



Workshop Überflutungsschutz



Zielgruppe

Mitarbeiter von Unternehmen, aus Wohnungsbaugesellschaften, Planer, Architekten und Installateure. Personen die an der Planung und Dimensionierung sowie in der Ausführung von Entwässerungsanlagen beteiligt sind.



Ihr Nutzen

Der Klimawandel ist allseits präsent und fordert ein stärkeres Augenmerk auf die Entwässerungsanlagen im Gebäude und auf dem privaten Grundstück. Im Seminar erhalten die Teilnehmer die erforderlichen Fachkenntnisse hinsichtlich der aktuellen Normung in Punkto Überflutungsschutz und Regenrückhaltung. Durch Berechnungsbeispiele und eine mögliche Ortsbesichtigung am Veranstaltungsort können praktische Rückschlüsse auf die theoretischen Inhalte gezogen werden.



Seminarinhalte

- Rückstauschutz
 - Schutz gegen den Rückstau bei Regenentwässerungsanlagen
 - DIN 1986-100 Absatz 13 und 14
 - Typen von Abwasserpumpen, Schaltsysteme/Steuerungen, Einsatz von Doppelhebeanlagen
 - Drainagewasserableitung
 - Funktionen einer Doppelanlage
 - Berechnungsbeispiele Regenwasserpumpwerke
- Überflutungsnachweise
 - Überflutungsnachweise nach DIN 1986-100 Absatz 14.9.3
 - Berechnungsbeispiele
 - Überflutungsnachweise
- Regenrückhalteräume
 - Regenrückhalteräume gemäß DIN 1986-100 Absatz 14.9.4
 - Berechnungsbeispiele Regenrückhalteräume

Termine

und Orte finden Sie unter www.fortbildung-hb.de.

Dauer

1 Tag

Ihre Investition

295,- EUR zzgl. MwSt.

Inklusive Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausengetränken.



Seminarkürzel: WSÜ