

Gussasphalt - Halbstarre Beläge - FD-Beton

Neubau, Instandsetzung und Bewertung bestehender Dichtflächen nach AwSV an Beispielen aus der Praxis.

Hiermit melde ich mich verbindlich an der WHG Fachschulung „Dichtflächen nach AwSV in der Praxis“ für folgenden Termin an:

Mellendorf, 18. März 2019

Stuttgart, 30. April 2019

Nachname, Vorname

Firma

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

Geburtsdatum

Geburtsort

Datum

Ort

Firmenstempel, Unterschrift

Die Teilnahmegebühr beträgt € 420,- zzgl. 19% MwSt.
Die Rechnung wird nach Anmeldung per Post zugesandt.
Ich erkenne die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an.

Weitere Informationen erhalten Sie unter Tel.:
0170/7610541

WHG Fachschulung

Dichtflächen nach AwSV in der Praxis



**Fortbildungszentrum
GTÜ Anlagensicherheit**
Kiefernring 10
21357 Bardowick



Gussasphalt - Halbstarre Beläge - FD-Beton

Neubau, Instandsetzung und Bewertung bestehender Dichtflächen nach AwSV an Beispielen aus der Praxis

Eine praxisgerechte Ausbildung von AwSV-Fachbetrieben, eine fachgerechte Planung sowie eine fortlaufende Umsetzung von Betreiberpflichten stellen sicher, dass Umweltschäden und Sanierungskosten an AwSV-Dichtflächen nachhaltig minimiert werden.

Diese Schulung zeigt mögliche Fehlerquellen bei der Umsetzung von AwSV-Dichtflächen aus der Sichtweise von Planern, ausführenden Betrieben und AwSV-Sachverständigen auf.

Neben allgemeinen Grundlagen, technischen Regeln und aktuellen Gesetzestexten werden Empfehlungen zur Planung, Umsetzung und der Wartung von AwSV-Dichtflächen wassergefährdender Stoffe an Beispielen aus der Praxis gegeben.

Zielgruppe



- Betreiber zur besseren Kontrolle der Umsetzung der geplanten Anlage
- Planer zur mangelfreien Umsetzung gewünschter Anlagen
- Fachbetriebe zur Vermeidung kostenintensiver Ausführungsfehler

Ziel



- Vermittlung neuester rechtlicher Entwicklungen und Tendenzen im Wasserrecht
- Empfehlungen für die Planung, Ausführung und Betreuung von Dichtflächen in Anlagen wassergefährdender Stoffe an Hand von Beispielen aus der Praxis
- Vermittlung theoretischer Kenntnisse vom Beginn der Planung bis hin zur Ausführung
- Fortbildungsnachweis



- Regelwerke - Der Weg vom WHG über die AwSV bis zur TRwS
- Einsatzmöglichkeit Gussasphalt als Dichtfläche
- Vorteile und Einsatzsatzgrenzen Halbstarrer Beläge als Dichtfläche
- FD Beton / FDE Beton als Dichtfläche
- Betoninstandsetzung, Fugen
- JGS Anlagen
- Einstufung bestehender „Nicht-WHG“- Flächen nach AwSV



Referenten

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Sikinger

Prüfstellenleiter, AwSV Sachverständiger, öbuv Sachverständiger für Asphalt und Bauwerksabdichtung

Dipl.-Ing. (TU) Markus Kahl

techn. Leiter und Planer, Konstruktiver Ingenieur, Betontechnologe, AwSV Sachverständiger



Veranstaltungsadressen

ABZ Mellendorf

Schaumburgerstr. 14
30900 Wedemark

GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH

Vor dem Lauch 25
70567 Stuttgart