



VBE Verein für Baustoffprüfung und –entwicklung

Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle für das Bauwesen

Akkreditiert durch das BMWFV gemäß Bescheid 92.714/0381-I/12/2014

3380 Pöchlarn, Wiener Straße 55, Tel.:+43 2757/21258, Fax: DW 20, office@vbe.at
www.vbe.at

BETONTECHNOLOGIE KOMBIKURS 1+2

Betontechnologie nach ÖN B 4710 und ONR 23303

TEILNEHMERKREIS:

Voraussetzung ist ausreichende Praxis oder eine einschlägige, fachliche Vorbildung! (z.B.: Baumeister, Ingenieure, Diplom-Ingenieur) Betontechniker, Laboranten, Werksleiter und alle Weiterbildungsinteressierte zum Thema Betontechnologie und den neuen Normen!

INHALT:

Dieser dreitägige Lehrgang kombiniert den Kurs „Betontechnologie 1 und 2 nach ÖN B4710-1 und ONR 23303. Dieser Kurs vermittelt ihnen das erforderliche Grundwissen über Beton und seine Bestandteile. Sie lernen die wichtigsten Zusammenhänge und die darauf beruhenden Normenbestimmungen kennen. Die Zementnorm EN 197-1 und die Betonnorm B4710-1 sind Grundlagen des Kurses. Ebenso wird eine umfangreiche Erarbeitung der Betonprüfnorm ONR 23303 und die Berechnung von Sieblinien geboten. Dieser Kurs beinhaltet auch eine umfangreiche Labordemonstration der Prüfung nach ONR 23303. Ein weiteres Kursziel ist die Beherrschung betontechnologischer Zusammenhänge nach neuestem Stand der ÖN B4710 und der wichtigsten Richtlinien des ÖBV (z.B.: weiße Wanne und Sichtbeton). In Kombination mit der entsprechenden Praxis-Erfahrung soll der Absolvent Betone entwerfen, anfallende Berechnungen und Fragen eigenverantwortlich lösen, Mängel erkennen und Fehler vermeiden. Erlangung der Befähigung zur technischen Leitung eines Transportbetonwerkes.

ZIEL:

Qualifizierung als Fachpersonal lt. ÖN B4710-1

REFERENT:

Dipl. Ing. Dr. Dieter Ritter - VBE

KOSTEN:

€ 657.- exkl. Mwst

TERMIN/ORT:

25.01.2021 – 27.01.2021, im Schulungsraum VBE, Wienerstraße 55, 3380 Pöchlarn

PRÜFUNG:

Termin wird während des Kurses bekanntgegeben.

Als Abschluss erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung sowie nach erfolgreicher Absolvierung der Prüfung ein Zeugnis als Nachweis der ausreichenden Kenntnisse der Betontechnologie gem. ÖNORM B 4710-1.