

Online- Seminar Planung aktuell

Lösungen aus der Praxis für
die Gebäudehülle: sicher
geplant und nachhaltig
umgesetzt

14. November 2024
13:00 - 17:10 Uhr

Kooperationspartner:



ift Rosenheim GmbH
Rosenheim

Veranstaltungspartner:



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 aus ihren Fachgebieten anhand von praktischen Lösungsansätzen und ausgeführten Objekten. Auch normative und rechtliche Aspekte werden im Gespräch mit den führenden Branchenvertretern erörtert.

Effizient.Sicher.Planen

Egal ob Sanierung, Revitalisierung, Abriss oder Neubau - die Aufgabenstellungen an die Ausführungs- und Fachplanung werden immer komplexer und stehen manchmal stark im Gegensatz zu Gesetzgebung, Regelwerken und Normen. Nur wer sich umfassende Fachkenntnisse aneignet, ist im Stande, diese oft gewerkeübergreifenden Herausforderungen zielgenau und effizient zu meistern. Nutzen Sie dafür die Expertise der Industriepartner und binden Sie sie frühzeitig in Ihren Planungsprozess ein. Für innovative, nachhaltige und sichere Lösungen.

Wie können die Anforderungen an die Nachhaltigkeit erfüllt werden? Welche Tools stehen für mehr Planungssicherheit zur Verfügung? Und welche Lösungsansätze bietet BIM?

Melden Sie sich gleich an:
forstersystems.com

Hier gehts direkt zum
[Anmeldeformular](#)

Donnerstag, 14.11.2024
13:00 bis 17:10 Uhr

Agenda

13:00**Begrüßung**

13:10

Die Gebäudehülle im BIM Prozess

Thomas Geißler
Formitas AG
Head of BIM Management

- Relevante Anwendungsfälle
- Von der Analyse bis zur Inbetriebnahme
- Der Koordinationsprozess

13:55

Ressourcenschonend und ganzheitlich: die Zukunft des Bauens ist zirkulär

Mattias Heinrich
EPEA GmbH
Dip.-Ing.

- Cradle-to-Cradle: unsere Gebäude als Rohstoff-Depots
- Digitale Planungswerkzeuge unterstützen den Prozess
- Wie verändern sich zukünftig Ausschreibung & Vergabe

14:40

Die langlebige und umweltverträgliche Gebäudehülle. Ein ressourcenschonender Ansatz mit Stahl-Glas-Systemen

Robin Fuchs
Forster Profilsysteme
Leiter Objektmanagement

- Vorteile beim Einsatz von Stahl mit geringen CO₂-Emissionen
- Modular - robust - voll recycelbar. Eine neue Profilsystem-Generation mit einzigartiger Verbundtechnologie
- Wichtige Anforderungen an eine moderne Außentür

15:25

Intelligente Fassaden – von der Planung zur Nutzung

Olaf Thies
GEZE GmbH
Architekt / Schulungs-Referent

- Vernetzung von Fassadenelementen mit der Gebäudeleittechnik
- Planungsansätze und Fragestellungen
- Visualisierung von Gebäudezuständen

16:10

Nachhaltigkeit und Klimaanpassung - Tipps zur Planung und Ausführung von Bauprodukten

Jürgen Benitz-Wildenberg
Leiter PR & techn. Kommunikation
ift Rosenheim

- Nachhaltigkeit im Licht von Taxonomie, Ökodesign RL, Umweltproduktdeklaration und Greenwashing
- Zunehmende Hitzewellen: Planung von Sonnenschutz
- Planung & Ausführung von Fenstern und Türen zum Schutz vor Starkregen

17:10

ca. Ende der Veranstaltung

Interaktion mit den Referenten direkt im Anschluss an jeden Vortrag

Hier geht's direkt zum [Anmeldeformular](#)

Die Veranstaltung ist bei den Architektenkammern BE, BW, HE, NW, SH und SN als Fortbildung angemeldet.