

Straßenzustandserfassung in der Praxis

Das Seminar bietet erste Erfahrungen, wie eine visuelle Zustandserfassung praktisch durchgeführt und ausgewertet wird. Dazu sind nach einer Einführung in die Vorgehensweise bei Straßenzustandserfassungen nach E EMI 2012 und AP 9 ca. 2 Stunden praktische Übungen im Straßenraum eingeplant. Dieses Seminar eignet sich besonders für Beschäftigte von kommunalen Straßenbaulastträgern, die kleine bis mittlere Straßennetze (bis ca. 800 km Netzlänge) selbstständig und eigenverantwortlich verwalten. Fragen der Teilnehmenden werden im Seminar diskutiert und beantwortet.

Wichtiger Hinweis: Bitte festes Schuhwerk, wettergerechte Kleidung und Warnweste mitbringen.

Schwerpunkte

Einführung

- Unterschiede zwischen Straßenkontrolle und Zustandserfassung
- Methodendarstellung der Straßenzustandserfassung
- Kurzübersicht zur visuellen Straßenzustandserfassung durch Begehung

Grundlagenkenntnisse

- Aufbau eines Straßenkatasters
- Einführung in die E EMI und das AP 9
- Visuelle Zustandserfassung von Straßenverkehrsflächen durch Begehung nach AP 9
- Zustandsanalyse und -bewertung von Straßenverkehrsflächen

Vorbereitung der Erfassung

- Auswahl der Erfassungsmethode
- Vorbereitung der Unterlagen und notwendigen Basisdaten
- Planung der Begehungs Routen

Durchführung der Erfassung

Auswertung der Erfassung

- Berechnung der Zustandsnoten
- Erstellen einer Straßenzustandskarte

Preis

225.00 € zzgl. 19% MwSt.

Referent/-in

Joachim Hamann

Dipl.-Ing. (FH) **Joachim Hamann** berät Kommunen, Ingenieurbüros, Straßenbauunternehmen.

Seminarteilnehmende

BITEG

Bauamt, Tiefbauamt, Straßenverwaltung, Bau-/Betriebshof, Kämmerei, Buchhaltung

Ort und Datum

Hotel Europa Bamberg, Untere Königstraße 6-8, 96052, Bamberg

15-07-2026 (09:00 - 16:00 Uhr)