

Bauteile aus Glas und Metall / Live-Webinar

Sie möchten fachgerecht Bauteile aus Glas und Metall nach DIN 18008 und den Eurocodes ausführen?

Mit Hilfe der neuen BVM-Richtlinie „Glas im Metallbauerhandwerk“ (Ausgabe Oktober 2021) vermittelt diese Schulung in verständlicher Form die rechtlichen, konstruktiven und statischen Erfordernisse für Bauteile aus Glas und Metall bei klassischen Einsatzgebieten des Metallbauerhandwerks.

Inhalte:

- Baurecht und technische Regelwerke
- Glaswerkstoffe, Beanspruchungen von Verglasungen
- Konstruktive Anforderungen nach DIN 18008
 - Allgemeine Grundlagen
 - Liniengestützte Verglasungen
 - Punktgestützte Verglasungen
 - Absturzsicherungen aus Glas
 - Begehbare und betretbare Verglasungen
- Glasfassaden und Vogelanzug
- Statische Anforderungen
- Lastannahmen nach EC1
 - Beispielrechnungen: Überdachungen, Glasfassaden, Umgang mit Glasbemessungsprogrammen
 - Nachweise der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit

Zielgruppe: Sachverständige für das Metallbauerhandwerk, Metallbaumeister*innen, Meisterschüler*innen, mit der Planung von Bauteilen aus Glas beauftragte Gesell*innen, Bauingenieur*innen, Statiker*innen

Dieses Seminar ist für Sachverständige nach § 17 MSVO anrechenbar.

Referent:	Dr.-Ing. Uwe Roxlau Technischer Berater im BVM
Ort:	online; Sie benötigen eine stabile Internetverbindung, Lautsprecher oder Kopfhörer, optional: Mikrofon und Webcam
Datum:	03./04.05.2022
Zeit:	jeweils 13:00 –17:00 Uhr
Gebühr (zzgl. MwSt.):	378,00 € 298,00 € (für Mitglieder)

Die Seminarbelegung erfolgt in der Reihenfolge der eingegangenen Anmeldungen. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, Veranstaltungen abzusagen, wenn die erforderliche Mindestteilnehmeranzahl nicht erreicht wird sowie Anmeldungen abzuweisen, wenn die Veranstaltung bereits ausgebucht ist.

