

7045

**Anwendung der neuen technischen Regel
„Instandhaltung von Betonbauwerken“ – Einführung
für Planer, qualifizierte Führungskräfte und
Bauüberwacher**



25.04.2023, 8:00 - 15:30 Uhr

in Dresden

Zielstellung

Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) hat im Januar 2021 die „Technische Regel – Instandhaltung von Betonbauwerken“ (TR-IH) in den Teilen 1 und 2 veröffentlicht. Mit der nachfolgenden Ausgabe der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (M-VVTB) wird die TR-IH z.Zt. schrittweise in den Bundesländern zur verbindlichen Anwendung bei der Instandhaltung von Betonbauwerken eingeführt.

Dem Teilnehmer werden dazu wichtige Neuerungen in der Planung und Ausschreibung von Betoninstandsetzungsmaßnahmen vorgestellt und erläutert. Als wesentlicher Schwerpunkt des Seminars, wird auf die erheblich geänderte Vorgehensweise bei der Planung und Ausschreibung von Instandsetzungsprodukten eingegangen.

Inhalt

- aktuelle Regelwerke und Vorschriften zur Betoninstandsetzung
- bauordnungsrechtliche Relevanz der Vorschriften
- Anwendungsbereich der „Technischen Regel – Instandhaltung von Betonbauwerken“
- Vorgehensweise bei der Planung, Ausschreibung und Freigabe von Instandsetzungsprodukten
- Vorstellung der neuen Systematik bei den Betonersatzstoffen
- Verwendbarkeitsnachweis von Instandsetzungsprodukten
- Änderungen bei den Oberflächenschutzsystemen

Teilnehmerkreis

Architekten und Ingenieure, Bau- und Projektleiter, Planer und Bauüberwacher, Qualifizierte Führungskräfte, öffentliche und private Auftraggeber

Referent

Dipl.-Ing. Thomas Landsberg, IBL Ingenieurbüro Landsberg & Partner Büro Radebeul

Gebühr

300,00 € / 225,00 €*
inkl. Seminarunterlagen, Imbiss, Getränke

Veranstaltungsort

Bauakademie Sachsen, Standort Dresden

Neuländer Straße 29 | 01129 in Dresden

Tel.: 0351 20272-0 | E-Mail: dresden@bauakademie-sachsen.de

Ansprechpartner

Mario Sachse | Bereichsleiter Weiterbildung

Standort Dresden | Neuländer Straße 29 | 01129 Dresden

Tel.: 0351 20272-0 | E-Mail: dresden@bauakademie-sachsen.de

Weitere Informationen unter www.bauakademie-sachsen.de