



RSA-Schulung

Einladung "Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen" (inner-/außerorts)
gemäß MVAS 99, RSA 95 und ZTV-SA 97
mit Zertifikat

Wichtige Informationen für Sie:

Das Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen
hat mit dem
Allgemeinen Rundschreiben Straßenbau Nr. 19/1999 Sachgebiet 07.3;
Straßenverkehrstechnik und Straßenausstattung;
Arbeitsstellen an Straßen
folgenden bekanntgegeben und damit verbindlich eingeführt:

Nach dem allgemeinen Rundschreiben Nr.34/StB 13/38.59.10-02/84 BAST 97. „Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen (ZTV-SA 97)“ **sollten auch Nachweise für die Eignung und Qualifikation des benannten Verantwortlichen für die Sicherung von Arbeitsstellen mit dem Angebot vom Bieter verlangt werden.** Als Nachweis eignet sich danach der Besuch von mindestens eintägigen Seminarveranstaltungen zu diesem Thema.

Zielgruppe: Bauhofleiter/innen, Bauhofmitarbeiter/innen, Straßenmeistereien, Stadtreinigungsbetriebe, Baureferaten, Firmen, Tiefbauabteilungen, Verkehrsbehörden, Forstämter, Städte- & Gemeindewerke

Der Einführungserlaß des BMV beinhaltet u.a., daß

beim Aufstellen der Verdingungsunterlagen ab dem 01.Januar 2003 bei allen in Frage kommenden Fällen in der „Aufforderung zur Angebotsabgabe“ unter Abschnitt 11 folgende Regelung aufzunehmen ist:

Die Qualifikation des zu benennenden Verantwortlichen für die Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen gemäß dem „Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Fachkenntnisse zur Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (MVAS 1999)“ ist bei Angebotsabgabe nachzuweisen.

Der Auftraggeber behält sich vor, bei Fehlen eines solchen Nachweises das Angebot von der Wertung auszuschließen!

Aus diesem aktuellen Grund laden wir Sie zum folgenden Seminar ein.



Einladung zur Intensivschulung

„Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen“ mit „Nachweis für Eignung und Qualifikation“

Gemäß MVAS 1999 Schulungsgruppe (E) innerorts, Landstraßen

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 11.11.1997 wurde die ZTV-SA 97 (**Z**usätzliche**T**echnische**V**ertragsbedingungen und Richtlinien für die **S**icherungsarbeiten an **A**rbeitsstellen an Straßen) vom Bundesminister für Verkehr (BMV) offiziell in Kraft gesetzt.

Diese ZTV-SA regeln im Gegensatz zur RSA 95 ganz speziell die Art und Weise der Arbeitsstellensicherung.

Auch in Art, Form und Güte der zur verwendenden Materialien (Backen, Leuchten, Absperrschranken, etc.) werden durch „Technische Lieferbedingungen – TL´s“ eindeutig beschrieben.

Der BMV gibt den Auftraggebern die Möglichkeit, die Mithaftungsgefahr nach §823 BGB zu minimieren. Die Verkehrssicherungspflicht wandelt sich bei der Vergabe von Aufträgen in eine Kontrollpflicht.

Um dieser Kontrollpflicht nachkommen zu können, soll der Auftraggeber von den Auftragnehmern einen „**Nachweis über Eignung und Qualifikation zur Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen**“ verlangen. Diese **Nachweisurkunde** wird Ihnen nach dieser Schulung und nach einer schriftlichen Prüfung ausgehändigt.

Denken Sie daran: Das Fehlen dieser Qualifikation kann künftig dazu führen, daß Ihre Angebote bei der Wertung ausgeschlossen werden!

Wir möchten Sie deshalb herzlich zu dieser offiziellen Veranstaltung einladen.

Termin: **03.02.2022**

Ort: Heimat-Center, Jahnstraße 13, 97724 Burglauer

Dauer der Veranstaltung: 8.30 bis 16.00 Uhr

Gebühr: **210,- EUR** + MWSt. incl. Tagungsgetränke, 2 Kaffepausen & Mittagessen



Absender/Firma

Name

Straße

Ort

Tel.

Anmeldung bitte per Mail an:
thomas.sturm@schilder-ortner.de
oder als Fax: 09771/612020

Anmeldung

zur RSA-Schulung:

Einladung "Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen" (inner-/außerorts)
gemäß MVAS 99, RSA 95 und ZTV-SA 97
mit Zertifikat

Wir melden uns mit Personen an.

Termin: 03.02.2022

Ort: Heimat-Center, Jahnstraße 13, 97724 Burglauer

Name der Teilnehmer:

Gebühr pro Person: EUR 210,- +MWSt. Incl. Tagungsgetränke, Kaffeepausen und Mittagessen

Eine Teilnahmebestätigung mit Anfahrtsskizze zum Tagungsort erhalten Sie frühzeitig.

Datum

Unterschrift/Stempel