

Fluchtweg und Rettungsweg –Arbeitsschutz und Brandschutz Anforderungen, Schnittstellen, Lösungsansätze

Seminar

Webcode: UDS298

Ziel

Nirgendwo sonst prallen die gegensätzlichen Anforderungen aus Bauordnung und Arbeitsschutz so aufeinander wie beim Thema Flucht- und Rettungswege. Dies führt regelmäßig zu Diskussionen in der Praxis, mit denen der Brandschutzplaner konfrontiert wird. Doch welche Wege gibt es im Umgang mit dieser Thematik?

Das Online-Seminar behandelt das konfliktträchtige Verhältnis von brandschutztechnischen Anforderungen im Bauordnungs- und Arbeitsschutzrecht. Für Flucht- und Rettungswege wird aufgezeigt, wie sich mit einer schutzziel- und gefährdungsbezogenen Analyse das Konkurrenzverhältnis der Vorschriften auflösen lässt. Sie erfahren, wie man die widersprüchlichen Anforderungen abwägen und in praxistaugliche Lösungen überführen kann.

Aus dem Inhalt

- Anforderungen – der konkrete Konflikt – MBO versus ASR
- schutzziel- bzw. gefährdungsbezogene Analyse und Bewertung
- Praxisbeispiele (Büro und Verwaltung, Kita/Schule etc.)
- Abwägungshilfen und Lösungsmöglichkeiten

Dozent

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Daniel Anwander, MEng.
Prüfsachverständiger für Brandschutz, Sulzberg

Abschluss

EIPOS-Teilnahmebescheinigung

Zusätzliche Informationen

Technische Voraussetzungen:

- Computer oder Tablet mit stabiler Internetverbindung
- gängiger Browser in aktueller Version (empfohlen Mozilla Firefox oder Google Chrome)
- Mikrofon sowie Lautsprecher oder Kopfhörer
- wünschenswert: Webcam

Beginn:

Donnerstag, 21. September 2023, 09:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 21. September 2023, 11:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

Email a.vogel@eipos.de

<https://www.eipos.de/weiterbildung/kurs/fluchtweg-und-rettungsweg-arbeitsschutz-und-brandschutz-anforderungen-schnittstellen-loesungs>