





Innovative Lösungen für heute und morgen: 9. Kolloquium Erhaltung von Bauwerken

Ostfildern, 30. Oktober 2024 – Am 25. und 26. Februar 2025 lädt die Technische Akademie Esslingen (TAE) zum 9. Kolloquium **Erhaltung von Bauwerken** ein, das sich der Planung und Umsetzung von Instandhaltungsmaßnahmen widmet.

Die etablierte Fachtagung bietet rund 50 Plenar- und Fachvorträge von renommierten Experten aus Forschung, Industrie und Praxis. Die Vorträge finden in parallelen Sessions zu folgenden Themen statt:

- Digitalisierung und BIM
- Bauwerksdiagnostik und Monitoring
- Nachhaltigkeit beim Bauen im Bestand
- Bautenschutz
- Kathodischer Korrosionsschutz (KKS)
- Schadstoffe/Gefahrstoffe
- Instandsetzung von Ingenieurbauwerken
- Instandsetzung von historischen Bauten, Denkmalpflege
- Mauerwerksinstandsetzung
- Wasserbauwerke
- Normen und Richtlinien

Neben den Vorträgen wird es eine begleitende Fachausstellung geben, die Raum für vertiefte Gespräche und Austausch bietet. Ein gemeinsamer Abendempfang rundet die Veranstaltung ab und fördert das Networking in einer entspannten Atmosphäre.

Die Veranstaltung richtet sich an Fachleute aus unterschiedlichen Bereichen: Planer, Ausführende, Sachverständige, Baubehörden, Bauherren, Baustoffhersteller, Anbieter von Diagnoseverfahren, Spezialisten für Instandsetzungsverfahren, Forschungseinrichtungen und Prüfinstitute.

Das Kolloquium wird als hybrides Event angeboten: Teilnehmer können entweder vor Ort an der TAE oder online im Live-Stream dabei sein.

Weiterführende Infos und Anmeldung unter www.tae.de/50009.

Die Technische Akademie Esslingen (TAE) ist seit über 60 Jahren für Unternehmen und Privatpersonen internationaler Partner für effektive Aus- und Weiterbildung im Bereich der beruflichen, berufsbegleitenden und berufsvorbereitenden Qualifizierung. Aktuell nutzen mehr als 10.000 Unternehmen das breit gefächerte Bildungsangebot der TAE. Seminare, Zertifikatslehrgänge, Fachtagungen und digitale Lernangebote gehören ebenso zum Leistungsspektrum, wie berufsbegleitende Studiengänge und die medizinisch-technische Ausbildung an der Zweigstelle MTAE (Medizinisch Technische Akademie Esslingen).

Kontakt

Technische Akademie Esslingen e.V. An der Akademie 5 73760 Ostfildern

Fachabteilung:

Gregor Reichle; Geschäftsfeldleiter Bauwesen E-Mail:

gregor.reichle@tae.de

Telefon:

+49 711 3 40 08-57

Presse & Medien:

Robin Renz; Leiter Marketing & Kommunikation E-Mail:

robin.renz@tae.de

Telefon:

+4971134008-29