

Anmeldung

Bitte melden Sie sich
online an!



www.beton.org/18072024-stuttgart

Sie erhalten nach Anmeldung eine E-Mail mit einem Link, den Sie zur Bestätigung anklicken müssen.

Wir bewerben unsere Veranstaltungen bevorzugt per E-Mail. Wenn Sie auf diesem Wege Informationen zu unseren Seminaren erhalten möchten, abonnieren Sie unseren „Mailservice Veranstaltungen“.

www.beton.org/mailservice



Datenschutz-Informationen nach Art. 13 und 14 der DS-GVO finden Sie unter:
<https://www.beton.org/datenschutz/>

Gut zu wissen

Veranstalter

Liapor GmbH & Co. KG

Bundesverband Leichtbeton

InformationsZentrum Beton GmbH

Veranstaltungsort

Gustav Epple Bauunternehmung GmbH

Tränkestraße 4, 70597 Stuttgart

Das Parken auf den Besucherparkplätzen und in der Tiefgarage links vom Gebäude ist möglich.

Organisation

InformationsZentrum Beton GmbH

Gerhard-Koch-Str. 2+4, 73760 Ostfildern

Telefon 0711/32732-214

karin.thoene@beton.org; www.beton.org

Ansprechpartner

Siegfried Fiedler, Telefon 0172/7661156

siegfried.fiedler@beton.org

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt **98,- €** (zzgl. MwSt.) pro Person. Bitte überweisen Sie den Betrag nach Erhalt Ihrer persönlichen Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto. Bei einer Nichtteilnahme an der Veranstaltung wird dennoch die gesamte Kostenbeteiligung fällig. Eine Abmeldung mit Rückerstattung des Teilnehmerbeitrags ist bis spätestens 5 Tage vor der Veranstaltung und ausschließlich schriftlich per E-Mail möglich.

Mit der Anmeldung zur Teilnahme an den Veranstaltungen erteilen Sie Ihr Einverständnis für die Erstellung und Veröffentlichung von Fotos in Online- und Printmedien.

Anmeldeschluss ist der 12. Juli 2024

Bildnachweis: ©Max Leitner



Bauen mit Leicht beton

18. Juli 2024
Stuttgart

Leichtbeton – monolithisch und
energieeffizient bauen

Liapor

Das erwartet Sie

Die Planung und Gestaltung mit Leichtbeton liegt bei vielen Architekturschaffenden im Trend. Dabei kann der Leichtbeton neben seinem geringen Gewicht auch bauphysikalischen Vorteile in die Waagschale werfen. Sei es als Ortbeton oder als Fertigteil.

Welche Möglichkeiten der Baustoff Leichtbeton bietet, wollen wir anhand des Neubaus der Firmenzentrale der Bauunternehmung Epple anschaulich erläutern. Die beteiligten Planer werden den Planungs- und Bauprozess vorstellen und stehen anschließend für Fragen zur Verfügung.

Die Veranstaltung richtet sich vorwiegend an Planende aus Architektur- und Ingenieurbüros, an ausführende Betriebe, Behördenvertreter und auch an Bauherren und deren Bauabteilungen.

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung und gute Gespräche mit Ihnen und begrüßen Sie gerne in Stuttgart.

Die Veranstalter

Anerkennung als Fortbildung:

Die Veranstaltung ist bei der **Architektenkammer Baden-Württemberg**, der **Ingenieurkammer Baden-Württemberg** und **DENA** als Fort-/Weiterbildung beantragt.

Voraussetzung für den Erhalt einer Teilnahmebescheinigung ist Ihre Anwesenheit während der gesamten Veranstaltung.

Programm

12.00 Uhr Empfang der Gäste mit Fingerfood

13.00 Uhr Begrüßung

- › Götz Ellinger
Geschäftsführender Gesellschafter
Gustav Epple Bauunternehmung GmbH
- › Betriebswirt (IHK) Matthias Kilgenstein
Liapor GmbH & Co. KG

Moderation

- › Siegfried Fiedler
InformationsZentrum Beton GmbH

13.15 Uhr Aktuelles zum Bauen mit Leichtbeton und Infraleichtbeton

- › Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Richter
InformationsZentrum Beton GmbH

13.40 Uhr Liapor – Eine leistungsfähige Gesteinskörnung

- › Betriebswirt (IHK) Matthias Kilgenstein
Liapor GmbH & Co. KG

14.00 Uhr Praktische Vorführung Leichtbeton

- › Patrick Schäffler, Laborleitung
Körsch Beton- und Baustoffprüfung GmbH,
Stuttgart-Weilimdorf

14.30 Uhr Pause

15.00 Uhr Firmenzentrale der Gustav Epple Bauunternehmung GmbH in Stuttgart

- › Bauherr: Mathias Pichler,
Technische Leitung Bereich Rohbau
- › Architektur: Dipl.-Ing. (FH) Johannes Weiss
a+r ARCHITEKTEN GmbH, Stuttgart
- › Tragwerksplanung: Dipl.-Ing. Dirk Münzner
BuP Boll Beraten und Planen, Stuttgart
- › Haustechnik:
Armin Jäger, EFG Engineering Facility Group
Ingenieurgesellschaft mbH, Stuttgart

16.30 Uhr Besichtigung

17.30 Uhr Get-together

- Änderungen vorbehalten -

