

Anmeldung

Ingenieurbau-Tag 2.0 Frankfurt am Main

Donnerstag, 7. März 2024

9.00 Uhr bis 16.00 Uhr

EBL Bildungszentrum Frankfurt

Am Poloplatz 4

60528 Frankfurt am Main

Anmeldeschluss ist der 29. Februar 2024

Vielen Dank!

Die Teilnahme am StoCretec Ingenieurbau-Tag 2.0 ist kostenlos.

Bitte melden Sie sich über den QR-Code an. Sie werden dabei auf das online-Anmeldeformular geleitet. Alternativ gelangen Sie über folgenden Link dorthin:

<https://forms.office.com/e/p1RTnNHH63?origin=IprLink>



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Britta Seifert:

b.seifert@sto.com

Telefon 06192 401-141

Und besuchen Sie uns ...



StoCretec GmbH
Gutenbergstraße 6
65830 Kriftel
Telefon 06192 401-104
www.stocretec.de



sto

StoCretec

Bewusst bauen.

Einladung zum StoCretec Ingenieurbau-Tag 2.0

**Praxisworkshop Schutz und Instandsetzung
von Ingenieurbauwerken**

Praxisworkshop Schutz und Instandsetzung von Ingenieurbauwerken

In praxisorientierten Workshops werden wir uns gemeinsam mit Ihnen auf den Schutz und die Instandsetzung von Ingenieurbauwerken fokussieren.

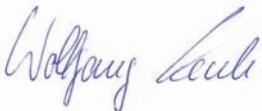
Über die bekannten Standardanwendungen hinaus, wollen wir Ihnen zusätzliche Lösungsansätze vorstellen.

Nicht immer findet man bei Ingenieurbauwerken aus Stahlbeton norm- bzw. richtlinienkonforme Verhältnisse vor, wenn diese ertüchtigt werden sollen. Dann gilt es, bauwerks- oder bauteilbezogene Lösungen zu finden, damit ein dauerhafter Schutz zum Erhalt der Stand-sicherheit und Gebrauchstauglichkeit des Bauwerks gegeben ist.

Die StoCretec GmbH hat aufgrund ihrer jahrzehntelangen Tätigkeit in verschiedenen Bereichen des Bauens und in vielen Ländern mit unterschiedlichen Anforderungen viel Erfahrung erworben, um gemeinsam mit Bauherr und Planer Lösungen zu erarbeiten.

Im Vordergrund soll auch der intensive Austausch unter den Teilnehmern stehen, damit diese von vielfältigen Erfahrungen profitieren können.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



i. V. Wolfgang Konle
Leiter Projektmanagement Vertriebsbereich Süd
StoCretec GmbH

Das Programm

- 9:00 - 9:20 Uhr Begrüßung und Gruppeneinteilung in zwei Gruppen
- 9:20 - 10:20 Uhr **Instandsetzung von schwierigen Altbetonbauwerken**
Dr.-Ing. Amir Rahimi,
Bundesanstalt für Wasserbau
- 10:20 - 11:20 Uhr **Deminare* in Kleingruppen**
- 11:20 - 11:35 Uhr **Pause**
- 11:35 - 12:05 Uhr **Praxisbericht Faulturm Bachgau Siloverarbeitung**
Norbert Frei,
Wayss & Freytag Ingenieurbau AG
- 12:05 - 12:35 Uhr **Lösungen für Tunnel, Stützwände und Unterführungen**
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Huttel,
StoCretec GmbH
- 12:35 - 13:35 Uhr **Mittagessen**
- 13:35 - 14:35 Uhr **Deminare in Kleingruppen**
- 14:35 - 14:50 Uhr **Pause**
- 14:50 - 15:50 Uhr **Tragwerksverstärkung mit CFK Objektbeispiele**
Dipl.-Ing. (FH) Florian Eberth,
Simpson Strong-Tie GmbH

Im Anschluss laden wir Sie herzlich zum Baustellen-Grillen ein.

* Deminar ist ein Kunstwort, welches Demonstration und Seminar beinhaltet. Durch die theoretische Begleitung der praktischen Vorführungen soll ein besseres Verständnis zu Aufbau, Funktion und Aufgaben der vorgestellten Arbeiten, Aufbauten und Systeme entstehen. Um dichter am Geschehen zu sein, teilen wir die Teilnehmer für die praktischen Vorführungen in zwei Kleingruppen ein.

