



BRANDSCHUTZ IM INDUSTRIEBAU

KORREKTE ANWENDUNG DER INDUSTRIEBAURICHTLINIE

Für Industriebauten, die nach den Bauordnungen der Länder als Sonderbauten zu behandeln sind, ist für eine Brandschutzplanung im Wesentlichen die Industrieaurichtlinie maßgebend. Die korrekte Anwendung der neuen Muster-Industrieaurichtlinie, soweit sie im jeweiligen Bundesland eingeführt und anzuwenden ist, erfordert jedoch vertieftes Know-how und ein gewisses Erfahrungspotenzial.

Im Abschnitt 6 stellt die Richtlinie ein vereinfachtes Nachweisverfahren für Industriebauten mit geringem Risikopotenzial zur Verfügung. Hierbei geht es darum, eine rechtssichere Brandschutzplanung zu ermöglichen, ohne besondere Nutzungseinschränkungen und rechnerische Nachweisführungen. Sind für Industriebauten besondere Abweichungen von den Vorgaben der Bauordnungen geplant – insbesondere geringere Anforderungen an die Feuerwiderstandsfähigkeit des Tragwerks oder sehr großflächige Brand- oder Brandbekämpfungsabschnitte –, so ist eine Nachweisführung mit dem Rechenverfahren der DIN 18230 (Abschnitt 7) vorgesehen.

SEMINARINHALTE

- Bauaufsichtliche Anforderungen
- Entwicklung der Muster-Industrieaurichtlinie
- Entwicklung von DIN 18230, Teil 1 seit 1998
- Flächen für die Feuerwehr
- Löschwasserversorgung
- Gebäudegeometrie, Brandabschnittsbildung und anderes
- Praxisbeispiele
- Einsatzmöglichkeiten von Brandschutzbandagen im Industriebau

IHR NUTZEN

Im Seminar werden alle grundsätzlichen Herangehensweisen an eine schutzzielorientierte Erstellung brandschutztechnischer Industriebaukonzepte erläutert und diskutiert. Der neueste Stand der gesetzlichen Vorgaben von MIndBauRL und MBO ist ebenso Thema wie die ingenieurmäßigen Sicherheitsansätze nach den Verfahren Abschnitt 6 und 7 der MIndbauRL sowie die zentrale Bedeutung der DIN 18230. Anhand praktischer Beispiele werden die gesetzlichen Vorgaben verdeutlicht und die Vor- und Nachteile einzelner Bemessungsvarianten aufgezeigt.

HAUPTREFERENT



Dr.-Ing. Jürgen Wiese

Wissenschaftlicher Leiter der Sachverständigenpartnerschaft Halfkann & Kirchner/Erkelenz/Mitglied und Obmann diverser regelsetzender Gremien insbesondere zum Brandschutz für Ingenieurwesen und Industriebauten, Referent und Dozent an verschiedenen Aus- und Fortbildungsstätten

WEITERER REFERENT

Edwin Stöwesand
Hapufam GmbH,
Geschäftsführender Gesellschafter,
Maschinenbauingenieur

50% Aktion!

Workshop MIndBau RL & DIN 18230-1 + Brandschutz im Industriebau zusammen buchen und für das zweite Seminar 50% Gebühren sparen. Bei Anmeldung bitte "Kombibuchung" angeben.



Dieses Seminar findet auch in München statt.

Siehe Seite 44

TERMIN	ORT	SEMINARNR.	GEBÜHREN	ZEIT
07.02.2018	Hanau	02-2-BS2018	249,- €	09:00–
05.09.2018	Seevetal	S09-1-BS2018	249,- €	17:00 Uhr

p. P. zzgl. MwSt