

Bestätigung über die Teilnahme am Webinar für Bausachverständige, Architekten und Ingenieure

Konstruktive Lösungen für Balkone und (Dach)-Terrassen, für barrierefreie Übergänge sowie für individuelle Planungsanforderungen

Andreas von Dungen

am 22. April 2021 online von 10.05 bis 11.45 Uhr

Folgende Themen wurden behandelt:

- ◆ **Schadensfreie Entwässerung von Belagsaufbauten im Außenbereich**
 - Schäden und ihre Ursachen
 - Normative Anforderungen an Außenbeläge
 - Mit kapillarpassiven Flächendrainagen Außenbeläge dauerhaft sicher verlegen
 - Großformate perfekt aufgestellt verlegen
- ◆ **Barrierefreie Übergänge sicher planen und ausführen**
 - Normative Anforderungen an barrierefreie Übergänge
 - Warum eine rückstaufreie Entwässerung zwingend ist
 - Konstruktive Lösungen für sichere, barrierefreie Übergänge

- Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen mit 2 Unterrichtsstunden anerkannt. (Registrier-Nr.: 21-1071-002)
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 2 Fortbildungspunkten anerkannt. (Seminar-Nr. 54985 bis 54989)
- Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau mit 2 ingenieurtechnischen Fortbildungspunkten anerkannt. (Registrier-Nr.: F210196 bis F210199)
- Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Berlin mit 2 Unterrichtseinheiten anerkannt.
- Die Veranstaltung wird von der Brandenburgischen Architektenkammer anerkannt.
- Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Hessen mit 2 Unterrichtsstunden anerkannt.
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Hessen mit 2 Unterrichtseinheiten anerkannt. (Aktenzeichen.: 48495)
- Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg mit 2,5 Unterrichtsstunden anerkannt. (Registrier-Nr.: 2021-120046-0001 bis 0005)
- Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Baden-Württemberg mit 1 Fortbildungspunkt anerkannt. (Registrier-Nr.: 022-2021)

Veranstalter: **GUTJAHR Systemtechnik GmbH**, Philipp-Reis-Str. 5-7 Bickenbach

Referent: **Stefan Reichert**, Dipl.-Ing., Fachbereich Bau, AWT / Seminarwesen Fa. GUTJAHR

Bickenbach, den 22. April 2021

Stefan Reichert