

ZIELSTELLUNG

Vorbereitung auf die Prüfung zum Erwerb des Düsenführerscheines im Trocken- und/oder Nassspritzverfahren

Dieser Befähigungsnachweis (Düsenführerschein) ist gemäß ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4 und ZTV-W, LB 219 Voraussetzung zum im Spritzverfahren zu verarbeitenden Betonersatz aus Zementmörtel bzw. Beton mit bekannter und unbekannter Zusammensetzung.

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 (Spritzmörtel- und Spritzbetontechnologie)
- Ausführung (Allgemeine Grundlagen, Ausführungsgrundlagen, Geräteeinweisung)
- Schutzmaßnahmen
- Sonderspritzverfahren
- Qualitätssicherung

Praxis

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

Kosten im Detail:

- Theorie 420,00 € inkl. Prüfung
- Praxis Nassspritzverfahren 450,00 € inkl. Prüfung
- Praxis Trockenspritzverfahren 450,00 € inkl. Prüfung

ABSCHLUSSART

Prüfungszeugnis des Ausbildungsbeirates "Schutz und Instandsetzung im Betonbau" beim Deutschen Beton- und Bautechnikverein e. V.

TEILNEHMERKREIS

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

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

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

REFERENT/EN

Dipl.-Ing. Frank Halm

Saint-Gobain Weber GmbH Schanzenstraße 84, 50549 Düsseldorf

Dipl.-Ing. Lars Steinmann

BPL Baustofftechnisches Prüflabor GmbH

Michael Trendler

VERANSTALTUNGSORT

Bau Bildung Sachsen e. V., ÜAZ Dresden

Neuländer Straße 29

01129 Dresden

TEILNEHMERGEBÜHR

1.320,00 €

inkl. Seminarunterlagen, Getränke

ANSPRECHPARTNER

Mario Sachse | 0351 20272-35 | m.sachse@bau-bildung.de