

TERMIN

11.04.2022 bis 12.04.2022

ORT

ÜAZ Dresden

DAUER

2 Tag/e 16 UStd.

GEBÜHR

1.170,00 €

ZIELGRUPPE

Fachpersonal aus dem Bereich der Betoninstandsetzung mit Erfahrungen im Verarbeiten von Spritzmörtel bzw. Spritzbeton.

ZIELSTELLUNG

Vorbereitung auf die Prüfung zum Erwerb des Düsenführerscheines im Trocken- und/oder Nassspritzverfahren
Dieser Schein ist seit 2004 ebenfalls beim Verarbeiten von Spritzbeton nach ZTV-ING erforderlich.

INHALT

Der Lehrgang setzt sich aus den Teilen:

- Theorie
- Praxis Nassspritzverfahren
- Praxis Trockenspritzverfahren

zusammen. Neben der Theorie besteht die Möglichkeit, an beiden oder nur an einem Spritzverfahren in der Praxis teilzunehmen.

Theorie

- allgemeine Grundlagen (Spritzbetontechnologie und kunststoffmodifizierte Zementmörtel)
- Ausführung SPCC (Allgemeine Grundlagen, Ausführungsgrundlagen, Geräteeinweisung)
- Schutzmaßnahmen
- Sonderspritzverfahren
- Qualitätssicherung

Praxis

- Einrichten der Geräte, Spritzübungen im Nass- und/oder Trockenspritzverfahren

Kosten im Detail:

- Theorie 390,00 € inkl. Prüfung
- Praxis Nassspritzverfahren 390,00 € inkl. Prüfung
- Praxis Trockenspritzverfahren 390,00 € inkl. Prüfung

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG

Nachweis einschlägiger praktischer Erfahrungen im Verarbeiten von kunststoffmodifizierten Spritzmörtel oder Spritzbeton zum Instandsetzen von Stahlbetonbauteilen. Eine Firmenbescheinigung über den praktischen Tätigkeitsnachweis ist erforderlich.

ABSCHLUSS**REFERENT/EN**

Dipl.-Ing. Lars Steinmann, BPL Baustofftechnisches Prüflabor GmbH
Michael Trendler

TERMIN/DAUER

11.04.2022 bis 12.04.2022 | 2 Tag/e 16 UStd.

GEBÜHR/EN

1.170,00 €

FÖRDERMÖGLICHKEITEN**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