

Seminar Nr. 07-22

Sanierung von feuchtem Mauerwerk

Energieeffizienz

- Inhalte:** Instandsetzungsarbeiten von Durchfeuchtungs- und Versalzungsschäden – häufig an erdberührten Bauteilen – stellen ein wichtiges Aufgabengebiet des Bautenschutzes dar. Dabei müssen die geltenden anerkannten Regeln der Technik berücksichtigt werden. Unerlässlich ist eine ausführliche Bestandsaufnahme, auf deren Basis geeignete, nachhaltige Maßnahmen vorgeschlagen, geplant und ausgeführt werden können. Diese umfassen z.B. nachträgliche Abdichtungen, Beseitigung und Bekämpfung von Schäden durch Mikroorganismen, Putzreparaturen mit geeigneten Baustoffen, Anstricharbeiten usw.
Im Rahmen des Web-Seminars wird ein Überblick über die wichtigsten Schritte bei der Instandsetzung von Durchfeuchtungs- und Versalzungsschäden an Mauerwerk gegeben.
- Termine:** 07.03.2022, 10:00 - 12:00 Uhr,
- Ort:** Internet
vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause
- Referenten:** Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Gänßmantel
- Fortbildung:** 3 UE à 45 Minuten für Bauvorlageberechtigte / Nachweisberechtigte
Wärmeschutz
- Kosten:** Mitglieder: 117,81 € (99,00 € + MwSt.)
Nichtmitglieder: 141,61 € (119,00 € + MwSt.)
- Anmeldeschluss:** 04.03.2022

Seminar Nr. 07-22

Sanierung von feuchtem Mauerwerk

Energieeffizienz

Tagesprogramm am 07.03.2022

Tagungsort: Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

- 10:00 - 11:30 **Sanierungsgrundlagen**
Feuchtetransportmechanismen, Einfluss von Salzen
Regelwerke
Grundlagen zur Instandsetzungsplanung
Überblick Bestandsaufnahme / Messtechnik / Bauwerksdiagnostik
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Gänßmantel
- 11:30 - 12:00 **Bewertung der Untersuchungsergebnisse/ Sanierungskonzept**
Maßnahmenüberblick zur Sanierung von feuchten/ versalzten Bauteilen:
Abdichtungen horizontal und vertikal, Sanierputze, Kompressen,
Opferputze, Beschichtungen, Bautrocknung
Anwendungsbeispiele
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Gänßmantel