

# **THEMEN**

Unser Fachseminar vermittelt Wissen zu Normen, Richtlinien und zeigt Lösungsbeispiele aus der Praxis auf:

- · Regelwerke Außenbelagskonstruktionen
- Lösungen für geringe Aufbauhöhen und geringes Gefälle
- · Barrierefreie Übergänge sicher planen und ausführen

## **REFERENT**



### Stefan Reichert

Dipl.-Ing., Fachbereich
Bauwesen, ist langjähriger
Mitarbeiter in der Anwendungstechnik der GUTJAHR
Systemtechnik GmbH und
dort u. a. als Leiter der
GUTJAHR-AKADEMIE für
die Erstellung von
individuellen Lösungen,
sowie für die Beratung von
Planern, Ingenieuren und
Sachverständigen zuständig.

# **TERMINE**

Mittwoch

12.06.2024

Mittwoch **20.11.2024** 

Mittwoch **27.11.2024** 

### **WEBINARPROGRAMM**

10:15 Uhr Einloggen der Teilnehmer

10:30 Uhr Schadensfreie Entwässerung von Belagsaufbauten im Außenbereich

· Schäden und ihre Ursachen

· Normative Anforderungen an Außenbeläge

· Mit kapillarpassiven Flächendrainagen Außenbeläge dauerhaft sicher verlegen

· Großformate perfekt aufgestelzt verlegen

· Diskussionsrunde/Fragen

Barrierefreie Übergänge sicher planen und ausführen

· Normative Anforderungen an barrierefreie Übergänge

· Warum eine rückstaufreie Entwässerung zwingend ist

· Konstruktive Lösungen für sichere, barrierefreie Übergänge

12:00 Uhr Diskussionsrunde/Fragen

12:15 Uhr Seminarende

## **ANMELDUNG**

Melden Sie sich bitte an unter: **qutjahr.com/planerwebinar** 

Anschließend erhalten Sie per E-Mail einen Link, auf den Sie am geplanten Termin zur Teilnahme einfach klicken.

Die von uns erhobenen Daten sind zur Organisation und Durchführung für Teilnehmerlisten und Zertifikate notwendig. Die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung Ihrer Daten stellt ein Vertrag gem. Art. 6 Abs. 1 Buchst. b) DSGVO dar. Weitere Informationen zum Datenschutz gemäß Art. 13 und 14 DSGVO finden Sie unter https://www.gutjahr.com/Datenschutz/

#### **FORTBILDUNGSPUNKTE**

- Architektenkammer NRW: 2 Unterrichtsstunden
- Ingenieurkammer NRW: 2 Fortbildungspunkte
- Bayerische Ingenieurkammer-Bau: 2 Fortbildungspunkte
- Architektenkammer Schleswig-Holstein: 2 Unterrichtseinheiten
- Ingenieurkammer Schleswig-Holstein: 2 Unterrichtseinheiten
- Architektenkammer Rheinland-Pfalz: Punkte sind beantragt
- Ingenieurkammer Sachsen: 2 Unterrichtseinheiten
- Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt: 2 Unterrichtseinheiten (Kammer schließt sich IK Sachsen an)
- Ingenieurkammer Brandenburg: 2 Unterrichtseinheiten (Kammer schließt sich IK Sachsen an)
- Architektenkammer Brandenburg: anerkannte Fortbildungsveranstaltung
- Baukammer Berlin: 2 Unterrichtseinheiten (Kammer schließt sich IK Sachsen an)
- Architektenkammer Berlin: 2 Unterrichtseinheiten
- Ingenieurkammer Niedersachsen: 2 Fortbildungspunkte



Philipp-Reis-Straße 5-7 D-64404 Bickenbach

Tel.: +49 (0) 6257 9306-0 info@gutjahr.com

Fax: +49 (0) 6257 9306-31 www.gutjahr.com