

BIM-basierte Brandschutzplanung

Seminar

14.11.2024 - 14.11.2024

Auch Online haben wir ein umfassendes Weiterbildungsangebot für Sie! Ob 2 Stunden, einen Tag oder sogar ganze Seminarreihen: In bewährter EIPOS-Qualität sind auch online der interaktive Wissensaustausch oder Gruppenarbeiten möglich. - Online

Eventcode

UDS321_5_O

Seminarstunden

4 UE je 45 min

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.

Teilnahmegebühr

205 €

Teilnahmegebühr für EIPOS-Absolventen: 185 €

Teilnahmegebühr einschließlich digitaler Seminarunterlagen

Ansprechpartner für fachliche Fragen

Frau Dipl.-Ing. Cynthia Tschentscher

Telefon: +49 351 404 70-424

Email: c.tschentscher@eipos.de

Ansprechpartner für organisatorische Fragen

Frau Antonia Vogel
Telefon: +49 351 404 70-420
Email: a.vogel@eipos.de