

EXKLUSIV WEBINARE

ARCHITEKTEN/PLANER/BAUPHYSIKER

2021

Bild: Andrey Popov - stock.adobe.com

Das Saint-Gobain Schulungsteam startet am 4. März 2021 mit einer spannenden und interessanten Webinarreihe exklusiv für Architekten, Planer und Bauphysiker. Regelmäßig **am ersten Donnerstag des Monats** teilen unsere Experten ihr Wissen mit Ihnen und beantworten gerne alle Ihre Fragen.

Egal ob über Handy, PC oder Tablet – die Teilnahme ist kostenfrei, unverbindlich und überall möglich.

Auf www.rigips.at/seminare-und-schulungen können Sie sich zu unseren Webinaren anmelden.

Um auf Ihre Wünsche besser eingehen zu können, haben wir dort für Sie die Möglichkeit eingerichtet, uns Ihre Wunsch-Themen mitzuteilen. Unser Schulungsleiter Franz Pramhaas und das gesamte Saint-Gobain Schulungsteam freuen sich auf Sie.

Donnerstag, 04.03.2021

15:00-16:00 Uhr



Glasklare Sache Flächenbündige Fixverglasung von RIGIPS

Rigips Window Planline – die flächenbündige Fixverglasung

- Eigenschaften und Besonderheiten
- Konstruktion
- Vorteile / USPs
- Ausführungsvarianten
- Anwendungsbeispiele

Donnerstag, 01.04.2021

15:00-16:00 Uhr



Kein Platz zum Abhängen mit (weit)spannenden System-Lösungen von RIGIPS

Weitspannträger – Sicherheit und Gebrauchstauglichkeit

- Durchbiegungsbegrenzungen
- Zusammenwirken von Spannweite und Gewicht
- Systeme mit Feuerwiderstand und Zusatzlasten

Donnerstag, 06.05.2021

15:00-16:00 Uhr



Gut geklebt ist halb gedämmt mit ISOVER Top(dec) – effizient in Keller und Tiefgarage

Produkte für Kellerdeckendämmung

- Verarbeitung und Verklebung ohne Entstehung von Wärmebrücken

Donnerstag, 27.05.2021

15:00-16:00 Uhr



Immer einen Schritt voraus mit ISOVER Trittschalldämmung

Funktionsweise von Trittschalldämmungen

- Unterschiede verschiedener Trittschalldämmungen in der Praxis
- Heizestrich mit ISOVER Trittschalldämmplatten
- Eigenresonanzfrequenz und dynamische Steifigkeit

Donnerstag, 01.07.2021

15:00-16:00 Uhr



Einbruchhemmung ohne Blech mit Sicherheit die RIGIPS HABITO

Einbruchhemmende Trockenbauwände mit RIGIPS Habito

- Systemlösungen ohne Blecheinlagen
- Widerstandsklassen nach ÖN EN 1627 (Überblick)
- Ausführungsdetails

Donnerstag, 05.08.2021

15:00-16:00 Uhr



Rank, schlank und garantiert brandgeschützt RIGIPS Systeme für Stahlstützen wie -träger

Bekleidung von Stahlstützen und Stahträgern

- Berechnung der erforderlichen Bekleidungsstärke (U/A Faktor & Brandschutzrechner)
- einlagige und zweilagige Ausführung, Stoßhinterlegung
- Anschlüsse an Bauteile

Donnerstag, 02.09.2021

15:00-16:00 Uhr



Normgerecht windgeschützt und hinterlüftet ISOVER hängt sich vor die Fassade

Fassadendämmplatten und Windschutzbahnen in der hinterlüfteten Fassade

- Welche Dämmstoffe lt. Norm eingesetzt werden dürfen
- Lösungen von ISOVER und Anwendungsbeispiele
- Wann wird eine Windschutzbahn benötigt und welche?

Donnerstag, 07.10.2021

15:00-16:00 Uhr



Gebäude getrennt und Aufzüge gedämmt mit ISOVER optimal im System

Dämmung von Gebäudetrennwänden und Aufzugschächte

- Welche Dämmstoffen lt. Norm eingesetzt werden dürfen
- Welche Rahmenbedingungen lt. OIB für die Dämmung einer zweischaligen Aufzugwand gelten