

Neuerungen der M-GarVO und Ingenieurmethoden für Garagen

Termine: 09. April 2024 | 15. April 2024

Die WEB-Seminare finden jeweils von 14.00 - 15.30 Uhr statt.

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

Für Mitglieder

bauforumstahl | DSTV 150,00 €

Sonstige Teilnehmer 300,00 €

In der Teilnahmegebühr sind die Seminarunterlagen (als Download) enthalten.

Die WEB-Seminare werden gemäß der Fort- und Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau NRW zertifiziert und bundesweit von allen Ingenieurkammern als Fortbildung anerkannt.

Zielgruppe

Brandschutzplaner, Architekten, Ingenieurbüros, Stahlbauer, Bauaufsichten, Hersteller von Parkhäusern

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.

Ihre Experten

Dr.-Ing. Inka Pehrs
Hagen Ingenieurgesellschaft
für Brandschutz mbH



Inka Pehrs ist seit 2017 bei der Hagen Ingenieurgesellschaft für Brandschutz mbH angestellt und leitet seit 2018 den Standort in Hannover sowie die Abteilung für Ingenieurmethoden. Frau Pehrs hat in Hannover Bauingenieurwesen studiert und anschließend am Institut für Stahlbau promoviert. In den vergangenen Jahren war sie als Mitglied des europäischen Project Teams zur Fortschreibung des Eurocodes 4 Teil 1-2 tätig.

Dr.-Ing. Patrick Meyer
Hagen Ingenieurgesellschaft
für Brandschutz mbH



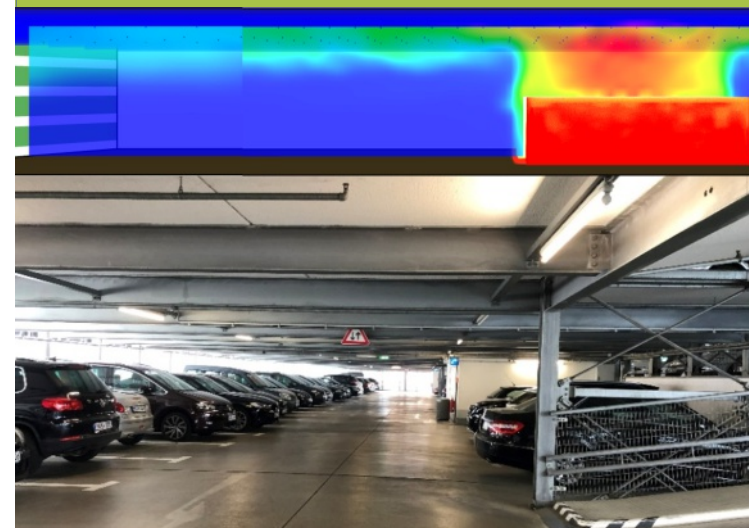
Patrick Meyer ist seit 2021 bei der Hagen Ingenieurgesellschaft für Brandschutz mbH angestellt. Herr Meyer hat in Hannover Bauingenieurwesen studiert und anschließend am Institut für Stahlbau promoviert.

Veranstalter:
bauforumstahl e.V.
zentrale@bauforumstahl.de | www.bauforumstahl.de

Organisation & Vertragspartner:
Stahlbau Verlags- und Service GmbH
Sohnstraße 65 | 40237 Düsseldorf
Tel 0211.54012.092
veranstaltung@deutscherstahlbau.de | www.deutscherstahlbau.de

Neuerungen der M-GarVO und Ingenieurmethoden für Garagen

WEB-Seminar-Reihe 2024



© Titelbild: Hagen Ingenieurgesellschaft für Brandschutz GmbH



bauforumstahl
Deutscher Stahlbau. Gut beraten.

DSTV
Deutscher Stahlbau-Verband

Jetzt neu als WEB-Seminar-Reihe!

Durch die Neuerungen der Muster-Garagen- und Stellplatzverordnung (M-GarVO) werden zum Teil höhere brandschutz-technische Anforderungen an Garagen im bauordnungsrechtlichen Verfahren gestellt. Diese werden im ersten Teil unserer Online-Fortbildung herausgearbeitet. Da diese auch explizit zu höheren Anforderungen an den Feuerwiderstand der tragenden Struktur bei offenen Garagen führen, beschäftigt sich der zweite Teil des Seminars mit Methoden des Brandschutzingenieurwesens, mit denen auch weiterhin ungeschützte Stahl- und Stahlverbundkonstruktionen ermöglicht werden.

Warum wir dieses WEB-Seminar empfehlen

Die Neufassung der M-GarVO weist an verschiedenen Stellen abweichende Regelungen im Vergleich zu den alten Fassungen auf. Unsere Fachexperten werden die planerisch zu berücksichtigenden Neuerungen herausarbeiten und Methoden aufzeigen, um erhöhte Anforderungen an das Tragwerk auch mit konventionellen Maßnahmen für Garagen abzudecken. Es erfolgt eine klare Herausarbeitung der erforderlichen Randbedingungen im Genehmigungsverfahren und es werden die Grundlagen zur Anwendung von Ingenieurmethoden im Parkhausbau vermittelt.

1 Neuerungen der M-GarVO

Termin: Dienstag, 09.04.2024
Uhrzeit: 14.00 - 15.30 Uhr (online)

- Anwendungsbereich
- Begriffe und Definitionen
- Baulicher Brandschutz
- Rettungswege
- Anlagentechnischer Brandschutz
- Betriebsvorschriften für Garagen
- Merkblätter und Richtlinien (Feuerwehr, Versicherung,...)
- Beispiele

2 Ingenieurmethoden für Garagen

Termin: Montag, 15.04.2024
Uhrzeit: 14.00 - 15.30 Uhr (online)

- Statistik zu Fahrzeugen
- Auswertung von Fahrzeugbränden
- Entwicklung von Bemessungs-Brandszenarien
- Bemessung des Tragwerkes
- Feuerwiderstand durch Feuerverzinken
- Möglichkeiten durch Ingenieurmethoden
- Beispiele