

TERMIN

28.01.2022

ORT

ÜAZ Dresden

DAUER

1 Tag/e 8 UStd.

GEBÜHR

210,00 €

ZIELGRUPPE

staatl. geprüfte Techniker, Bautenschützer, Geprüfte Poliere, Vorarbeiter, Werkpoliere, Handwerksmeister, Bauingenieure, Facharbeiter und Gesellen

ZIELSTELLUNG

Die Teilnehmer erhalten im Seminar umfassende Kenntnisse über die DIN-Normen und Richtlinien bei der erdberührten Abdichtung sowie über die Normen und Richtlinien der nachträglichen Bauwerksabdichtung. Dies erfolgt unter besonderer Berücksichtigung der aktuellen rechtlichen und technischen Herausforderungen des baulichen Schutzes vor dem radioaktiven Bodengas „Radon“. An speziellen Praxisbeispielen werden die Konstruktionsdetails bzw. Ausführungstechnologien an (MDS/PMBC/FPD/KSK-Bahn) erläutert und vorgeführt.

INHALT

- Gesetzliche Regelungen zum Radongasschutz
- Meßgeräte und deren Anwendung zur Ermittlung von Radongas
- aktuelle Regelwerke Bauwerksabdichtung DIN 18533 Teil1 und 3, Richtlinie PMBC praktische Anwendungen zur Verarbeitung von Abdichtungsprodukten
- Untergrund prüfen und beurteilen
- Entfernen von Zementleimschichten
- Horizontalsperren
- Fehlstellen mineralisch verschließen
- Schutz Fußpunkt Mauerwerk vor Rückdurchfeuchtung
- mineralische Verbundhohlkehle
- Anschluss an die Spritzwasserzone (Sockelbereich)
- Voranstriche
- Durchdringungen, Anarbeitung mit Dickbeschichtung
- Kratzspachtelung
- Verarbeitung von Bauwerksabdichtungsprodukten mit Radongasschutzwirkung
- Bitumen- und Bitumenfreiedickbeschichtung
- Kaltselfstklebebahn

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG**ABSCHLUSS****REFERENT/EN**

Dipl.-Ing. Andreas Seeling, Saint-Gobain-Weber GmbH

TERMIN/DAUER

28.01.2022 | 1 Tag/e 8 UStd.

GEBÜHR/EN

210,00 €

FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Unsere Ansprechpartner beraten Sie gern bei der Auswahl von Fördermöglichkeiten entsprechend der individuellen Situation und geben Hinweise zur Beantragung.

VERANSTALTUNGSORT

ÜAZ Dresden

Neuländer Straße 29 | 01129 Dresden

ANSPRECHPARTNER

Mario Sachse | Bereichsleiter Weiterbildung
ÜAZ Dresden | Neuländer Straße 29 | 01129 Dresden
Tel.: 0351 20272-35 | E-Mail: m.sachse@bau-bildung.de

Weitere Informationen unter www.bau-bildung.de