

Regelwerk aktuell - Schutz und Instandsetzung von Betonoberflächen | HEIDELBERG



Der Baustoff Stahlbeton hat unsere Bauwerke in den letzten Jahrzehnten wesentlich geprägt. Trotz der hohen Qualität und Beständigkeit von Beton können jedoch Schäden auftreten, die eine Instandsetzung und einen zusätzlichen Schutz erforderlich machen.

Schäden an (Stahl-)Betonbauteilen treten infolge äußerer Angriffe, wie z. B. chemischen Angriffen, Karbonatisierung oder Frost auf oder sind auf fehlerhafte Planung oder Ausführung zurückzuführen. Die Feststellung der Schadensursache ist wesentlich für die folgende Instandsetzungsplanung. Das Seminar informiert über geeignete Instandsetzungs- und Sanierungsmaßnahmen ebenso wie über aktuell gültige Regelwerke.

Zielgruppen

- Architekten, Planer
- Betonsanierungsunternehmen

Seminarinhalte

- Regelwerke in der Betoninstandsetzung
- Schadensmechanismen
- Bauzustandsanalyse/Bauwerksuntersuchung
- Oberflächenschutzsysteme
- Rissinjektion
- Betonersatz

In der Seminargebühr sind enthalten: umfangreiche Arbeitsunterlagen, Getränke, Mittagessen und Teilnahmebescheinigung

Hinweis: Die Anerkennung als Fortbildungsmaßnahme im Sinne der Fortbildungsordnung der Architekten- und

Ingenieurkammern ist beantragt.

Beginn:

Donnerstag, 14. September 2023, 09:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 14. September 2023, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Heidelberg

Deutschland

Website & Anmeldung:

https://bernhard-remmers-akademie.de/de/academy/training/regelwerk-aktuell-schutz-und-instandsetzung-von-be-tonoberflaechen/detail/EMO_f50e52a5ff9fbc0581772f588d623b6f58d21b0c