

Workshop: Brandschutz nach Industriebaurichtlinie 2019

Termine und Orte:

03. März 2020
Schweißtechnische Lehranstalt
Magdeburg gGmbH (SLM)
39179 Barleben b. Magdeburg

10. März 2020
VECTOR MÜNCHEN GmbH
80686 München

17. März 2020
Stahl-Zentrum
40237 Düsseldorf

Teilnahmegebühr - Preis p. P. zzgl. MwSt.:

Für Mitglieder
bauforumstahl | DSTV 520,00 €

Sonstige Teilnehmer 730,00 €

In der Teilnahmegebühr sind die Seminarunterlagen wie auch die Tagungsgetränke, Kaffeepausen und das Mittagessen enthalten.

Die Seminare sind gemäß der Fort- und Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau NRW anerkannt.

Online-ANMELDUNG

www.bauforumstahl.de/veranstaltungen

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge Ihres Einganges berücksichtigt. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Bestätigung und eine Rechnung, die sofort ohne Abzug fällig ist.

Es gelten die auf der Website zur Anmeldung ersichtlichen AGB.

VERANSTALTUNGSORTE

Schweißtechnische Lehranstalt Magdeburg gGmbH (SLM)

An der Sülze 7
39179 Barleben b. Magdeburg
Tel.: 039203 / 761-0
E-Mail: info@sl-magdeburg.de

VECTOR MÜNCHEN GmbH

Westendstr. 185
80686 München
Tel.: 08221 / 3648-0
E-Mail: info@vector-muenchen.de

Stahl-Zentrum Düsseldorf

Sohnstr. 65
40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 / 6707-0
E-Mail: zentrale@bauforumstahl.de

Veranstalter:
bauforumstahl e.V.

Organisation:
Stahlbau Verlags- und Service GmbH
Sohnstraße 65 | 40237 Düsseldorf
Tel 0211.6707.828 | Fax 0211.6707.829
zentrale@bauforumstahl.de | www.bauforumstahl.de

Workshop: Brandschutz nach Industriebaurichtlinie 2019

Praxisseminare 2020 in Magdeburg, München und Düsseldorf



© Titelbild fotolia



bauforumstahl
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

DSTv
Deutscher Stahlbau-Verband

Die Industriebaurichtlinie ist das Standardwerkzeug für die Umsetzung der Mindestanforderung an den vorbeugenden Brandschutz bei Industriegebäuden. Die Praxis zeigt jedoch, dass in diesem Bereich immer wieder Schwierigkeiten auftreten. Oft führt das zu unnötig hohen Anforderungen an die tragende Konstruktion.

Unser Workshop zeigt Wege auf, wie Sie die gesetzlichen Anforderungen leicht bewältigen können. Sie erlernen grundlegende Kenntnisse zum Inhalt und Aufbau der Muster-Industriebaurichtlinie. Dabei werden neben dem Basiswissen auch die Änderungen zur Fassung 2019 vorgestellt. Ein weiterer Fokus liegt auf den Berechnungsverfahren, die von der Muster-Industriebaurichtlinie zur Verfügung gestellt werden.

Themenschwerpunkte:

- Das Verfahren nach Abschnitt 6 und Abschnitt 7 mit Brandlastberechnung nach DIN 18230
- Mögliche Alternativverfahren zur Ermittlung der Rauchableitung mithilfe der DIN 18232
- Industriegebäude aus Sicht der Feuerwehr

Ziel des Workshops ist es, die Teilnehmer in die Lage zu versetzen, eine zielgerechte Beurteilung von Industriegebäuden hinsichtlich der Anforderungen an den Brandschutz durchzuführen.

Zielgruppe

Brandschutzfachplaner, Brandschutzbeauftragte, Sachverständige, Projekt Ingenieure, Architekten, Behördenvertreter und Feuerwehren

09.00	Begrüßung Jaroslav Leiendecker bauforumstahl e.V., Düsseldorf	14.30	Hinweise von der Brandschutzdienststelle für Industriegebäude, Teil 1 • Industriegebäude aus Sicht der Feuerwehr Tobias Krzeminicki
09.10	Einführung in die Muster-Industriebaurichtlinie 2019 • Grundlegendes zur Industriebaurichtlinie • Erläuterungen der wesentlichen Aspekte Jaroslav Leiendecker	15.00	Kaffeepause
10.30	Vereinfachtes Verfahren nach Abschnitt 6 • Sinnvoller Anwendungsbereich • Erläuterung des Verfahrens Jaroslav Leiendecker	15.15	Hinweise von der Brandschutzdienststelle für Industriegebäude, Teil 2 • Industriegebäude aus Sicht der Feuerwehr Tobias Krzeminicki
11.00	Kaffeepause	16.00	Brandlastberechnung anhand eines konkreten Beispiels Tobias Krzeminicki Jaroslav Leiendecker
11.15	Erläuterung des Verfahrens nach Abschnitt 7 mit Brandlastberechnung nach DIN 18230 • Brandlastberechnung • Ermittlung der äquivalenten Branddauer • Ermittlung der erforderlichen Feuerwiderstandsdauer • Bestimmung der maximal zulässigen Brandabschnittsfläche Jaroslav Leiendecker	16.45	Abschlussrunde
12.15	Mittagspause	17.00	Ende der Veranstaltung
13.15	Bemessung der Rauchableitung Vorstellung zweier Alternativverfahren für die Bemessung • Verfahren nach DIN 18232-2 für natürliche Rauchabzugsanlagen • Verfahren nach DIN 18232-5 für maschinelle Rauchabzugsanlagen Jaroslav Leiendecker		