

ONLINE- SEMINAR

Planung aktuell

Vorbeugender baulicher Brandschutz – sicher geplant und nachhaltig gebaut.

Donnerstag 22. Oktober 2020
13:00 - 17:20 Uhr

Kooperationspartner:

forster

Forster Profilsysteme GmbH
Oberursel



ift Rosenheim GmbH
Rosenheim

Live:
BRANDVERSUCH
Feuerschutz-
abschluß
nach EN 13501
EI₂₃₀-S₂₀₀-C₅

Wie funktioniert ein Feuer-
schutzabschluss und wie muss
er heute geplant werden?

Welche Normen müssen dabei be-
rücksichtigt werden? Und kann eine
Brandschutztüre nachhaltig sein?

Unter dem Motto „**Industrie trifft Architektur**“ wollen wir diesen und weiteren Fragestellungen in kompakten Fachvorträgen nachgehen. Das Online-Seminar bietet Architekten, Planern und Bauleitern das ideale Format, sich über aktuelle Trends praxisnah zu informieren. Erfahrene Referenten vermitteln ihr Know-how anhand von praktischen Lösungsansätzen und ausgeführten Objekten. Auch normative und rechtliche Aspekte werden im Gespräch mit den führenden Branchenvertretern erörtert.

Brandschutz hautnah

Warum dem vorbeugenden baulichen Brandschutz eine solch große Bedeutung beigemessen wird, werden Sie während eines **Live-Brandversuchs** hautnah miterleben. Im Technologiezentrum des ift Rosenheim werden wir während des Seminars eine 30 minütige Brandprüfung eines Brandschutztür- Elementes online übertragen.

Veranstaltungspartner:



GEZE GmbH
Leonberg



Pilkington Deutschland AG
Gelsenkirchen



EPEA GmbH
München



Novoferm Vertriebs GmbH
Isselburg



ift Rosenheim GmbH
Rosenheim

[Anmeldung Online-Seminar](#)

DONNERSTAG 22.10.2020

13:00 bis 17:20 Uhr

Hier gehts zum

[ANMELDEFORMULAR](#) oder auf:

www.forster-profile.ch

AGENDA

13:00	Begrüßung
13:10	Sichere Feuerschutzabschlüsse innen und außen
Thomas Kirsch Forster Profilsysteme Leiter Kommunikation DE	<ul style="list-style-type: none">• FSA nach DIN oder EN?• Konflikte zwischen Normen und Zulassung• Innovative Lösungen in die Praxis umgesetzt
13:50	Feuerschutzabschlüsse im Außenbereich
Christine Schmaus ift Rosenheim Projektingenieurin	<ul style="list-style-type: none">• CE Kennzeichnung von Außentüren• Anforderungen und Regelwerke• Erläuterungen zum Brandversuch
14:40	Planung von komplexen Türen
Günther Weizenhöfer GEZE Teamleiter Pre Sales Dev.	<ul style="list-style-type: none">• Priorisierung widersprüchlicher Anforderungen• Typische „Problemtüren“• Türplanung mit BIM
15:20	Multifunktionalität von Brandschutzgläsern
Christian Hagedorn Pilkington Produktmanager	<ul style="list-style-type: none">• Aktuelle Anforderungen und Einsatzmöglichkeiten• Funktionsweise und Aufbauten von Brandschutzgläsern• Fachgerechte Umsetzung in die Praxis
16:00	Cradle to Cradle – Gebäude als Rohstoffdepots
Matthias Heinrich EPEA Dipl.-Ing.	<ul style="list-style-type: none">• Kreislauffähiges Planen und Bauen• Urban Mining• Stoffstrommanagement
16:40	Brandschutz mit Structural-Glazing
Jörn Lohmann Novoferm Produktmanagement	<ul style="list-style-type: none">• Historie Brandschutzverglasung• Meilensteine in der Entwicklung• Structural-Glazing „NovoFireGLASS“
ca. 17:20	Fragen der Teilnehmer / Ende der Veranstaltung

Schaltung zum
Live- Brandversuch

Die Veranstaltung ist bei den Architektenkammern der Bundesländer als Fortbildung angemeldet.