Pflasterdecken, Plattenbeläge und Einfassungen – DIN 18318

Die DIN 18318 regelt die technischen Anforderungen an Pflaster- und Plattenbeläge im Straßenund Wegebau. Das Seminar richtet sich an Fachkräfte, Planer und Verantwortliche, die für die Planung, Ausschreibung und Ausführung von Pflasterbauarbeiten verantwortlich sind. In diesem Fachseminar werden Aufbau, Inhalte und Anwendungsbereiche der Norm detailliert vermittelt. Zahlreiche Praxisbeispiele, Mängelbilder und Checklisten veranschaulichen die Umsetzung auf der Baustelle.

Ziele des Seminars sind der sichere Umgang mit der Norm in Planung und Ausführung, Reduzierung von Mängeln und Nachträgen, Rechtssicherheit bei Abrechnung und Abnahme sowie der Austausch mit Fachkolleginne und Fachkollegen.

Seminarinhalte:

- Aufbau und Geltungsbereich der DIN 18318
- Materialien, Bettung, Fugen und Einfassungen
- Einbau, Verdichtung und Toleranzen
- Prüfungen, Abrechnung, Nachträge
- Schnittstellen zur DIN 18202, ZTV Pflaster-StB, TL Pflaster-StB und ZTV Wegebau
- Praxisbeispiele und aktuelle Rechtsprechung

Zielgruppe:

Mitarbeitende von Planungsbüros, Bauämter, Ingenieure, Straßenbauunternehmen sowie Sachverständige

Seminar-Information

Wir möchten Sie über weitere Seminartitel der Verkehrs-Akademie Dortmund informieren:

Barrierefreies Bauen gemäß DIN 18040-1, -2, -3 mit Schwerpunkt Verkehrs- und Flächenplanung / Straßenbau

Die Seminarbeschreibung, Inhalte, Termine sowie Anmeldemöglichkeiten zu diesem Seminar finden Sie stets aktuell, indem Sie auf folgenden Link klicken:

www.verkehrs-akademie.de/seminar/barrierefreies-bauen-gemaess-din-18040-1-2-3-mit-schwerpunkt-verkehrs-und-flaechenplanung-strassenbau/

Berechnung der Regenwasserspende und Dimensionierung der Entwässerungssysteme auf Verkehrsflächen nach DIN 1986-100 / DWA-A 118 / DIN EN 752

Die Seminarbeschreibung, Inhalte, Termine sowie Anmeldemöglichkeiten zu diesem Seminar finden Sie stets aktuell, indem Sie auf folgenden Link klicken:

www.verkehrs-akademie.de/seminar/berechnung-der-regenwasserspende-und-dimensionierung-der-entwaes serungssysteme-auf-verkehrsflaechen-nach-din-1986-100-dwa-a-118-din-en-752/