



L'IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

2 DICEMBRE 2014

SEMINARIO TECNICO

Il seminario ha come obiettivo primario di formare ed informare il progettista sulle principali tecniche di impermeabilizzazione e sugli accorgimenti da tenere in fase di progettazione per la realizzazione di opere durabili nel tempo.

Il seminario trae spunto dal celebre "Design guide of basement waterproofing" della British Cement Association con integrazione e adattamenti basati sulla pluriennale esperienza dell'azienda. In particolare si esaminano gli standard di progettazione per il controllo di umidità, infiltrazioni e risalita capillare.

SEDE DEL SEMINARIO

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia

Via A. Pansa, 1 - 42124 Reggio Emilia (RE)

www.collegiogeometri.re.it - www.geometrire.it

Orario dalle 14.00 alle 18.00

PROGRAMMA

Relatore: Dott. Ing. Alberto Carollo

- I sistemi di impermeabilizzazione
- La valutazione del rischio
- Progettare l'impermeabilizzazione
- I prodotti sul mercato (membrane, cementizi, nanotecnologie)
- Comparazione e valutazione dei materiali
- L'umidità di risalita
- La proposta di Ecobeton

Con il patrocinio di:



Associazione dei Geometri
della Provincia di Reggio Emilia

La partecipazione al seminario è gratuita e dà diritto a n. **3 crediti formativi professionali** per i geometri iscritti all'Albo.

ISCRIZIONI

ENTRO **LUNEDI' 01.12.2014**

PER I **GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO**
L'ISCRIZIONE SI EFFETTUA SOLO ON-LINE
DAL SITO **WWW.GEOMETRIRE.IT**

DOPO L'APERTURA DEL SITO DELL'ASSOCIAZIONE DEI
GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA,
ACCEDI ALL'AREA RISERVATA SULLA DESTRA DEL SITO,
INSERENDO E-MAIL REGISTRATA PRESSO IL COLLEGIO
E LA RELATIVA PASSWORD.

PER PRATICANTI E ALTRI PROFESSIONISTI
INVIARE L'ISCRIZIONE VIA FAX 0522513956

COGNOME NOME.....
NATO A.....IL.....
ISCRITTO ALBO.....PROV.....N°.....
INDIRIZZO.....
.....
E-MAIL.....
CELL.....

ecobeton
PROTEZIONE TOTALE DEL CALCESTRUZZO