



Technische
Akademie
Esslingen
**Ihr Partner für
Weiterbildung**

Teilnahmebestätigung

Peter Markus Grandel, M.Eng.

hat an der Veranstaltung

Instandhaltung von Brücken und sonstigen Ingenieurbauten

vom 05.12.2022 bis 06.12.2022

teilgenommen.

 **ABB** Ausbildungsbeirat
 **SKP** Sachkundiger Planer

Diese Veranstaltung wird von der Technischen Akademie Esslingen als Weiterbildung für Sachkundige Planer gemäß ABB-SKP mit einem Umfang von 16 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten anerkannt.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung anerkannt.

Anerkennungs-/Registrier-Nr.: AKBW 2022-120465-0052, 16 Std.

Ostfildern, 06.12.2022

Michael Walz
Vorstand

Dipl.-Ing. Freier Architekt Manfred Schröder
Veranstaltungsleitung

Themen der Veranstaltung

- ZTV-ING und weitere Regelwerke
- Überwachung des Bauwerkszustandes und Schadenserkennung bei Stahl- und Spannbeton
- Untergrund – Anforderungen an Beton und Stahl sowie Vorbereitung der Oberflächen
- Betonersatz mit kunststoffmodifizierten Zementmörteln/-betonen und Reaktionsharzmörteln / -betonen
- Betonersatz mit kunststoffmodifizierten spritzbaren Zementmörteln/-betonen
- Füllen von Rissen mit reaktionsharz- und zementgebundenen Systemen
- Fahrbahnabdichtungen und Brückenbeläge
- Oberflächenschutz für begeh-/befahrbar und nicht begeh-/befahrbar Bauteile