



Infotage 2019 Nürnberg: Schutz und Instandsetzung von Bauwerken

Der traditionelle Remmers Infotag geht in eine neue Runde. Wir informieren Sie über erste Erfahrungen nach Einführung der Neugliederung der Regelwerke zur erdberührten Bauwerksabdichtung sowie über bekannte Ursachen und neue Erkenntnisse zum Thema Schimmelpilze.

Einen weiteren Schwerpunkt bilden wieder regional interessante Themen. So erleben Sie im Norden einen Streifzug durch missglückte Backsteinsanierungen und im Süden befassen wir uns gemeinsam mit dem oft vergessenen Wandsockel.

Nutzen Sie die Chance, aktuelles Fachwissen zu erhalten und treffen Sie Experten und Fachkollegen zum Wissensaustausch.

Normen in aller Kürze

- DIN 18533: Erste Erfahrungen / Erste Einschätzungen
- DIN 18534: Innenraumabdichtung
- DIN 18531: Flachdach, Balkone, Terrassen, Laubengänge
- Ergänzende Informationen zu Abdichtungsrichtlinien

Referent: Franz-Josef Hölzen

SOS - Schimmelpilz On Surfaces: Bekannte Ursachen, neue Erkenntnisse!?

- Wichtige Risikofaktoren - einschätzen, priorisieren, bewerten
- Feuchtigkeitsursachen - nachhaltig in den Griff bekommen
- Prävention - neue Schäden vermeiden

Beispiel: kapillare Baustoffe auf der Innenseite

Referenten: Thomas Jansen / Jürgen Gänsmantel

Infotage Nord - Aus Fehlern lernen!

- Ein Streifzug durch missglückte Backsteinsanierungen (und die Lösungen)

Referent: Joachim Schreiber

Infotage Süd - Der vergessene Wandsockel

- Praktische Hinweise zu Detaillösungen in Verbindung mit Wärmedämmverbund-/Putzsystemen und

Natursteinkonstruktionen

Referent: Franz-Josef Hölzen

Diskussion + Fragen + Schlussworte

Die Referenten:

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Gänsmantel

Ingenieur- und Sachverständigenbüro

Ö.b.u.v. Sachverständiger für mineralische Werkstoffe des Bauwesens, Sachverständiger für Energieeffizienz von Gebäuden

Dipl.-Ing. Franz-Josef Hölzen

Ö.b.u.v. Sachverständiger, Architekt AKN

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden, Bauwerksabdichtung und Instandsetzung

Thomas Jansen

Dipl.-Betriebswirt; ö.b.u.v. Sachverständiger für Schäden an Gebäuden; zertifiziert nach DIN EN ISO/EC 17024 für Schäden an Gebäuden und für die Bewertung bebauter und unbebauter Grundstücke.

Joachim Schreiber

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden, Qualitätssicherer für Backsteinfassaden

Seminar-Zeit

08:45 Uhr – 16:00 Uhr

Seminar-Gebühren*

€ 135, –

*inklusive umfangreicher Arbeitsunterlagen, Getränke, Mittagessen und Teilnahmebescheinigung

Hinweis: Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme im Sinne der Fortbildungsordnung der Architekten- und Ingenieurkammern ist beantragt.

Beginn:

Wednesday, February 6, 2019, 8:45 AM Uhr

Ende:

Wednesday, February 6, 2019, 4:00 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Wird nach Anmeldung bekanntgegeben
Nürnberg

Website & Anmeldung:

https://bernhard-remmers-akademie.de/de/academy/trainingDetail/fs_4ea023d6-007b-4eef-a656-e58bf9c60cca_b7e17cfe-874b-4543-b0da-ed0cc9681bae