



Barrierefreie Flucht- und Rettungswege im Brandfall -Eva- kuierung über Aufzüge

Inhalte: Welche Anforderungen der unterschiedlichen Nutzergruppen an eine uneingeschränkte Selbstrettung aus Gebäuden bestehen? Wie sehen die Grundlagen dafür bei der baulichen Umsetzung im Bestand und bei Neuplanungen aus? Was ist der BImA-Standard-Barrierefreiheit? Wie geht die Umsetzung, wenn beispielsweise die Hessische Bauordnung seit 2018 für Sonderbauten und öffentlich zugängliche Nutzungen fordert, dass Rettungswege für Rollstuhlfahrerinnen und Rollstuhlfahrer nutzbar und entsprechend gekennzeichnet sein müssen? Selbstständige Flucht horizontal und auch vertikal? Bestehen Anforderungen nach Arbeitsschutzrecht bei der barrierefreien Flucht? Was wollen Qualitätssiegel für Nachhaltige Gebäude (QNG) oder DGNB-Zertifizierungen? Rechtsgrundlagen / Vorschriften, BImA-Standard-Barrierefrei, die barrierefreie Mobilitätskette nach DIN EN 17210 für die Fluchtwege und die Arbeitsstättenrichtlinien werden ebenso behandelt, wie Grundlagen der Aufzugstechnik, Aufzüge als Fluchtweg (VDI-Sicherheitsaufzug, EU-harmonisierte DIN EN 81-76-Evakuierungsaufzüge Stand Januar 2026, OEE-Aufzug International). Welche die Stromversorgung ist erforderlich? Die bauliche Anordnung und die technischen Möglichkeiten des Aufzugs „Drängelfunktion“, Vorrangschaltung, Vorzugsfahrt, Evakuierungsprioritäten (Evakuierungszonen /-stockwerke), „Füllgrad-Messung Aufzugskorb“ etc. werden auch anhand von Beispielen vorgestellt. Erhalt der Betriebssicherheit und hohen Verfügbarkeit des Evakuierungsaufzugs und die Nachrüstung in Abstandsflächen werden beleuchtet. Horizontale barrierefreie Flucht: Notausgangsrampe, Türantriebe im Brandfall, Verriegelung der Rettungswege für geschlossene Bereiche DIN EN 13637 Sicherheitskennzeichnung auch dynamisch/halbdynamisch, DGUV Information 205-033 Alarmierung und Evakuierung, Alarmierung im Zwei-Sinne-Prinzip, organisatorische Evakuierungsanforderungen.

Termin: 02.03.2026 09:00 - 16:30 Uhr

Ort: Internet
vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

Referent: Dipl.-Ing. Maynhard Schwarz

Fortbildung: 8 Fortbildungspunkte für
▪ Bauvorlageberechtigte
▪ Nachweisberechtigte nach NBVO



Kosten: Mitglieder: 210,00 €
Nichtmitglieder: 240,00 €
Preise je zzgl. der gesetzlich geschuldeten MwSt.

Anmeldefrist: 27.02.2026



Barrierefreie Flucht- und Rettungswege im Brandfall -Eva- kuierung über Aufzüge

Programm am 02.03.2026

Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

08:45 - 09:00	Begrüßung und Organisatorisches
09:00 - 10:30	Brandschutz & Barrierefreiheit Rechtsgrundlagen / Vorschriften / Regeln, organi- satorische Rettung <i>Dipl.-Ing. Maynhard Schwarz</i>
10:30 - 10:45	Pause
10:45 - 12:15	Aufzugsarten, Aufzüge zur Evakuierung und EU-harmonisierte DIN EN 81-76 Eva- kuierungsaufzüge Stand Januar 2026, OEE-Aufzug International <i>Dipl.-Ing. Maynhard Schwarz</i>
12:15 - 13:15	Pause
13:15 - 14:45	Beispiele Aufzüge zur Evakuierung, gesicherte Stromversorgung, horizontale Selbstrettung, Türsteuerungen im Brandfall <i>Dipl.-Ing. Maynhard Schwarz</i>
14:45 - 15:00	Pause
15:00 - 16:30	Instandhaltung, Brandwarnanlage, geschlossene Bereiche, Diskussion <i>Dipl.-Ing. Maynhard Schwarz</i>