

28.09.2017 | Fulda

5. VFIB – Erfahrungsaustausch Bauwerksprüfung nach DIN 1076

Der VFIB veranstaltet für alle mit der Bauwerksprüfung befassten Ingenieurinnen und Ingenieure zum fünften Mal einen bundesweiten Erfahrungsaustausch.

Wann: Donnerstag, den 28. September 2017, 09:00 bis ca. 17:00 Uhr

Wo: MARITIM Hotel am Schlossgarten Fulda

Pauluspromenade 2 in 36037 Fulda

Anerkannte Experten aus Ingenieurbüros, Unternehmen und Bauverwaltungen informieren in neun Vorträgen zu aktuellen Themen der Bauwerksprüfung nach DIN 1076.

Der Bogen spannt sich von der Unterstützung der Bauwerksprüfung durch intelligente Sensorik über rechtliche Aspekte der Bauwerkserhaltung bei ÖPP-Projekten bis zur Prüfung von Schutzbauwerken unter Beachtung von Georisiken. Ergänzt wird das Vormittagsprogramm mit einem Bericht zum aktuellen Stand und zu ersten Erfahrungen bei der Anwendung der „VFIB-Empfehlung zur Leistungsbeschreibung, Aufwandsermittlung und Vergabe von Leistungen der Bauwerksprüfung nach DIN 1076“.

Im Fokus stehen dieses Jahr außerdem Erfahrungen bei der Prüfung und Erhaltung kommunaler Bauwerke aus der Sicht eines Landesrechnungshofes sowie aus der Sicht kommunaler Verwaltungen und deren Unterstützung durch Ingenieurbüros. Erfahrungsberichte und praktische Beispiele zur Prüfung von Stahl- und Stahlverbundbrücken sowie zu Anforderungen an die Bauwerksprüfung aus statischer Sicht vervollständigen das Programm.

Weitere Informationen und Online-Anmeldung bis spätestens 12. September 2017 unter www.vfib-ev.de.

Programm

09:00 Einlass und Anmeldung | Fachausstellung im Foyer und im Roten Saal

10:00 Begrüßung

MR Prof. Dipl.-Ing. Karl Goj
VFIB-Vorstandsvorsitzender

10:10 Grußwort

TRDir Dr.-Ing. Gero Marzahn
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

- 10:30 Intelligente Brücken – Unterstützung bei der Bauwerksprüfung
LRD Dr.-Ing. Peter Haardt
Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach
- 10:50 Empfehlung zur Leistungsbeschreibung, Aufwandsermittlung und Vergabe von Leistungen der Bauwerksprüfung nach DIN 1076 – Aktueller Stand und erste Erfahrungen
LBD Prof. Dr.-Ing. Uwe Willberg
Mitglied des Vorstandes des VFIB
- 11:10 Aspekte der bauaufsichtlichen Verantwortung und der Verkehrssicherungspflicht bei ÖPP-Projekten
MR Dipl.-Ing. Marcel Zembrot
Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg,
Referat "Straßen- und Erhaltungsplanung"
- 11:30 Georisiken – Prüfung von Sicherungsbauwerken
ORR Dipl.-Geol. (Univ.) Andreas Koch
Autobahndirektion Südbayern, Zentralstelle Brücken- und Tunnelbau (ZBT)
- 11:50 Diskussion
- 12:00 Mittagspause | Fachausstellung im Foyer und im Roten Saal
- 13:30 Bauwerksprüfung und -erhaltung von Brücken in kommunaler Baulast – Erfahrungen aus der überörtlichen Prüfung in Rheinland-Pfalz
Dipl.-Ing. Johannes Herrmann
Direktor beim Rechnungshof Rheinland-Pfalz
- 13:50 Bauwerksprüfung in kleinen Kommunen – Erfahrungen und Probleme
Thomas Knack
Bürgermeister der Gemeinde Markersdorf (LK Görlitz)
Dipl.-Ing. Olaf Reibetanz
Ingenieurbüro Reibetanz + Storm, Görlitz
- 14:15 Bauwerksmanagement – Dienstleistung für Kommunen
Dipl.-Ing. (FH) Klement Anwander
Konstruktionsgruppe Bauen AG, Kempten
- 14:35 Diskussion
- 14:45 Kaffeepause | Fachausstellung im Foyer und im Roten Saal
- 15:30 Anforderungen an die Bauwerksprüfung aus statischer Sicht – Ausgewählte Praxisbeispiele

Dipl.-Ing. Jürgen Paul
Ingenieurbüro J. Paul GmbH, Berlin

16:00 Bauwerksprüfung bei Stahl- und Stahlverbundbrücken

Dipl.-Ing. (FH) Bernd Koller
Ingenieurbüro Bernd Koller Bauwerksprüfung, Nürnberg

16:20 Diskussion und Schlusswort

16:45 Ende der Veranstaltung