



ONLINE-SEMINAR: OBERBAU AUF BRÜCKEN; BRÜCKEN- ENTDRÖHNUNG (RIL 820.2040) – GRUNDLAGEN IM ÜBERBLICK

SEMINARINHALTE

Teil 1 – Schienenauszüge

- » Allgemeines, Definition
- » Oberbauarten lückenloser Gleise auf Brücken
- » Oberbauarten auf Brücken mit Schienenauszügen
- » Anschlussbereiche an Schienenauszüge

Teil 2 – Feste Fahrbahn

- » Schienenbefestigungen
- » Brückensonderstützpunkte gegen abhebende Kräfte
- » Feste Fahrbahn

Teil 2 – Brückenentdröhnung

- » Problemstellung
- » Grundlagen
- » Maßnahmen zur Lärmreduzierung
- » Beispiele/ausgeführte Projekte

REFERENT

Dipl.- Ing. (FH), Eurail-Ing. Stephan Gerke

Als Fachmann für Gleisoberbau und die dazugehörigen Schnittstellen ist Stefan Gerke seit 1990 in Großbahnprojekten im In- und Ausland (z.B. Karlsruhe-Basel, Köln-Rhein/Main, Litauen, Peking Tianjin) tätig. Seit mehreren Jahren ist er als selbstständiger Experte für EVUs und Ingenieurbüros im Bahnsektor aktiv.

ZIELSETZUNG

Das Seminar gibt einen ersten Eindruck zum Sachgebiet Weichentechnik und erweckt Neugier auf mehr in unseren etablierten Seminarreihen

ZIELGRUPPE

Alle interessierten Mitarbeiter aus dem Bereich Bahntechnik

TERMINE

1. Termin: 21.06.2022, 13:00 – 16:00 Uhr
Best.-Nr. ccb O4/1
2. Termin: 09.09.2022, 13:00 – 16:00 Uhr
Best.-Nr. ccb O4/2
3. Termin: 22.11.2022, 13:00 – 16:00 Uhr
Best.-Nr. ccb O4/3

TEILNAHMEGEBÜHR

250,00 Euro/Teilnehmer
inkl. Zertifikat und Seminarunterlagen

www.db-training.de
HK 1054

