

Nachhaltige Instandsetzung von Industrie-, Gewerbe- und Logistikbauten aus Stahlbeton

Schäden vorbeugen, Schäden erkennen, Maßnahmen planen

Beginn: 09.02.2026 - 09:00 Uhr	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: 36302.00.001	Präsenz oder Online
Ende: 09.02.2026 - 16:30 Uhr		Leitung <u>Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel</u>	EUR 620,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		Steinbeis Transferzentrum	Mitgliederpreis ⓘ EUR 558,00 (MwSt.-frei)

anerkannt von:



anerkannt von:



anerkannt von:



BESCHREIBUNG

Die Instandsetzung von Industrie-, Gewerbe- und Logistikbauten in Stahlbetonbauweise stellt hohe Anforderungen an Planung, Koordination und Ausführung. Altersbedingte Schädigungen, intensive Nutzung, technologische Weiterentwicklungen und steigende Anforderungen an Nachhaltigkeit machen fundierte Entscheidungen unerlässlich. Um die Betriebsicherheit, Funktionalität und Wirtschaftlichkeit dieser Bauwerke langfristig zu gewährleisten, ist eine fachgerechte Instandsetzung unerlässlich. Entscheidend sind dabei fundierte Kenntnisse in der Bauwerksdiagnose, moderne Instandsetzungsverfahren sowie ein sicherer Umgang mit den relevanten technischen Regelwerken.

Ziel der Weiterbildung

Das Seminar vermittelt praxisnahes Wissen zur bautechnischen Instandsetzung von Industrie-, Gewerbe- und Logistikbauten aus Stahlbeton. Sie lernen, typische Schäden frühzeitig zu erkennen, geeignete Instandsetzungsmaßnahmen fachgerecht zu planen und durchzuführen sowie die Bauqualität durch gezielte Überwachung sicherzustellen. Anhand von Praxisbeispielen erhalten Sie Einblicke in bewährte Verfahren und aktuelle Technologien der Bauwerksdiagnose und Betoninstandsetzung.

Methodik:

- Fachvorträge mit Praxisbeispielen
- Diskussion und Erfahrungsaustausch mit den Teilnehmenden

Hinweis

Das Seminar ist gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg anerkannt.

Das Seminar ist gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen anerkannt.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

Die Technische Akademie Esslingen e. V. (TAE) ist als Ausbildungsstätte vom „Ausbildungsbeirat Sachkundiger Planer für die Instandhaltung von Betonbauteilen beim Deutschen Institut für Prüfung und Überwachung e. V. (ABB-SKP)“ offiziell anerkannt. Diese Veranstaltung wird von der TAE als Weiterbildung für Sachkundige Planer gemäß ABB-SKP mit einem Umfang von 8 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten anerkannt.

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

09:00 – 16:30 Uhr

inkl. Kaffeepause am Vor-/Nachmittag (je 15 min.) sowie Mittagspause (60 min.)

Inhalte des Seminars:

- Besonderheiten der Instandsetzung von Industriehallen
- relevante Regelwerke, z. B. EC 2, DIN 1045, DAfStb-Richtlinien, Technische Regeln des DIBt, VDI 6200
- Einbindung Sachkundiger Planer für die Instandhaltung von Betonbauteilen
- Bauwerksdiagnose: Methoden zur Ermittlung des Ist-Zustands
- typische Schäden und Schadensursachen an stahlbetonbasierten Industrie-, Gewerbe- und Logistikbauten
- Instandsetzungsprinzipien und Auswahl geeigneter Verfahren
- Planung der Ausführung und Überwachung von Instandsetzungsmaßnahmen
- Qualitätssicherung und wirtschaftliche Aspekte der Instandsetzung

TEILNEHMER:INNENKREIS

Das Seminar richtet sich an Bauingenieure, Architekten, Facility Manager, Sachverständige, Bauherren sowie Projektleiter aus der Bau- und Immobilienwirtschaft, die mit der Instandsetzung von Industrie-, Gewerbe- und Logistikbauten befasst sind. Es eignet sich auch für Fachkräfte aus Behörden und Institutionen mit Verantwortung für Gebäudemanagement.

REFERENT:INNEN

Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel



Steinbeis Transferzentrum Infrastrukturmanagement, Gleiszellen-Gleishorbach. Von der IHK Pfalz öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Betonschäden, Betontechnologie und Instandhaltung von Betonbauwerken. Dozent in der Sachverständigenausbildung und Baufortbildung in Deutschland und der Schweiz.

Weitere Veranstaltungen

[Sachverständige für die Instandhaltung von Betonbauteilen \(TAE\)](#)

[Sachverständige für Bauwesen – Grundlagen \(TAE\)](#)

[Betontechnologie heute – Grundlagen und Praxis](#)

[Parkhäuser, Parkdecks, Tiefgaragen](#)

VERANSTALTUNGSORT

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5
73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

620,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

620,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.