

NEUER TERMIN IN PLANUNG!

Gussasphalt und Abdichtungen auf Verkehrsflächen

Grundlagen und Anwendungen für Brücken, Parkbauten, Straßen

Neuer Termin in Planung!

Die nachfolgenden Informationen beziehen sich auf die zuletzt stattgefundene Veranstaltung. Ein neuer Termin für diesen Kurs ist bereits in Planung. Gerne benachrichtigen wir Sie per E-Mail, sobald der neue Termin feststeht.

[Terminbenachrichtigung erhalten](#)

Beginn: 10.03.2025 - 09:00 Uhr	 Live-Online	Veranstaltungsnr.: 35250.00.008	Live-Online
Ende: 10.03.2025 - 17:00 Uhr		Leitung	EUR 710,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		<u>Dipl.-Ing. Peter Rode</u> SV-Büro Rode	Mitgliederpreis ⓘ EUR 639,00 (MwSt.-frei)
		<u>Alle Referent:innen</u>	

BESCHREIBUNG

Abdichtungen und Deckschichten aus Gussasphalt haben sich seit Jahrzehnten bewährt, sie sind dauerhaft und damit wirtschaftlich. Im Gegensatz zu offenporigen Asphaltdeckschichten bleibt die Lärminderung bei lärmtechnisch optimierten Gussasphalt Deckschichten auf Bundesfernstraßen über die gesamte Nutzungsdauer erhalten. Gussasphalt kann auch im kommunalen Straßenbau eine Alternative sein. In den zugehörigen Regelwerken hat es in den letzten Jahren erhebliche Änderungen gegeben.

Ziel der Weiterbildung

Im Seminar werden Bauwerksabdichtungen auf Parkflächen und Brückenbauwerken sowie die Anwendung von Gussasphalt im Straßenbau behandelt. Zudem werden Neuerungen und Änderungen in den letzten Jahren in den Regelwerken, insbesondere der Abdichtungsnorm für befahrbare Verkehrsflächen und der ZTV-ING, erläutert.

Hinweis

Das Seminar ist gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg und der Ingenieurkammer-Bau NRW (mit 8 Unterrichtseinheiten)

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

Montag, 10. März 2025

9:00 bis 12:15 und 13:45 bis 17:00 Uhr, inkl. Pausen

1. Grundlagen, Regelwerke

- Einführung in die neuen Abdichtungsnormen
- ZTV ING Neufassung, Anforderungen an Abdichter und Gussasphalteinbauer

2. Abdichtung von Ingenieurbauwerken in der Praxis

- Abdichtungsbauweisen nach ZTV ING und Sanierung
- Abdichtungen auf Parkbauten nach DIN 18532, technische Möglichkeiten, wärmegeämmte Flächen, An- und Abschlüsse, Rampen, Lebenszykluskosten

3. Neue Abdichtungssysteme und Sonderbereiche

- neue Systeme für Abdichtung von Ingenieurbauwerken (PMMA)
- Sonderbereiche bei Parkbauten: Rampen und Heizung, Oberflächengestaltung, Anschlüsse, Fugen, Durchdringungen

4. Gussasphalt im Straßenbau

- Deckschichten auf Brücken, lärmtechnisch optimierte Gussasphaltdeckschichten
- Gussasphaltnwendungen im kommunalen Bereich: Kreisverkehr, Sanierungsmaßnahmen, Flickstellen u.a.
- Gestaltungsmöglichkeiten im Außenbereich: farbiger Asphalt, Prägen, Absplitten, Schleifen

TEILNEHMER:INNENKREIS

Planende Architekten und Bauingenieure in den Fachbereichen Brückenabdichtung, Abdichtungen, Parkbauten, Infrastruktur- und Verkehrsbau, ausführende Unternehmen Gewerk Gussasphalt

REFERENT:INNEN



Dipl.-Ing. Manfred Eilers

Morsbach

Weitere Veranstaltungen

[Instandhaltung von Brücken und sonstigen Ingenieurbauten aus Beton](#)



Dipl.-Ing. Peter Rode

Sachverständigenbüro Rode, Siegburg

VERANSTALTUNGSORT

ONLINE

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:
710,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere 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.