



Technische
Akademie
Esslingen
**Ihr Partner für
Weiterbildung**

Teilnahmebestätigung

Sandro Neumann

hat an dem Kolloquium

Parkbauten

vom 04.02.2020 bis 05.02.2020

teilgenommen.

Ostfildern, 05.02.2020

Werner Schollenberger, M.Sc.
Vorstand

Themen der Veranstaltung

- Elektromobilität
- Konstruktion
- Gestaltung und Architektur
- Projektentwicklung
- Neubau und Betrieb
- Instandhaltung und Wartung
- Schutzmaßnahmen
- Prüfverfahren
- Fugen
- Gussasphalt
- Rechtsfragen, Regelwerke
- Sachkundiger Planer (SKP)
- Forschung und Entwicklung

Die Veranstaltung hat einen Umfang von 15,5 Unterrichtsstunden (à 45 Minuten) und wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 7,5 Unterrichtsstunden für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt (Anerkennungs-/Registrier-Nr. 2020-120465-0023).

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierung Bau GmbH bescheinigt, dass

Herr **Sandro Neumann**

geb. am 06.08.1975 in Mailand

die Qualifikation

Zertifizierter Sachverständiger für Betonschäden und Betoninstandhaltung

nach der Prüfungsordnung der Zertifizierung Bau GmbH (Stand 02.01.2014)
erworben hat.

Die BZB Akademie hat die prüfungsrelevanten Inhalte im 56 h umfassenden Lehrgang vom 30.10.2020 – 27.01.2021 in Krefeld vermittelt.

Lehrgangsinhalte:

Bauwerke mit besonderen Anforderungen an die Dichtheit; Schutz- und Instandsetzungsstoffe; Industrieböden; Einführung in das Sachverständigenwesen; Juristische Grundlagen für Sachverständige; Objektbeispiele und Übungsgutachten; Gutachtenerstattung; Physikalisch-chemische Prüftechniken zur Aufklärung von Betonschäden.

Zertifikats-Nr.: 154/SKP_SV

gültig bis: 26.01.2024

erstmals ausgestellt am 27.01.2021

Berlin, 27.01.2021



Dr.-Ing. Matthias Witte
(GF Zertifizierung Bau GmbH)



Dr.-Ing. M. Fiebrich
(Vors. Prüfungsausschuss)



BZB

Bildungszentren des
Baugewerbes e.V.

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr **Sandro Neumann**
geb. am 06.08.1975 in Mailand
hat vom **30.10.2020 bis 27.01.2021** im BZB Krefeld
am 56 Stunden umfassenden Lehrgang

Zertifizierter Sachverständiger für Betonschäden und Betoninstandhaltung

teilgenommen und bestanden.

Lehgangsinhalte:

Bauwerke mit besonderen Anforderungen an die Dichtheit; Schutz- und Instandsetzungsstoffe;
Industrieböden; Einführung in das Sachverständigenwesen; Juristische Grundlagen für Sachverständige;
Objektbeispiele und Übungsgutachten; Gutachtenerstellung; Mündliche Anhörung aus
Sicht der Richter.

Krefeld, 27.01.2021


.....
Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Grauten
Seminare & Organisation