



**BESCHILDERUNGS &
MARKIERUNGS-SERVICE**
GMBH 79108 FREIBURG
HANS-BUNTE-STR. 2A
TEL 0761 / 51 51 7-0
FAX 0761 / 51 51 7-55
MAIL info@bms-freiburg.de

RSA Intensivschulung

24. April 2024

RSA INTENSIVSCHULUNG ZUR SICHERUNG VON ARBEITSSTELLEN AN STRAßEN MIT NACHWEIS ÜBER EIGNUNG + QUALIFIKATION

Termine: **Mittwoch, 24.04.2024**

08.00 Uhr bis ca. 16.00 Uhr

Ort: **Tagungszentrum Hotel Landhaus Blum** (siehe Orientierungskarte)

Am Gansacker 3-6, 79224 Umkirch, Tel. 07665/934399-0

Referent: Wolfgang Heinel, Sachverständiger für Absperrtechnik

Inhalt: Seit 14.02.2022 besitzt das neue Richtlinienwerk RSA 21 Gültigkeit. Es löst die seit über 25 Jahren gültigen RSA 95 ab und novelliert viele ihrer Vorgaben und Richtlinien. So muss unter anderem jeder Verantwortliche für Arbeitsstellen auf Straßen die erforderlichen Fachkenntnisse nach dem MVAS* nachweisen. **Diesen Nachweis erhalten Sie bei dieser Schulung.**

Programm:

- 8.30 Uhr Beginn der Schulung und Begrüßung
- 8.45 - 12.00 Uhr Einführung in die Thematik
- Grundlagen der Verkehrssicherung / Rechtliche Grundlagen
 - Anwendungsbereich
- Einführung in die RSA
- Grundbegriffe und Grundsätze
 - Verkehrszeichen / Verkehrssicherungs- und Schutzmaßnahmen
- Einführung in die „Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen“ - ZTV-SA
- Verkehrssicherungspflicht / Aufsichtspflicht
 - Haftung nach § 823 BGB
- 13.00 - 15.30 Uhr Weiterführung des Themas RSA / ZTV-SA
- Konsequenzen aus der RSA / ZTV-SA
 - Umsetzung von Regel- u. Musterplänen bei Arbeiten an Straßen (außer Autobahnen)
- 15.30 Uhr Abschlussdiskussion
- ca. 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Verpflegung:

- ab 8.00 Uhr Begrüßungskaffee mit Kaffee/Tee
- ca. 10.00 Uhr Kaffeepause mit Kaffee/Tee und Butterbrezeln
- ca. 12.00-13.00 Uhr Mittagessen in Form eines 3-Gang-Buffer
- ca. 14.30 Uhr Kaffeepause mit Kaffee/Tee und süßen Teilchen

*MVAS = Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Fachkenntnisse zur Verkehrssicherung an Arbeitsstellen an Straßen