

Trockenlegung von feuchten Mauern

Bei Revitalisierungsmaßnahmen an bestehenden Bauwerken spielen Mauer trockenlegungsarbeiten eine wichtige Rolle. Bauherren und Ausführende sind ständig mit diesem Problem konfrontiert. Um Trockenlegungsarbeiten erfolgreich durchzuführen sind gewisse Fachkenntnisse erforderlich. In der neuen ÖNORM B 3355 / Teil 1-3 sind diesbezüglich Anwendungs- und Ausführungsrichtlinien festgelegt.

TEILNEHMERKREIS:

Bau-Vorarbeiter, Poliere, Bauleiter, Bautechniker, Baumeister, Hausverwalter

INHALT:

- Bauphysikalische Grundlagen
- Bauwerksanalyse und Ursachenfindung
- Trockenlegungsverfahren und Anwendungen
- Flankierende Maßnahmen
- ÖNORM B3355 / Teil 1-3

ZIEL:

Dieses Seminar vermittelt Grundkenntnisse der Schadensursachen und der Sanierungsmöglichkeiten.

VORTRAGENDER: Dipl.-Ing. Dr. Michael Balak, OFI Institut für Bauschadensforschung

KURSBEITRAG: € 270,00 (inkl. Unterlagen, Mittagessen)

TERMIN: 25.09.2017
Mo 10.00-16.00 Uhr

ORT: BAUAkademie Lehrbauhof Salzburg, Moosstraße 197, 5020 Salzburg

Zahlungs-/Stornobedingungen:

Die Teilnahmegebühr ist vor Veranstaltungsbeginn mit dem Zahlschein, den Sie von uns nach erfolgter Anmeldung erhalten bzw. bei Telebankingüberweisungen mit den angegebenen "Kundendaten" zu überweisen. Die Teilnahmegebühren sind im Sinne des UStG.1994 MwSt.-frei. Im Falle einer Verhinderung ist eine schriftliche Stornierung erforderlich. Storno bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn: kostenlos. Storno 13 bis 1 Tag vor Veranstaltungsbeginn: 50% der Teilnahmegebühr. Storno ab Veranstaltungsbeginn: 100% der Teilnahmegebühr. Bei Nominierung eines Ersatzteilnehmers wird keine Stornogebühr verrechnet. Eine Nichteinzahlung der Kursgebühr gilt NICHT als Abmeldung.

Informationen über unser Kursangebot finden Sie unter: www.sbg.bauakademie.at – ONLINE-BUCHUNG MÖGLICH!

60641017

Vor- u. Zuname _____ Geb.Datum _____

PLZ/Ort _____ Geb.Ort _____

Straße _____

Firma _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Telefon _____ Fax _____

E-Mail _____

Rechnungsadresse: Privatadresse Firmenadresse
Datum Stempel / Unterschrift