

ZIELSTELLUNG

Vergussmörtel und Vergussbetone sind seit 2006 eigenständig geregelte Baustoffe. Die Vielzahl der Einsatzmöglichkeiten setzt eine Grundkenntnis der aktuellen Regelwerke, Applikationsmöglichkeiten und der Produktvielfalt voraus. Ziel ist es, in diesem Seminar auf die aktuellen Richtlinien und Vergussprodukte aufmerksam zu machen wann ein Verguss in einer Hochbau- oder Instandsetzungsmassnahme eingesetzt werden kann. Des Weiteren werden entsprechende Verarbeitungshinweise gegeben bzw. praktisch vorgeführt.

INHALT

- Grundlagen Betontechnologie
- Unterschied von Normalbeton und Vergussbeton
- Zusammensetzungen und Einsatzbereiche in der Betoninstandsetzung und des Hoch- und Ingenieurbaus
- Inhalte der aktuellen Richtlinien
- Applikationsmöglichkeiten mit und ohne Maschinenteknik
- Eigenüberwachungsmassnahmen auf der Baustelle, Fremdüberwachung
- werkseigene Produktionskontrollen des Herstellers

ABSCHLUSSART

Teilnahmebescheinigung des Bau Bildung Sachsen e. V.

TEILNEHMERKREIS

Vorarbeiter, Geprüfte Poliere, Bauleiter, Handwerksmeister, Fachpersonal aus dem Bereich Beton- und Stahlbetonbau und der Betonsanierung

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

keine

REFERENT/EN

Jan Eska

Maschinenteknik Andreas Eska e.K.

Dr.-Ing. Monika Helm

ibh Ingenieurbüro Helm - Das Betonbüro -

VERANSTALTUNGSORT

Bau Bildung Sachsen e. V., ÜAZ Dresden

Neuländer Straße 29

01129 Dresden

TEILNEHMERGEBÜHR

240,00 €

inkl. Seminarunterlagen, Getränke

ANSPRECHPARTNER

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