

Fahrdienstleiter Weiterbildung

Bei der RAILplus Weiterbildung werden die Kenntnisse und die Kompetenzen der Teilnehmer aktiviert, aufgefrischt und ergänzt, sodass sie auf dem neusten Stand sind.

Im Fokus stehen hier Neuerungen im FDV sowie Themen/Fälle, die nicht so häufig im Alltag vorkommen und/oder welche erfahrungsgemäss oftmals zu Schwierigkeiten oder Scheitern bei den periodischen Prüfungen führen. In diesem Zusammenhang leistet die Weiterbildung auch einen Beitrag zur Vorbereitung auf die periodischen Prüfungen.

Schliesslich, soll der Weiterbildungstag auch zum Erfahrungsaustausch und zur Vernetzung der Teilnehmer dienen.

Kursziel

Mit der Weiterbildung wird in erster Linie das Garantieren eines sicheren, den Vorschriften entsprechenden Bahnbetriebes angestrebt.

Kursinhalt – Themen 2022

- Vorschriften: Rangierbewegungen (auf die Strecke, auf das gesperrte Gleis, mit besonderen Fahrzeugen)
- Störungen analysieren, interpretieren, eine Lösung in Einhaltung der Vorschriften und unter Anwendung der vorgegebenen Hilfsmittel vorschlagen/umsetzen
- Fahrgastreue: Die Auswirkungen von der Vorgabe "Kundeninformation im Störfall" auf seine Arbeit erkennen
- Gefahren Vorbeugen: Unregelmässigkeiten auf der Fahrbahn und/oder der Fahrleitung

Zielgruppe

Fahrdienstleiter welche ihre Grundausbildung mindestens seit einem Jahr absolviert haben.

Kursorganisation

Der Kurs findet mehrmals im Jahr in Gruppen von 6-10 Teilnehmern und an verschiedenen Standorten statt.

Die Anmeldung erfolgt mittels Formular. Sobald ein Kurs ausgebucht ist, wird dieses auf unserer Webseite bekannt gegeben.

Kursdaten Weiterbildungstag 2022

- 04.05.2022 Ort: Aarau
- 05.05.2022 Ort: Langenthal
- 18.10.2022 Ort: Aarau
- 16.11.2022 Ort: Langenthal
- 02.12.2022 Ort: Brig

Kurskosten

Die Kosten variieren je nach Teilnehmerzahl (TN). Der Preis versteht sich in CHF ohne MwSt. Mittagsessen und Kursunterlagen sind im Preis inbegriffen.

- | | |
|----------------|-----------------|
| • 410 Bei 5 TN | • 270 Bei 8 TN |
| • 350 Bei 6 TN | • 250 Bei 9 TN |
| • 310 Bei 7 TN | • 230 Bei 10 TN |