

Schöne und nachhaltige Betonoberflächen ...wie geht das?

14. Oktober 2024
Web-Seminar

Bildnachweis: Stefan Heeß, Info-b

Das erwartet Sie

Nachhaltig bauen – das heißt zur Verfügung stehende Ressourcen effizient nutzen und CO₂-Emissionen so weit wie möglich mindern. Zur Erreichung dieser Ziele bietet sich bei der Herstellung von Betonwerkstein und Terrazzo eine Vielzahl von Ansatzpunkten.

Ein bereits von den Griechen und Römern praktiziertes Verfahren zur Verwendung von Recyclingmaterial ist die Terrazzo-Technik. Damals wurde überschüssige Gesteinskörnung aus der Herstellung von Platten und Blöcken wiederverwendet. Auch wurden hier schon Zusatzstoffe (natürliche Puzzolane) als Ersatz für den Portlandzementklinker eingesetzt. Wie wir heute wissen reduziert das CO₂ und schont Ressourcen. Das Prinzip der Kreislaufwirtschaft, auch Cradle-to-Cradle genannt, lässt sich im Betonwerkstein und Terrazzo gut sichtbar umsetzen.

Erfahren Sie im Web-Seminar, wie schöne Betonoberflächen im Sinne der Nachhaltigkeit hergestellt und gleichzeitig Ressourcen geschont und der CO₂-Fußabdruck des Bauens reduziert werden können.

Das Web-Seminar ist eine Gemeinschaftsveranstaltung mit der Info-b (Informationsgemeinschaft Betonwerkstein).

Die Veranstalter

Programm

- 15:30 Uhr Begrüßung und Einführung**
 Rüdiger Schemm
 InformationsZentrum Beton, Ostfildern
 Stefan Heeß
 Geschäftsführer, Informationsgemeinschaft
 Betonwerkstein e.V. (Info-b)
- 15:40 Uhr Terrazzo – von Meisterhand für die Ewigkeit**
 Normann Hess
 Terrazzo Hess GmbH, St. Wendel
- 16:25 Uhr Diskussion - anschließend Pause**
- 16:35 Uhr Betonelemente mit geringem CO2-Fußabdruck**
 Manuel Vöge
 BNB Beton- und Naturstein Babelsberg GmbH,
 Potsdam
- 17:20 Uhr Diskussion, Fragen, Auswertung**
 Rüdiger Schemm
 InformationsZentrum Beton, Ostfildern
- 17:30 Uhr Ende des Web-Seminars**

Kontakt

Ansprechperson inhaltlich:

Rüdiger Schemm
 Tel: 0171 4878504
 ruediger.schemm@beton.org

Ansprechperson organisatorisch:

Anja Burger
 Tel: 0151 72022945
 anja.burger@beton.org

Veranstalter

Veranstalter

InformationsZentrum Beton
 Toulouser Allee 71
 40476 Düsseldorf
 www.beton.org

Info-b Informationsgemeinschaft
 Betonwerkstein e.V.
 Biebricher Str. 68
 65203 Wiesbaden
 www.info-b.de



Gut zu wissen

Anerkennung als Fortbildung

Bei folgenden Kammern wird die Anerkennung der Veranstaltung beantragt:

- › Baden-Württemberg: Ingenieurkammer und Architektenkammer
- › Rheinland-Pfalz: Ingenieurkammer und Architektenkammer
- › Bayern: Bayerische Ingenieurekammer-Bau
- › Nordrhein-Westfalen: Ingenieurkammer-Bau und Architektenkammer
- › Hessen: Ingenieurkammer und Architekten- und Stadtplanerkammer
- › Berlin: Architektenkammer

Voraussetzung für den Erhalt einer Teilnahmebescheinigung ist Ihre Anwesenheit während des gesamten Web-Seminars.

Web-Seminarunterlagen

Sie erhalten einen Tag vor dem Web-Seminar zusammen mit einer Erinnerungsmail Ihre Skripte und Unterlagen als PDF-Dokumente zugesandt.

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme am Web-Seminar ist **kostenfrei!**

Wir bitten um Abmeldung bis spätestens 3 Tage vor dem Web-Seminar, falls Sie verhindert sind.

Anmeldeschluss ist der 11. Oktober 2024

Anmeldung

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

HIER ANMELDEN >

(www.beton.org/14102024-web-seminar)

Sie erhalten nach Anmeldung eine E-Mail mit einem Link, den Sie zur Bestätigung anklicken müssen.

Wir bewerben unsere Veranstaltungen bevorzugt per E-Mail. Wenn Sie auf diesem Wege Informationen zu unseren Seminaren erhalten möchten, abonnieren Sie unseren „Mailservice Veranstaltungen“.

www.beton.org/mailservice