA (Auftraggeber-Informationsanforderung) des VIB - Einbindung der Brandschutzplanung in den Gesamtplanungsprozess mit BIM
 - Erstellung eines BAP (BIM-Abwicklungsplan) für den Brandschutz
 - Eigenschaftskatalog BIM im Brandschutz (VIB – FireSafetyRequirement)
- **Fachmodell Brandschutz - Demonstration anhand praktischer Beispiele**
- **Ausblick**

Dozent

Ole Matthiesen, M.Eng.

Brandschutzingenieur, Gruner Deutschland GmbH, Hamburg; Mitautor „BIM im Brandschutz“ – Beuth 2019

Abschluss

EIPOS-Teilnahmebescheinigung

Zusätzliche Informationen

Dieses Seminar wird im Rahmen des Intensivseminars [BIM-Basis](#) im Umfang von 4 UE anerkannt.

Beginn:

Mittwoch, 13. Dezember 2023, 13:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 13. Dezember 2023, 16:15 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.eipos.de/weiterbildung/kurs/bim-basierte-brandschutzplanung>