

REFERENTEN



Manfred Eilers ist Leiter des Arbeitsausschusses AA 7.7 „Beläge auf Ingenieurbauwerken“ sowie Leiter des Arbeitskreises AK 7.7.1 „Beläge auf Betonbrücken“ der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV). Er ist Mitarbeiter im Referat B2 „Stahlbau, Korrosionsschutz, Brückenausstattung“, Beläge und Abdichtungssysteme auf Ingenieurbauwerken der Bundesanstalt für Straßenwesen in Bergisch Gladbach.



Michael Curdt, Dipl.-Ing. (FH) Key Account Manager der SOPREMA GmbH im Bereich Ingenieurbau, Brücken und Parkbauten. Gremiumsmitglied der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV) Köln. Mitglied im Normenausschuss DIN 18532 und Dozent am Aus- und Weiterbildungszentrum AWZ in Kreuztal.



Stephan Sinz, Dipl.-Ing. (Univ.), ist Leiter des Produktmanagements der Migua Fugensysteme GmbH. Nach seinem Studium des Bauingenieurwesens an der Ruhr-Universität Bochum war er viele Jahre als Niederlassungsleiter eines Unternehmens für Tiefbau-, Umwelt und Verfahrenstechnik sowie später als Oberbauleiter bei Großbauvorhaben tätig.



Michael Göbel ist Geschäftsführer der 2015 gegründeten bpf baustoff- und prüfberatung GmbH. Er ist staatlich geprüfter Bautechniker, Absolvent des Asphaltstudiums und seit zwei Jahrzehnten als Bauleiter und Baustoffprüfer im Bereich Asphalt und Beton tätig. Die bpf GmbH betreut Asphaltmischanlagen sowie Steinbrüche und führt Baustellenüberwachungen und Abnahmen im Bereich Asphalt und Beton, unter anderem für große Industrie- und Logistikfirmen, durch. Seit 2018 ist die bpf GmbH als „ständige Betonprüfstelle“ bei der GÜB gelistet.



Peter Rode, Dipl.-Ing., ist seit 1997 Geschäftsführer der bga Beratungsstelle für Gussasphaltnwendung e.V. Seit 2000 ist er von der IHK Bonn/Rhein-Sieg öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Gussasphalt, Asphaltstraßenbau und Bauwerksabdichtung mit Asphalt und Bitumenbahnen. Peter Rode arbeitet in zahlreichen regelsetzenden Gremien des DIN und der FGSV mit.

Die SOPREMA Planertagung Ingenieurbau wird von den Ingenieur- und Architektenkammern als Fortbildungsveranstaltung anerkannt. Nähere Informationen zur Anerkennung finden Sie unter www.soprema.de/fachseminare. Nach Abschluss der Veranstaltung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat. Die Teilnahme ist kostenlos. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Wir bitten um **Anmeldung bis 20. April 2020**. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet.

SO FINDEN SIE UNS

SOPREMA
WissensWerk Schulungszentrum
Mammutfeld 1 | 56479 Oberroßbach



SOPREMA

PLANERTAGUNG INGENIEURBAU

29. APRIL 2020 OBERROSSBACH

Abdichtungssysteme **Parkbauten**
Gussasphalt Ingenieurbau
Fugenausbildung Baustoffprüfung



SOPREMA blickt auf eine mehr als 100-jährige Erfahrung im Bereich hochwertiger Abdichtungssysteme zurück. Heute beschäftigt die Gruppe mehr als 8.000 Mitarbeiter und ist in über 90 Ländern präsent. SOPREMA verfügt über 67 Produktionsstätten in Europa und Nordamerika, in denen vorrangig Bitumenabdichtungen, Kunststoffbahnen, Flüssigkunststoffe sowie Wärmedämmung produziert werden.

SOPREMA

PLANERTAGUNG INGENIEURBAU



SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

mit Know-how beste Ergebnisse erzielen, das ist das Motto der SOPREMA Fortbildungsformate für Ingenieure, Architekten und Planer. Hierzu wurde eigens die Marke WissensWerk by SOPREMA geschaffen. Nutzen Sie die Möglichkeit und profitieren Sie vom praxisnahen Wissen namhafter Fachreferenten rund um das Thema Parkbauten und befahrene Flächen.

Ihre Teilnahme lohnt sich. Sie erhalten aktuelles, praxisrelevantes Fachwissen und bleiben inhaltlich auf dem neuesten Stand. Darüber hinaus wird das Seminar von vielen Architekten- und Ingenieurkammern als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.

Sichern Sie sich gleich mit dem beiliegenden Anmeldeformular Ihre Teilnahme. Wir freuen uns auf Sie!

Mit freundlichen Grüßen

Vanina Wernecke
WissensWerk

Mathias Funk, Dipl.-Ing. Architekt
Leiter Architektenarbeit und WissensWerk

WANN: 29. April 2020

WO: SOPREMA WissensWerk Schulungszentrum
Mammutfeld, 56479 Oberroßbach

ab 8:45 Uhr Eintreffen der Teilnehmer, Imbiss

9:20 Uhr Begrüßung

9:30 Uhr **Abdichtung mit EP und PMMA in Verbindung mit Polymerbitumenschweißbahnen**
Referent: Manfred Eilers

10:15 Uhr **Fugenausbildung an überfahrbaren Flächen aus Beton, Fugenbändern und Fugenprofilen in Parkbauten**
Referent: Stephan Sinz

11:00 Uhr **Kaffeepause, themenspezifische Infostände im Technikum**

11:30 Uhr **Parkhaus und Gussasphalt**
Referent: Peter Rode

12:15 Uhr **Abdichtungssysteme auf befahrbaren Flächen aus Beton, normgerechte Planung von Parkbauten gemäß DIN 18532**
Referent: Michael Curdt

13:00 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**
Infostände im Technikum

14:15 Uhr **Baustoffprüfungen und Untersuchungen am Baukörper, Methoden und Geräte**
Referent: Michael Göbel

15:00 Uhr **Wechsel vom WissensWerk zur Freifläche am neuen ALSAN Werk für Flüssigkunststoffe**

15:15 Uhr **Praxisvorführungen**

17:00 Uhr **Ausgabe der Zertifikate und Verabschiedung der Teilnehmer im WissensWerk**

