

Le pavimentazioni industriali in Calcestruzzo Fibrorinforzato: dal progetto alla finitura

Formedil , Traversa 364 di Via Napoli 2, Bari
27 maggio 2010

A tutti coloro che invieranno adesione entro il 20 maggio 2010 a:

Segreteria organizzativa
Geom. Antonio Ponzano
BA. BAT. FG. TA .CB. IS. MT.
Tel. 0881/331384 – Fax 0881/881945
e-mail segreteria@agenziaponzano.it

sarà rilasciato attestato di partecipazione

COGNOME

NOME.....

SOCIETA'/ENTE.....

VIA..... N.....

CAP.....PROV.....

CITTA'

TEL.....FAX.....

E-MAIL

INFORMATIVA IN MATERIA DI PRIVACY

Ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dal Dlgs 196/2003, si informa che i dati personali raccolti saranno trattati sia per finalità connesse alla organizzazione e gestione del convegno, sia per fini promozionali, di marketing e commerciali. Essi verranno trattati in forma cartacea e/o su supporto magnetico, elettronico o telematico verranno conservati fino ad un massimo di 24 mesi, dopodiché saranno eliminati. Per gli scopi suindicati i dati potranno essere comunicati anche ad altri soggetti quali: la nostra rete di vendita; società da noi incaricate per l'attività di mailing e/o invio di informazioni commerciali; società consociate e Capo gruppo.

Titolare del trattamento è la BASF CC Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 TREVISO

Tel. +39 0422 304251 – Fax +39 0422 429485

e-mail infomac@basf.com – internet www.basf-cc.it

Da parte dell'interessato potranno essere esercitati tutti i diritti di cui all'art. 7 del Dlgs n. 196/2003, inviando comunicazione postale, fax o e-mail ai riferimenti suindicati

Relatori:

Luigi Coppola

Professore di Materiali Strutturali per l'Edilizia presso la Facoltà di Ingegneria Università di Bergamo e di Tecnologia dei Materiali presso la University of Applied Sciences di Lugano

Pompilio Papa

*Direttore Vendite Italia
BASF Construction Chemicals Italia Spa
BL Admixture Systems*

Donato Luciano

*Area Manager Centro Sud Italia
BASF Construction Chemicals Italia Spa
BL Admixture Systems*



Business Line Admixture Systems

**BASF Construction Chemicals Italia Spa
Via Vicinale delle Corti, 21 - 31100 Treviso
Tel. +39 0422 304251 – Fax + 39 0422 429485
infomac@basf.com – www.basf-cc.it**

BASF
The Chemical Company

Le pavimentazioni industriali in Calcestruzzo Fibrorinforzato: dal progetto alla finitura

FORMEDIL
Traversa 364 di Via Napoli 2

Bari, 27 maggio 2010



La realizzazione delle Pavimentazioni Industriali richiede un elevato grado di attenzione nelle fasi di progettazione e di esecuzione.

E' sempre più frequente il ricorso all'utilizzo di tecnologie innovative che possano coniugare le esigenze di durabilità delle opere, nel rispetto del quadro normativo, e l'ottimizzazione del processo produttivo.

Questo Convegno si propone di offrire validi strumenti di supporto scientifico, di design e di buona pratica.

Basf Construction Chemicals, leader nel mercato mondiale nella Ricerca, Produzione e Vendita di additivi per calcestruzzo, è lieta di offrire un ulteriore contributo allo sviluppo di questo specifico comparto a sostegno della filiera delle Costruzioni



16:30 - 16:45

Registrazione dei partecipanti e consegna documentazione tecnica

16:45 - 17:00

Saluto del Presidente Ente Scuola Formedil Bari
Cav. Lav. Ing. Michele Matarrese

17:00 - 17:15

Introduzione al convegno
Pomilio Papa

17:15 - 18:30

Le Pavimentazioni in Calcestruzzo Fibrorinforzato:
aspetti progettuali ed esecutivi
Prof. Luigi Coppola

18:30 - 18:45

Pausa caffè

18:45 - 19:30

Il progetto delle pavimentazioni in Calcestruzzo Fibrorinforzato mediante il software:
BASF FRC Pavement Designer
Prof. Luigi Coppola

19:30 - 19:45

Realizzazioni di pavimenti in Calcestruzzo fibrorinforzato con fibre MEYCO FIB SP 540
Donato Luciano

19:45

Dibattito e conclusione lavori



Come raggiungere FORMEDIL Bari

- In auto: Dalla Tangenziale: Uscita n°4 in direzione Fiera Porto, terzo semaforo a destra.
Dal centro percorrere Via Napoli oppure Viale Europa in direzione tangenziale: costeggiare il Canalone Lamasinata nella direzione dei passaggi a livello

- In treno: linea FS Trenitalia, fermata Bari Zona Industriale

