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

Im Rahmen dieses eintägigen Fachseminars werden praxisnah das Vorgehen zur Berechnung der Regenwasserspende auf Verkehrs-, Dach- und Grünflächen vermittelt. Anhand konkreter Beispiele werden Bemessungsregenspenden nach KOSTRA-DWD, Abflussbeiwerte, Einzugsflächenpläne sowie die Dimensionierung und Gefällegebung von Rohrleitungen behandelt. Die Teilnehmenden erhalten fundiertes Wissen über die Materialauswahl (Beton, Kunststoff, Steinzeug, GFK, PE-HD) mit technischen und wirtschaftlichen Vor- und Nachteilen. Ziele des Seminars sind der sichere, normgerechte und wirtschaftliche Bemessung von Entwässerungsanlagen auf Verkehrsflächen unter Berücksichtigung aktueller technischer Regelwerke.

Zielgruppe:

Mitarbeitende von Planungsbüros, Bauämter, Ingenieure, Straßenbauunternehmen, 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/

Pflasterdecken, Plattenbeläge und Einfassungen – DIN 18318

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

www.verkehrs-akademie.de/seminar/pflasterdecken-plattenbelaege-und-einfassungen-din-18318/

Besonderheiten und Einsatzgrenzen des Asphaltstraßenbaus

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

https://verkehrs-akademie.de/seminar/besonderheiten-und-grenzen-des-asphaltstrassenbaus/