



Liebe Leserinnen und Leser

Treffen Sie Spezialisten aus der Schweiz und Europa am 3. SIGAB Glas-Termin, der Fachveranstaltung rund um Glas am Bau.

Am 29. August 2024 können Sie nationalen und internationalen Glasexperten begegnen und sich unterhaltsam zum Thema «Trends & Innovationen Glas am Bau – neuste Erkenntnisse aus Forschung und Anwendung» weiterbilden.

Geniessen Sie das lockere Networking beim Apéro riche im Quai Zurich Campus, dem prächtigen Erweiterungsbau am denkmalgeschützten Hauptsitz der Zurich Insurance Group neben dem Zürichsee.

Jetzt anmelden und dabei sein!

Freundliche Grüsse
Ihr SIGAB-Team



29. August | Quai Zurich Campus

Glas-Termin 2024

Trends & Innovationen Glas
am Bau – neuste Erkenntnisse
aus Forschung und Anwendung

SIGAB
glas-termin
mit den Experten für Glas am Bau

SIGAB
Technische Fachstelle
Département technique
Dipartimento tecnico

Bild: SIGAB / SFV, Zurich Insurance Group

Veranstaltungen

SIGAB Glas-Termin 2024

Kennen Sie die Möglichkeiten und Grenzen der neuen Technologien?

Suffizient im Bauen steht im Fokus; neben ökonomischen nicht zuletzt auch aus ökologischen Gründen. Eine tragende Rolle im Paradigmenwechsel spielen aktuelle Erkenntnisse aus Forschung und Anwendung im Glas am Bau. Wie nutzen Sie die erforderlichen Weiterentwicklungen?

Am 3. Glas-Termin präsentieren Fachleute der führenden nationaler Institutionen ETH Zürich und ETH Lausanne aktuelle Ergebnisse aus Forschung und Anwendung. Experten aus Europa referieren über aktuelle Nachhaltigkeitstrends und regulatorische Entwicklungen.

ZUR ANMELDUNG



Newsletter abbestellen

Schweizerischer Flachglasverband (SFV) | Technische Fachstelle für Glas am Bau SIGAB | Rütistrasse 16 | CH-8952 Schlieren | +41 44 755 50 40

Bitte antworten Sie nicht auf diese Nachricht. Kontaktieren Sie uns unter: marketing@sfv-asvp.ch

Hinweis: Damit Sie unseren Newsletter problemlos erhalten, tragen Sie unsere Adresse marketing@sfv-asvp.ch bitte in Ihr Adressbuch oder in die Liste sicherer Absender ein. Besten Dank.

© 2023 SFV-ASVP