

TERMIN	STADT	VERANSTALTUNGSORT
14. März	Gelsenkirchen	VELTINS-Arena, Arenaring 1, 45891 Gelsenkirchen
21. März	Darmstadt	MARITIM Hotel Darmstadt, Rheinstraße 105, 64295 Darmstadt
11. April	Einbeck	Freigeist PS. Speicher Hotel, Tiedexer Tor 5, 37574 Einbeck
12. September	Hamburg	Gastwerk Hotel Hamburg, Beim Alten Gaswerk 3, 22761 Hamburg
17. Oktober	München	H4 Hotel München Messe, Konrad-Zuse-Platz 14, 81829 München
12. November	Böblingen	Motorworld V8 Hotel, Charles-Lindbergh-Platz 1, 71034 Böblingen

Veranstaltungsbeginn 8.45 Uhr, Ende ca. 17.00 Uhr

Folgende Vorträge und Themen erwarten Sie 2019 im Rahmen unserer SOPREMA Fachseminare für Architekten und Planer

Flachdächer in Neubau und Bestand

Von der Planung bis zur Abnahme

- Regelwerke, Normen, Vorschriften
- Konstruktionshinweise für die mängelfreie Bauausführung
- Brandschutz, Bestandschutz, Bauphysik
- Altdächer richtig sanieren, Folgeschäden vermeiden

Referent: Mathias Funk, Dipl.-Ing. Architekt, SOPREMA GmbH

Multifunktionale und Normengerechte Nutzung von Oberlichtern

Belichtung, Entrauchung, Durchsturzicherheit

- Richtige Dimensionierung und Anwendung
- Entrauchung von Treppenträumen
- Durchsturzschutzsicherheit von Oberlichtern
- Gesetzliche Regelungen

Referent: Sven Salzmann, staatl. gepr. Techniker, techn. Betriebswirt, ESSERTEC GmbH

Regelkonforme Anwendung von Dämmstoffen für das Flachdach

Mindestanforderungen nach Gesetzen, DIN und Regelwerken

- Bauproduktengesetz / CE Kennzeichnung
- Produktdeklarationen und Zulassungspflicht von Dämmstoffen
- Anforderung nach DIN 18531
- Brandschutz nach DIN 18234

Referent: Dirk Vogt, Leiter Technik Building Business Foamglas GmbH

Nachhaltige Dämmung von Steildächern

Das Steildach im Klimawandel

- Steildachsanieierung unter Nachhaltigkeitsaspekten
- Sommerlicher Wärmeschutz, Schallschutz, Bauphysik
- Anforderungen der EnEV und KfW Förderung
- Typische Schäden bei mangelhafter Planung und Ausführung

Referent: Peter Lochner, Dipl.-Ökonom, PAVATEX, SOPREMA GmbH

Detailanschlüsse mit Flüssigkunststoff

Problemlösung im Einklang mit den Regelwerken

- Normen, Richtlinien, Verarbeitungsvorschriften
- Ausführung von Türanschlüssen
- Wandanschlüsse von Balkonen und Dachterrassen
- Bauteilanschlüsse und Durchdringungen

Referent: Marc Krähling, staatl. gepr. Hochbautechniker, SOPREMA GmbH

Architektenhaftung – kein Ende in Sicht?

Grundlegende Fragen aus den Bereichen des Architekten-Vertragsrechts und Architekten-Haftungsrechts

- Neues Architekten- und Ingenieurrecht im BGB
- Rechtssichere Gestaltung von Architektenverträgen
- Widerrufsrecht und Widerrufsbelehrung
- Grundlegende Haftungsfragen für Architekten und Ingenieure bei der Planung und Durchführung von Bauvorhaben
- Versicherungsschutz und aktuelle Rechtsprechung

Referent: RA Professor Peter M. Astner, Möller Astner Funk Friedel & Hermann Rechtsanwälte Part GmbH, Rosenheim

Weitere Informationen finden Sie unter www.soprema.de/fachseminare



ANMELDUNG SOPREMA Fachseminar

Bitte das Formular ausfüllen und per Fax an 02667 87 33 951 oder an vwernecke@soprema.de senden.

Gewünschter Seminarort/Termin _____

Name, Vorname, Titel _____

Firma _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

E-Mail _____

Telefon (für Rückfragen) _____

Datum, Unterschrift _____ ggf. Firmenstempel _____

SOPREMA GmbH • WissensWerk • Mammutfeld 1 • 56479 Oberroßbach
Koordination Schulungen: Vanina Wernecke • vwernecke@soprema.de • Tel.: +49 2667 87 33 703

Das SOPREMA Fachseminar für Architekten und Planer wird von den Architektenkammern als Fortbildungsveranstaltung anerkannt. Nach Abschluss der Veranstaltung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat. Die Teilnahme ist kostenlos. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Wir bitten um Anmeldung bis 2 Wochen vor dem jeweiligen Veranstaltungstermin. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.
Bei mehreren Teilnehmern bitte die Vorlage kopieren und ausfüllen!

Im Zusammenhang mit der Veranstaltung können Fotos und Filmaufnahmen erstellt werden. Der Teilnehmer/die Teilnehmerin willigt in die Veröffentlichung und Verbreitung dieser Bilder in allen bekannten Nutzungsarten in allen Medien ein. Die Rechte gelten zeitlich und räumlich unbegrenzt.