

Het VIS_{iv}-traject “Duurzaam betonherstel” organiseert de demodag:

Spuitmortels voor een duurzame herstelling en bescherming van beton

17 oktober 2018

Het VIS_{iv}-traject “Duurzaam betonherstel”, voluit “Nieuwe technologieën, producten en inzichten voor een duurzame herstelling van betonstructuren” is actief sinds 1 juni 2018. Het doel van het project is de vakkennis en de vaardigheden van de Belgische bedrijven (aannemers en architecten), actief in de sector van de betonherstellingen, te vergroten zodat een duurzaam en kwalitatief resultaat wordt verkregen.

Het project is een samenwerking tussen **VCB** (de Vlaamse Confederatie Bouw), het **WTCB** (het Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf), het **NAV** (Netwerk Architecten Vlaanderen), en **FEREB** (de Belgische vestiging van specialisten in de herstelling, de versterking en de bescherming van betonconstructies). Samen kennen zij de noden van de sector en de Belgische bedrijven het best. Het project wordt gesteund door het Agentschap Innoveren en Ondernemen.

In het kader van dit project worden demodagen georganiseerd waarop telkens een specifieke hersteltechniek wordt beschouwd. Theoretische informatie (het principe, toepassingsvoorwaarden, aandachtspunten, mogelijkheden en beperkingen) wordt hierbij gekoppeld aan een live demonstratie van de techniek, met gespecialiseerde uitleg. De eerste demodag vindt plaats op 17 oktober 2018, van 12u00 tot 18u00, en behandelt het gebruik van spuitmortels voor een duurzame herstelling en bescherming van beton.

De deelnameprijs aan dit seminarie bedraagt 30 € excl. BTW

PROGRAMMA

Spuitmortels voor een duurzame herstelling en bescherming van beton

17 oktober 2018

12u00 Verwelkoming en broodjeslunch

13u00 - 15u00 Groep 1 – presentaties

13u00 *“Het project “Duurzaam betonherstel” + basisbegrippen omtrent technieken voor spuitmortels voor betonherstelling” + Q&A*
door ir. Bram Dooms, Adjunct Labo hoofd, Labo Betontechnologie, WTCB

13u25 *“Beton- en mortelspuittechnieken. Do's and don'ts i.v.m. verschillende spuittechnieken, de nodige voorbereidingen, de bijpassende accessoires, handige tips, ...” + Q&A*
door Dries Vierendeel, MMB Machines

14u10 *“Procescertificatie voor de verwerking van spuitmortels” + Q&A*
door Guido Van Der Borgh, FEREB vzw

13u00 - 15u00 Groep 2 – demonstraties

13u00 Demo 1 – BASF: demonstratie van innovatieve technieken met spuitmortel voor betonherstelling MasterSeal 6100 FX – Innovatieve cementgebonden waterdichtingen: 1 component, licht, elastisch, snel en duurzaam – een absolute topcombinatie

13u25 Demo 2 – GROUTTECH: demonstratie van nieuwe spuitmortels voor betonreparatie en betonbescherming concrete 80 en de Multirep R4

13u50 Demo 3 – PROMAT: voorstelling van het Promat gamma, bestaande uit verschillende producten die een oplossing bieden voor de bescherming van draagstructuren in staal en beton met brandwerende platen, spuitmortel en intumescerende verf

14u15 Demo 4 – MC BAUCHEMIE: demonstratie van 2 spuitmortels, Nafufill KM 250, een R4 mortel met een brandweerstand F 120 en Nafufill KM 230, een R3 mortel

14u40 Demo 5 – STO: demonstratie van StoCrete TS100, een betonreparatiemortel voor machinale verwerking met de droogspuitmethode

15u00 PAUZE

15u15 - 17u15 Groep 2 – presentaties

15u15 *“Het project “Duurzaam betonherstel” + basisbegrippen omtrent technieken voor spuitmortels voor betonherstelling” + Q&A*
door ir. Bram Dooms, Adjunct Labo hoofd, Labo Betontechnologie, WTCB

15u40 *“Beton- en mortelspuittechnieken. Do's and don'ts i.v.m. verschillende spuittechnieken, de nodige voorbereidingen, de bijpassende accessoires, handige tips, ...” + Q&A*
door Dries Vierendeel, MMB Machines

16u25 *“Procescertificatie voor de verwerking van spuitmortels” + Q&A*
door Guido Van der Borgh, FEREB vzw

15u15 - 17u15 Groep 1 – demonstraties

15u15 Demo 1 – BASF: demonstratie van innovatieve technieken met spuitmortel voor betonherstelling MasterSeal 6100 FX – Innovatieve cementgebonden waterdichtingen: 1 component, licht, elastisch, snel en duurzaam – een absolute topcombinatie

15u40	Demo 2 – GROUTTECH: demonstratie van nieuwe spuitmortels voor betonreparatie en betonbescherming concrete 80 en de Multirep R4
16u05	Demo 3 – PROMAT: voorstelling van het Promat gamma bestaande uit verschillende producten die een oplossing bieden voor de bescherming van draagstructuren in staal en beton met brandwerende platen, spuitmortel en intumescerende verf
16u30	Demo 4 – MC BAUCHEMIE: demonstratie van 2 spuitmortels, Nafufill KM 250, een R4 mortel met een brandweerstand F 120 en Nafufill KM 230, een R3 mortel
16u55	Demo 5 – STO: demonstratie van StoCrete TS100, een betonreparatiemortel voor machinale verwerking met de droogspuitmethode
17u15	Netwerkmoment met een drankje
18u00	Einde

Voor meer informatie over deze demodag, kunt u zich wenden tot Dhr. Guido Van der Borgh via vdb@vdb-engineering.be.

DOELGROEP

Deze studiedag richt zich tot architecten, aannemers, beheerders en syndici van gebouwen, studiebureau's die herstellingen, verstevigingen en bescherming van beton in hun lastenboeken dienen op te nemen, conform de normenreeks NBN EN 1504.

DEELNAME

De kostprijs voor de deelname aan dit seminarie bedraagt 30 € excl. BTW. In dit bedrag zijn de kosten voor de koffie, de broodjeslunch en de online documentatie inbegrepen.

De deelnemers kunnen zich inschrijven door het bijgevoegde inschrijvingsformulier terug te sturen naar WTCB, Lozenberg 7, 1932 Sint-Stevens-Woluwe, t.a.v. Youri Vandervaeren, of naar dit email adres: yv@bbri.be. U kunt zich ook via het online inschrijvingsformulier registreren: <http://www.wtcb.be/homepage/index.cfm?cat=agenda>. Na inschrijving zal u per afzonderlijke post een factuur ontvangen.

LOCATIE

MMB Machines
 Industrielaan 23
 9320 Erembodegem
 E-mail: info@mmbmachines.be - T.: 053/70 18 91

ANNULERING

Iedere annulering van deelname dient schriftelijk aan het secretariaat van het WTCB (Lozenberg 7, 1932 Sint-Stevens-Woluwe of yv@bbri.be) te worden gemeld. De deelnemingsbijdrage is betaalbaar na ontvangst van een factuur. Bij schriftelijke annulering tot uiterlijk 1 week voor de studiedag blijft 25% van de totale deelnemingsbijdrage verschuldigd. Bij latere annulering wordt het volledige bedrag aangerekend. Vervanging van de aangemelde persoon is altijd mogelijk.