



LÜFTUNGSANLAGEN (M-LÜAR): MINDESTSTANDARD BEIM BAULICHEN BRANDSCHUTZ

Lüftungsanlagen in Bauwerken müssen beim Brandschutz einem umfangreichen Mindeststandard entsprechen. Brandabschnittsübergreifende Leitungsführung, Rauchschutz, Rauchfreihaltung von Rettungswegen und Entrauchungsmaßnahmen sind hierbei nur einige wesentliche Aspekte. Die Anforderungen des baulichen Brandschutzes werden in konkreten Regelwerken definiert.

SEMINARINHALTE

- Lüftungsanlagen-Richtlinien (LüAR/M-LüAR) – Grundlagen und Begriffe
- Besonderheiten der M-LüAR in Verbindung mit der Musterbauordnung (MBO)
- Lüftungsanlagen (RLT-Anlagen) und Lüftungsanlagen nach DIN 18017-3
- Die Praxis der „Kaltrauchsicherheit“ am Beispiel der LüAR
- Gemischte Belegung von Installationsschächten
- Anordnung von Überströmöffnungen
- Bauordnungsrechtlich zulässige Ausbildung geschossübergreifender Schächte und dazugehörige Revisionsöffnungsverschlüsse
- Bauordnungsrechtliche Besonderheiten beim Einsatz von Brandschutzklappen/ Absperrvorrichtungen mit nationalen und europäischen Verwendbarkeitsnachweisen
- Lüftungsanlagen für Anwendungen in notwendigen Fluren und Treppenträumen
- Einsatz von Druckbelüftungsanlagen in Sicherheitstreppenträumen

IHR NUTZEN

Das Seminar bringt Architekten, Bauherren, Behördenvertreter, Ausführungs- und Brandschutzfachplaner auf den neuesten Stand der gesetzlichen Anforderungen. Darüber hinaus zeigt es den Teilnehmern umfangreiche Lösungsmöglichkeiten auf.

ZIELGRUPPE

Architekten, Ingenieure, Fachplaner Lüftung, Behörden, Lüftungsbauer, Facilitymanagement.

Buch M-LüAR 2015 als Seminarunterlage bestellbar.



HAUPTREFERENT

DIPL.-ING.
MANFRED LIPPE



ö.b.u.v. Sachverständiger der IHK Mittlerer Niederrhein für den baulichen und anlagentechnischen Brandschutz und der HWK Düsseldorf für das Installateur- und Heizungsbauerhandwerk, sowie Sachverständiger des vorbeugenden Brandschutzes (EIPOS/IHK Dresden), Herausgeber und Mitautor der Kommentare zur MLAR und M-LüAR. Geschäftsführender Gesellschafter bei der ML Sachverständigen Gesellschaft mbH und Gesellschafter der LiComTec GmbH, Krefeld. Dozent bei EIPOS, Dresden für den gebäudetechnischen Brandschutz und Referent beim VDI Bildungswerk.

WEITERE REFERENTEN

Je ein Spezialist aus dem Hause:



TERMIN	ORT	SEMINARNR.	GEBÜHREN*	ZEIT
05.03.2020	Hanau	03-2-BS2020	279,- €	09:00-17:00 Uhr
02.09.2020	Seevetal	S09-2-BS2020	279,- €	

* Preise pro Person zzgl. MwSt.