

Fahrzeug-Rückhaltesysteme II - Ausführung, Reparatur und Abnahme (Aufbauseminar)

In diesem Aufbauseminar erfolgt eine Vertiefung zum Thema „Fahrzeug-Rückhaltesysteme“ (FRS). Es werden die Bauausführung und die Abnahme intensiv dargestellt, aber auch die Reparatur von Fahrzeug-Rückhaltesystemen wird angesprochen. Die ZTV-FRS steht dabei im Mittelpunkt. Viele Anwendungs- und Praxisbeispiele dienen der Erläuterung

Ziel ist die Erlangung von vertieftem, anwendungsbezogenem Wissen über die Ausführung Reparatur und Abnahme von Fahrzeug-Rückhaltesystemen.

Empfohlene Voraussetzung zur Teilnahme: Die Teilnehmenden sollten Kenntnis der Grundlagen, der Planung und der Ausschreibung von Fahrzeug-Rückhaltesystemen besitzen.

Seminarinhalte:

- Verkehrszeichen
- Ausführungsbeispiele
 - abfallende Böschung
 - enger Mittelpfeiler
 - schräger Brückenpfeiler
- Einbauanleitungen
 - Stahl / Beton
- ZTV-FRS
 - Aufbau und Inhalt
 - FRS
 - SE aus Stahl
 - SE aus BSWF
 - SE aus BSWO
 - Anpralldämpfer
 - Reparaturen
- Abnahme
- Praxisbeispiele

Als Seminarunterlage wird den Teilnehmenden ein Skript digital zur Verfügung gestellt. Dieses Skript ist ein umfangreicher Auszug aus dem Vortrag des Referenten. Die Ausführungen können damit Schritt für Schritt nachvollzogen werden. Eine Nachbereitung des Themas oder Verwendung als persönliche Zusammenstellung ist gegeben.

Zielgruppe:

Mitarbeitende von Straßen- und Verkehrsverwaltungen, Ingenieurbüros sowie Straßenbaufirmen, die mit der Planung und Ausschreibung von Fahrzeug-Rückhaltesystemen befasst sind