

Workshop „Dünnschichtige Estriche und Heizestrache in der Altbausanierung“



Workshop „Dünnschichtige Estriche und Heizestrache in der Altbausanierung“

Thema:

Die Verlegung dünnschichtiger Estriche und Heizestrache in der Altbausanierung hat heute und in der Zukunft eine immer größere Bedeutung, da im Zuge energetischer Sanierung die für den Einbau normativ geregelten Estriche und Heizestrache erforderlichen Konstruktionshöhen oftmals nicht zur Verfügung stehen. Auch besteht oftmals der Wunsch, vorhandene Estriche im Zuge solcher Sanierungsarbeiten möglichst zu erhalten und entsprechend zu ertüchtigen.

Aus diesem Grund wendet sich dieser Workshop an Bauwerksplaner, Estrichleger, Bauleiter, Bodenleger und alle interessierten Kreise. Neben den theoretischen Grundlagen liegt der Schwerpunkt des Workshops auf praktischen Vorführungen zur Herstellung dünnschichtiger Heizestrichsysteme.

Termin:

Donnerstag, 20.06.2024 ab 10.00 Uhr

Kosten:

Die Teilnehmergebühr beträgt € 290,00 (zzgl. MwSt.). Seminarunterlagen (Down-load), Tagungsgetränke und Mittagsimbiss sind in der Teilnehmergebühr enthalten.

Nach Erhalt Ihrer Rechnung überweisen Sie den Betrag unter Angabe der Rechnungsnummer auf das Konto der Deutschen Bank, Konto-Nr.:
IBAN: DE 64 3807 0059 0028 2137 00
BIC: DEUTDEDK 380

Ziel dieses Workshops:

Dieser Workshop soll Ihnen die Möglichkeiten und Grenzen dünnschichtiger Estriche und Heizestrache in der Altbausanierung aufzeigen und Sie in die Lage versetzen, Risiken bei der Erstellung dieser Estrichkonstruktionen zu erkennen und richtig zu beurteilen.

Seminarprogramm:

- 10.00 Uhr Begrüßung und Einführung
- 10.15 Uhr Altuntergründe in der Altbausanierung
- 11.00 Uhr Hinweise zu Arten von dünnschichtigen Estrichen/Heizestrichen und deren technische Randbedingungen und technische Bewertung

12.00 Uhr Druckbelastbare Dämmstoffe (XPS) – technische Anwendung in der Praxis

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Kurzvorträge und Praxisteil

Verarbeitung Uponor Minitec Fußbodenheizung in Verbindung mit Knauf N 430 / Knauf N 440

Verarbeitung Schlüter-BEKOTEC dünnschichtige Flächenheizsysteme und Schlüter-BEKOTEC-THERM (auch als selbstklebendes System)

16.30 Uhr Abschlussdiskussion

16.45 Uhr Ende der Veranstaltung

Ihre Referenten/Moderatoren:

- Bernfried Hansel, Obmann BEB-Arbeitskreis
- Egbert Müller (IBF)
- Dieter Altmann, Sachverständiger
- Dirk Baune, Austrotherm Dämmstoffe GmbH
- Sven Petersen, Uponor GmbH
- Sebastian Mickmann, Knauf Gips KG
- Klaus-Dieter Berger, Schlüter-Systems KG

Änderungen vorbehalten.

Workshop „Dünnschichtige Estriche und Heizestrache in der Altbausanierung“



Anmeldung:

Ihre Anmeldung für die Veranstaltung erbitten wir auf der anhängenden Anmeldekarte bis spätestens **14.06.2024** per E-Mail an: info@ibf-troisdorf.de.

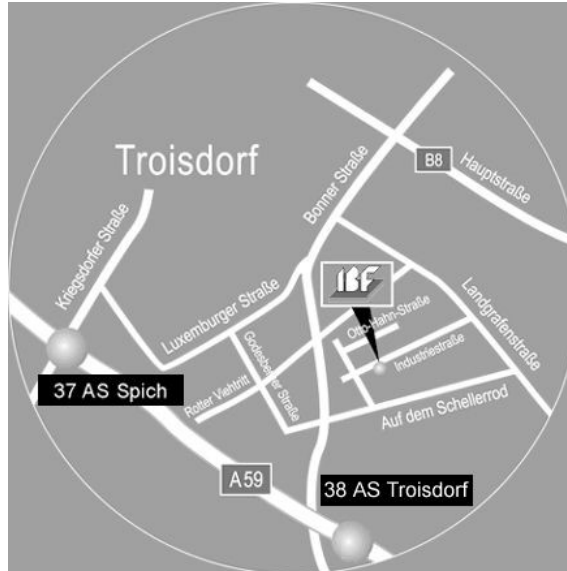
Die Teilnahmegebühr in Höhe von € 290,00 zzgl. MwSt. ist unmittelbar nach Rechnungsstellung zu entrichten. Bei Absagen bis zu 7 Tagen vor Veranstaltungsbeginn ist eine Erstattung des Teilnahmebetrages nur unter Einbehaltung einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 25 % des Rechnungsbetrages pro Teilnehmer möglich. Bei einer späteren Abmeldung ist eine Erstattung nicht möglich – Im Verhinderungsfall ist die Anmeldung jedoch übertragbar.
Hinsichtlich der Regularien bei der Durchführung der Veranstaltung verweisen wir auf unsere Datenschutzerklärung (www.ibf-troisdorf.de)

Name	_____
Vorname	_____
Straße	_____
PLZ/Wohnort	_____
Firma	_____
Telefon	_____
Email:	_____
Datum/Unterschrift	_____

(Firmenstempel)

Anmeldeformular zum Workshop „Dünnschichtige Estriche und Heizestrache in der Altbausanierung“ am 20. Juni 2024 in Troisdorf (Anmeldeschluss: 14.06.2024)

So erreichen Sie uns:



Institut für Baustoffprüfung und Fußbodenforschung
Industriestraße 19
53842 Troisdorf

Tel.: 02241/39739-70
Fax: 02241/39739-89
info@ibf-troisdorf.de
www.ibf-troisdorf.de

Beratung
Gutachten
Schallmessungen
Materialprüfungen

Workshop „Dünnschichtige Estriche und Heizestrache in der Altbausanierung“



Von Sachverständigen für Sachverständige!

am: 20. Juni 2024
ab 10.00 Uhr

im: Institut für Baustoffprüfung und Fußbodenforschung (IBF)
Industriestraße 19
53842 Troisdorf