



A Simpson Strong-Tie® Company

Live-Webinar Straßen effizient sanieren

Dienstag, 24. November 2020

Viele Straßen in Deutschland befinden sich in einem desolaten Zustand: Risse und Schlaglöcher reihen sich aneinander. Jeden Tag werden sie durch tausende Pkw und Lkw stark belastet. Aufwendige und langwierige Sanierungsmaßnahmen sind die Folge.

In unserer Fachtagung möchten wir Ihnen die Verfahren vorstellen, wie Sie einen besseren Einblick in den Baustoff Asphalt bekommen bzw. über Zustandserfassung und Voruntersuchung eine Instandhaltung effizienter planen können. Dazu werden wir Ihnen grundlegende Kenntnisse der Straßensanierung mit Asphaltarmierungen vermitteln. Durch kürzere Bauzeiten werden erheblich weniger Kosten verursacht. Langandauernde Vollsperrungen werden deutlich reduziert.

FACHTAGUNG

Straßen effizient sanieren – Live-Webinar, 24.11.2020

TAGUNGSPROGRAMM

08:45 h	Login und Begrüßung	„Instandsetzungskonzepte unter Berücksichtigung wirtschaftlicher und technischer Gesichtspunkte“
09:05 h	„Straßensanierung mit Asphaltarmierungen“ <i>Dipl.-Ing.(FH) Marco Bormann</i> <i>S&P Clever Reinforcement GmbH</i>	<i>Dipl.-Ing. (FH) Dieter Thelen</i> <i>sbt Paul Simon & Partner</i> <i>Ingenieure</i> <i>Laboratorium für Straßen und Betonbau</i>
10:30 h	Pause	
10:40 h	„Untersuchungskonzepte bestehender Oberbauten zur Auswahl des richtigen Sanierungsverfahrens“ <i>Dipl.-Ing. (FH) Dieter Thelen</i> <i>sbt Paul Simon & Partner</i> <i>Ingenieure</i> <i>Laboratorium für Straßen und Betonbau</i>	12:00 h Pause 12:15 h „Fachgerechte Instandsetzung Von Schäden in Asphaltflächen“ <i>Michael Boy</i> <i>Süddeutsche Teerindustrie GmbH & Co.KG</i>
		13:30 h Ende

UNSERE REFERENTEN

S&P ist weltweit im Bereich der statischen Verstärkung im Hochbau, sowie der Straßensanierung mit Asphaltarmierungen tätig. Die mitarbeitenden Ingenieure sind in der Berechnung und Beratung von Instandsetzungen, sowie als Referenten an diversen Hochschulen im Massivbau- und Straßenbauwesen tätig

Dipl.-Ing. (FH) **Marco Bormann** studierte Bauingenieurwesen im konstruktiven Bereich und arbeitete bis 2012 im Projektmanagement für Straßen- und Schienenbauwerke. Seit 2013 ist er für die S&P Clever Reinforcement GmbH als Projektleiter und im technischen Vertrieb für die Straßensanierung mit Asphaltarmierung zuständig. Er berät Städte, Kommunen und Ingenieure bei Bauvorhaben für die Straßensanierung. Außerdem ist er in Forschungs- und Entwicklungsarbeiten für die Bauweise Asphaltarmierung maßgeblich beteiligt.

Herr Dipl.- Ing. (FH) **Dieter Thelen** hat sein Studium des Bauingenieurwesens an der Fachhochschule Trier 1994 abgeschlossen. Anschließend arbeitete er als Projektingenieur im „Laboratorium für Straßen- und Betonbau Trier“. Seit 2002 ist Herr Thelen dort Geschäftsführer und seit 2016 Prüfstellenleiter der angeschlossenen RAP-Stra Prüfstelle. Als Mitwirkender in diversen Arbeitskreisen der FGSV sowie des LBM-RLP ist Herr Thelen ausgewiesener Experte für Asphaltbauweisen und gefragter Referent bei Fachseminaren.

Herr **Michael Boy** schloss seine Ausbildung als Chemietechniker an der Carl-Engler-Schule Karlsruhe 1998 ab. Seit 1997 ist er bei der SÜDDEUTSCHE TEERINDUSTRIE GMBH & CO. KG tätig. 1999 übernahm Herr Boy die Laborleitung und ist für die Qualitätssicherung, Entwicklung, und technische Beratung zuständig.

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Veranstaltungsort:

Live - Webinar

Organisation:

S&P Clever Reinforcement GmbH

Petra Wenzek
Hubert-Vergölst-Straße 6-14
61231 Bad Nauheim
Telefon: +49 6032 8680 168
E-Mail:
petra.wenzek@spreinforcement.de
Internet: www.sp-reinforcement.de

Kosten:

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Anmeldemöglichkeiten:

Internet: [Onlineanmeldung](#)
E-Mail:
petra.wenzek@spreinforcement.de
Fax: +49 6032 8680 198

Angaben für die Anmeldung:

- Veranstaltungsort und -datum
- Firmenanschrift / Kontaktdaten
- Namen der angemeldeten Personen

Zugangslink:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/4997224683541953039>



ANMELDUNG

Ich melde Personen an.

Veranstaltungsort und -datum

Telefon

LIVE-WEBINAR, 24.11.2020

Teilnehmername

E-Mail

Firma

Datum/Unterschrift

Straße/Hausnr.

PLZ/Ort

Ich kann leider nicht teilnehmen, bitte

senden Sie mir weitere Informationen zu Asphaltarmierungen gegen Risse.

nehmen Sie Kontakt mit mir auf.