

Ausbildungsbeirat Schutz und Instandsetzung im Betonbau beim Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein E. V.

Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E. V. - Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.
Hauptverband Farbe Gestaltung Bautenschutz
Deutsche Bauchemie e. V.
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz der Technischen Universität Braunschweig
Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e. V.

Beratend wirken mit: Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Deutsches Institut für Bautechnik

BESCHEINIGUNG

über die SIVV-Weiterbildung

am 25./26.02.2009 im BauindustrieZentrum Nürnberg-Wetzendorf des Bayerischen Bauindustrieverbandes e.V.

Herrn/Frau Ondruschek Christian SIVV-Schein-Nr.: 3491

geboren am 27.01.1958 in Kraiburg/Inn

Ausbildungsschwerpunkte:

- Vorschriften für die Instandsetzung RILI SIB und DIN EN 1504
- Prüfverfahren bei der Betoninstandsetzung
- Ausführung von Abdichtungen in Verbindung mit Asphaltbelägen auf Bodenplatten und Geschossdecken am Beispiel von Parkbauten
- Überblick über die OS-Systeme 1-13
- Grundlagen für die Sicherstellung der Dauerhaftigkeit
- Konstruktionssysteme und deren Besonderheiten (Ortbeton, FT, Stahlverbundsysteme)
- Instandsetzungsprinzipien- und methoden

Diese als „SIVV-Weiterbildung“ gemäß Instandsetzungs-Richtlinie des DAfStb, Teil 3, Abschnitt 1.2.4 (2) anerkannte Weiterbildungsmaßnahme ist im Abstand von 3 Jahren zu wiederholen.

Nürnberg-Wetzendorf

den
Schutz
und
Instandsetzung
im Betonbau

26.02.2009

Lehrgangsverantwortlicher

Schriftführer des Ausbildungsbeirates