

EINLADUNG

DIN 18008 – was hat sich geändert, wo liegen die Herausforderungen bei der statischen Berechnung von Bauglas



Das Bewusstsein für Sicherheit im Bereich der Verglasungen von Gebäuden ist signifikant gestiegen. Der Werkstoff Glas hat in den letzten Jahrzehnten neue Anwendungsbereiche erschlossen, von denen man früher nicht einmal geträumt hätte. Vor diesem Hintergrund, war die Überarbeitung der DIN 18008 für eine verantwortungsvolle und zeitgemäße Bemessung von Glas die logische Konsequenz, die es nun gilt praktisch umzusetzen. Die Überarbeitung der DIN 18008 Teile 1+2 hat unter anderem zum Ziel, die deutschen Standards auf das europäische Sicherheitsniveau anzuheben.

In unserem praxisnahen Workshop möchten wir Hinweise zur Auslegung der technischen Regeln geben und über die Änderungen der DIN informieren.

Termin: Donnerstag, 18.01.2018 von 08.30 Uhr bis 12.00 Uhr

Referenten: Dipl.-Ing. H. Hamm, Ingenieurbüro für Glas und Stahlbau

Teilnahmegebühr: keine

Ort: BarteltGLASBerlin GmbH & Co. KG, Sperenberger Straße 7, 12277 Berlin
Parkplätze sind auf dem Hof vorhanden

Agenda

- Einleitung und Hinweise zu baurechtlichen Aspekten im Zusammenhang mit der Verwendung von Glas im Bauwesen
- Physikalische Eigenschaften von Basisglas und thermisch vorgespannten Gläsern
- Erläuterungen zu den einzelnen Normenteilen DIN 18008, Teile 1 bis 6, i. E. verwendbare Glasarten, Lagerungsbedingungen, Anwendungsgrenzen, Klimalassen, Stoßsicherheit, Resttragfähigkeit usw.
- Beispiele „nicht geregelter Bauarten“
- Diskussionsrunde

Die Teilnehmerzahl im Seminar ist begrenzt, daher bitten wir auf dem beigefügten Anmeldeformular um verbindliche Teilnahmebestätigung bis **Montag, den 15.01.2018**.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr **BarteltGLASBerlin**-Team