

Brandschutz im Zoom: Bestandsgebäude auf- und umrüsten (brandschutztechnische Ertüchtigung)

Dauer	Inhalte
10 Minuten	Begrüßung und Vorstellung der Referenten
Hörmann 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Normative Unterscheidung Innen-, Außentüren und Tore im Brandschutz - Zulässige Änderungen an Brandschutztüren - Tore und Türen: Lösungen für das Bauen im Bestand
	Beantwortung der Fragen / Diskussion
Neuform 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • Türfunktionen & Regelwerke <ul style="list-style-type: none"> ○ Brandschutz, Rauchschutz ○ weitere Funktionen / Eigenschaften ○ Abweichungen / Zulassungen / ZiE... • Fokus: Bauen im Bestand <ul style="list-style-type: none"> ○ Bestandsschutz ○ Genehmigungspflichtige Nutzungsänderung ○ Wesentliche bauliche Änderungen • Türarten für Brandschutzbereiche <ul style="list-style-type: none"> ○ Drehflügeltüren ○ Festverglasungen • Türkomponenten <ul style="list-style-type: none"> ○ Zarge ○ Türblatt ○ weitere Komponenten
	Beantwortung der Fragen / Diskussion
Priorit 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Beispiele für bauliche Problemstellungen - Erfahrungen aus dem beruflichen Alltag <ul style="list-style-type: none"> ○ Klärung Bestandsschutz ○ Abgleich mit der bauzeitlich gültigen Bauordnung ○ Einwände gegen Bestandsschutz

	<ul style="list-style-type: none"> - Möglicher Umgang und Auswirkungen <ul style="list-style-type: none"> o bei baulichen Veränderungen im Bestand o mit Hinweis auf konkrete Gefährdung o mit Forderungen nach Begehung o mit der Benennung zusätzlicher Schutzziele durch den Versicherer / Nutzer / Auftraggeber o bei einer Nutzungsänderung - Zwischenfazit - ist der Bestandsschutz gegeben? - Brandschutzplanung neu <ul style="list-style-type: none"> o Gebäudeklasse - Anforderung an Bauteile o Bestandsaufnahme Gebäude gesamt o BauO - VV TB o MLAR - Überprüfung der baulichen Gegebenheiten - Systemvergleich <ul style="list-style-type: none"> o Massivwand/ Trockenbauwand/ Systemwand o Feuerschutzabschluss/Schachtöffnungsabschluss o Einzelnachweise/Nachweisführung im System - Beispiele gebauter Lösungen <ul style="list-style-type: none"> o Verteiler im Treppenraum o Installationsschacht im Treppenraum o Nachträglicher Abströmschacht o Sonderlösung Labor o Lösungen für den Denkmalschutz
	Beantwortung der Fragen / Diskussion
Treppenmeister 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Allgemeines über Brandschutztreppen aus Holz - Einsatzmöglichkeiten von F30-Brandschutztreppen - Rechtliche Rahmenbedingungen - Nachweise und Prüfverfahren - Ausführung und Anforderungen - Projektablauf - von der Anforderung bis zur Ausführung
	Beantwortung der Fragen / Diskussion
10 Minuten	Verabschiedung und Abmoderation



Referenten:	<p><u>Hans Georg Heinle Treppenmeister</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Diplom-Ingenieur, Holztechnik, Technische Hochschule Rosenheim- 2023 – 2016: Consultant, Lignum Consulting GmbH- 2017 – 2020: Leiter Engineering, Knaus Tabbert GmbH- 2020 – heute: Technische Leitung, Treppenmeister GmbH <p><u>Vito Böhme Hörmann KG Verkaufsgesellschaft</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Bachelor of Science Bauingenieurwesen (TU Berlin) <p>Seit 10/2021 Hörmann KG Verkaufsgesellschaft, Steinhagen Architektenberater/Vertriebsmitarbeiter im Außendienst</p> <ul style="list-style-type: none">-Produktspezifische und allgemeine Beratung von Planern und Architekten zu komplexen Tür- und Torlösungen für Großprojekte <p>02/2021-09/2021 Ingenieurbüro Axel C. Rahn GmbH, Die Bauphysiker, Berlin Werkstudent, Mitarbeit an zahlreichen Projekten im Großraum Berlin</p> <ul style="list-style-type: none">-Erstellung von Schallschutzprognosen nach DIN 4109-Bau- und raumakustische Bauteilbemessung nach nationalen und europäischen Normen für die Beratung von Planern und Bauherren-Durchführung und Auswertung von Schallmessungen-Zuarbeit für die Erstellung verschiedener Gutachten <p>01/2019-01/2021 ZECH Bau SE, Berlin Werkstudent, Baustelle Neubau Fluggastterminal T2 am Flughafen Berlin Brandenburg Willy Brandt</p> <ul style="list-style-type: none">-Planungskoordination-Zuarbeit in Bauleitertätigkeiten verschiedener Gewerke, z.B. Stahlbau, Fassaden, Türen/Fenster/Tore, Trockenbau-Zusammenstellung und Archivierung von Dokumentationsunterlagen <p>04/2020-05/2020 ZECH Roh- und SF-Bau GmbH, München Studienbegleitendes Praktikum auf der Baustelle Neubau Fluggastterminal T2 am Flughafen Berlin Brandenburg Willy Brandt</p> <ul style="list-style-type: none">-Herstellung von Winkelstützwänden in Ortbetonbauweise-Montieren von Blechfassadenelementen inklusive Anbringen der zugehörigen Stahlunterkonstruktion am Rohbau-Einbringen von Dämmelementen <p>11/2016-12/2018 PM Linek Engineering GmbH, Berlin Werkstudent, Mitarbeit an zahlreichen Projekten im Großraum Berlin</p> <ul style="list-style-type: none">-Abrechnung erbrachter Bauleistungen im Netzausbau der Stromnetz Berlin GmbH inklusive Erstellung technischer Zeichnungen-Koordination und Einsatzplanung von Arbeitskräften und -mitteln-Konzipierung und Erstellung der Webseite-Zuarbeit zur Finanz- und Lohnbuchhaltung
-------------	---



	<p><u>Andreas Ziller Hörmann KG Verkaufsgesellschaft</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Handwerksmeister und Technischer Betriebswirt - Architektenberatung / Fachberater Außendienst <p><u>Arndt Schlüter Hörmann KG Verkaufsgesellschaft</u></p> <p>Ich selber bin als gelernter Stahlkaufmann und studierter BWL zu Hörmann gekommen und habe folgende Bereiche in den knapp 24 Jahren betreut:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vertrieb / Händlerbetreuung - Technische Schulungen - Spezialisierung im baulichen Brandschutz (seit 20 Jahren) - Berater / Schulungsleiter / Präsentant im Bereichbaulicher Brandschutz, Türen, Industrietore, Verladetechnik und Sonderprodukte. <p><u>Michael Eiler PRIORIT AG</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dipl.-Ing. (FH) Architekt - Fachplaner für vorbeugenden Brandschutz (EIPOS) - Berater Architekten und Fachplaner - Gebietsleiter in der - Region Berlin Brandenburg und Nordost <p><u>Rainer Sonderecker neuform-Türenwerk Hans Glock GmbH & Co. KG</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dipl.-Ing. Holztechnik (FH), Rosenheim - über 25 Jahre Erfahrung im Objektbereich - seit über 25 Jahren in verschiedenen Tätigkeitsfeldern bei neuform-Türenwerk tätig, z.B. - Objektberatung / -abwicklung - Angebots- / Auftragswesen - Produktmanagement - Wissensmanagement
Moderation	<ul style="list-style-type: none"> - Shawn Kennedy, Koordination und Moderation Schulungen seit Januar 2023
Dauer:	<p>180 Minuten</p> <p>Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung.</p> <p>Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.</p>