



AUSBILDUNG – FORTBILDUNG – WEITERBILDUNG

- Grundlagenseminar -

Eisenbahnbrückenplanung, -bau, -instandhaltung



Datum: 08.09.2022
Ort: Berlin

Datum: 20.10.2022
Ort: München

Datum: 28.09.2022
Ort: Wiesbaden

Zielsetzung:

Viele Eisenbahnbrücken sind bis zu 100 Jahre alt und z.T. sogar noch älter. Damit die Brücken gewohnt verlässlich ihren Dienst tun, hat die DB eine weitreichende Modernisierungsoffensive gestartet. Dafür investiert die DB über 4 Milliarden Euro.

Für Eisenbahnbrückenplanung, -bau und -instandhaltung entsteht ein erheblicher Handlungsbedarf. Wichtig sind dabei Sicherungsmaßnahmen, die bereits bei der Planung berücksichtigt und bei Bau und Instandhaltung umgesetzt werden müssen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich aus erster Hand über die Grundlagen von Eisenbahnbrückenplanung, -bau und -instandhaltung sowie die damit verbundenen Sicherungsmaßnahmen zu informieren.

Zielgruppe:

- Inhaber, Geschäftsführer und Prokuristen
- alle eingebundenen Führungskräfte
- Ingenieure und Techniker
- Betriebswirte und Kaufleute
- Mitarbeiter in der Bauplanung, -ausführung und -sicherung

Zeitplan:

Beginn: 09:00 Uhr

Ende: ca. 15:00 Uhr

Programminhalte:

- Fachbegriffe Eisenbahnbrücken
- Brückenbestand DB Netz
- Stahlbrücken, Stahlbeton- und Spannbetonbrücken, Gewölbebrücken
- Verbundfertigteilebrücken
- Hilfsbrücken
- Brückenüberbau, -unterbau
- Widerlager, Brückenlager
- Brückengründungen
- Schienenauszüge, Übergangskonstruktionen
- Brückenmodernisierungsprogramm DB
- Brückenportal DB
- Grundlagen Brückenplanung
- Brückenbauverfahren
- Grundlagen Brückeninstandhaltung
- Sicherungsmaßnahmen bei Brückenbau und -instandhaltung
- Lebenszykluskosten Eisenbahnbrücken

Referent:

Dr. Günther Batel

Dozent für Sicherheitsmanagement

langjähriger Qualitätsbeauftragter der DB Netz AG

langjähriger Projektleiter im Qualitäts- und Sicherheitsmanagement der DB-Konzernleitung

Wichtige Hinweise:

Anmeldung:

Die Anmeldung kann mit dem anhängenden Formular per Post, Fax oder E-Mail erfolgen. Die Plätze werden in der Reihenfolge des Posteinganges vergeben, Sie erhalten anschließend die Anmeldebestätigung und die Rechnung. Mit der Anmeldung erklärt sich das Unternehmen/ der Teilnehmer mit dem elektronischen Rechnungsversand einverstanden, sofern diesem nicht schriftlich widersprochen wird. Bei einer zu geringen Zahl von Anmeldungen hat der Veranstalter das Recht, die Veranstaltung abzusagen. Bereits geleistete Zahlungen werden in diesem Fall zurückerstattet. Weitere Ansprüche gegen den Veranstalter bestehen nicht.

Rücktritt:

Bei Stornierung bis 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn kann eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 60% der Veranstaltungsgebühr erhoben werden. Bei Absagen danach (Eingang bei uns) wird die gesamte Veranstaltungsgebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

Ort:

München
Berlin
Wiesbaden

Die Adresse zum Veranstaltungsort und Hotelempfehlungen erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Teilnahme:

Die Teilnahmegebühr beträgt 275,- €/ Person zzgl. MwSt. bzw. für ÜGG- Mitglieder reduziert 255,- €/ Person zzgl. MwSt. Die Gebühr schließt Seminarunterlagen, Mittagsimbiss und Pausengetränke ein.

Fachkonzeption:

Überwachungsgemeinschaft Gleisbau e.V. – Vereinigung für spurgebundene Verkehrssysteme,
Wiesbaden, Tel.: 0611 9994810

Organisation und Abwicklung:

DMB Deutsche Gesellschaft für Management in der Baupraxis mbH
Kronenstr.4, 10117 Berlin, Tel.:030 21016100 oder E- Mail: berlin@dmb-bau.de

Anmeldung

Internet: www.dmb-bau.de/veranstaltungen

eMail: berlin@dmb-bau.de

Fax: 030 21016103

oder per Post

Grundlagenseminar

Eisenbahnbrückenplanung, -bau, -instandhaltung

- 08.09.2022 in Berlin
- 28.09.2022 in Wiesbaden
- 20.10.2022 in München

.....
Vorname

.....
Name

.....
Firma

.....
Anschrift

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon, Telefax

.....
E-Mail

.....
(Datum, Unterschrift)

Die Teilnahmegebühr in Höhe von 275,- € werden wir nach Erhalt der Anmeldebestätigung/ Rechnung überweisen.

- Für uns gilt die ermäßigte Teilnahmegebühr in Höhe von 255,-€, da wir ÜGG-Mitglied sind.