

FORMAZIONE & SICUREZZA



NOTIZIARIO DI INFORMAZIONE DELL'ENTE SCUOLA EDILE E DEL COMITATO PARITETICO TERRITORIALE PREVENZIONE INFORTUNI DI CUNEO

Autorizzazione Tribunale di Cuneo n. 472 del 5/8/1993 - "Poste Italiane s.p.a. - Sped. in Abb. Post. - D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n° 46) art. 1, comma 1, DCB/CN" - Direttore Responsabile Filippo Manti - Stampa Tip. SUBALPINA snc Cuneo - Redazione: Cuneo, C.so Francia 14/C - Tel. 0171/697306

supplemento al n. 3 - luglio 2011



in base all'accordo tra Formedil e Atecap per LA FORMAZIONE SUL CALCESTRUZZO ALLE IMPRESE DI COSTRUZIONE

La SCUOLA EDILE CUNEO organizza:

CORSO per tecnici/responsabili d'impresa e studenti post-diploma sul tema

*"Dalle norme al cantiere: controlli, garanzie e responsabilità
nelle forniture di calcestruzzo armato.
Istruzioni per evitare forniture non conformi"*

Mercoledì 2 novembre 2011 dalle ore 17:30 alle 20:30

Formazione teorica

(Progetto Concrete - relatore ing. Davide Ruggeri)
presso il Ristorante "Giardino dei tigli", Cussano - Fossano
Argomenti

1. Il contesto normativo nazionale
2. Identificazione e qualificazione dei materiali e prodotti per uso strutturale: la responsabilità dell'impresa nella scelta corretta dei materiali da impiegare
3. Le prescrizioni di capitolato e la durabilità delle strutture
4. L'ordine di acquisto dei materiali
5. Il controllo in cantiere: tipologie, finalità, obblighi di legge e frequenze di campionamento
6. Le operazioni di posa in opera e stagionatura
7. I calcestruzzi autocompattanti (SCC): caratteristiche e conformità delle forniture

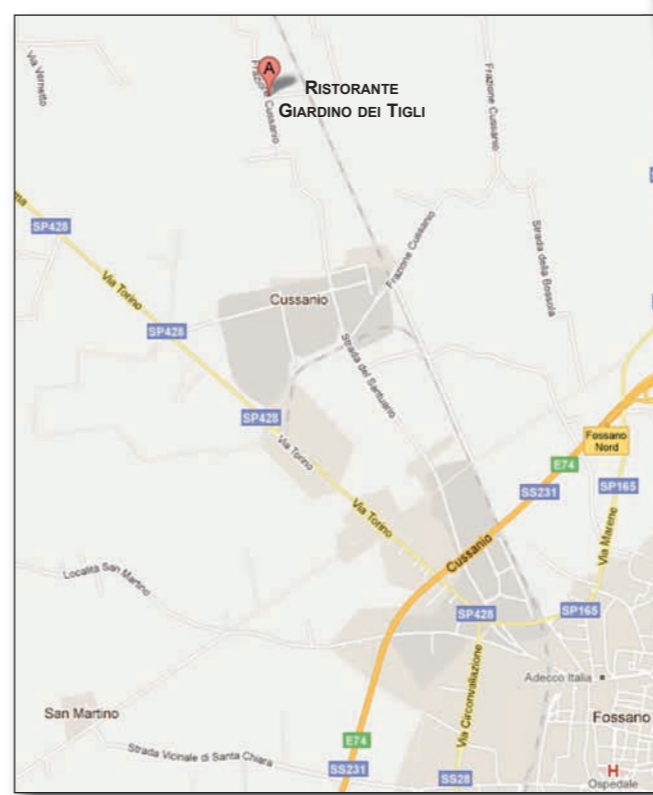
Mercoledì 9 novembre 2011 dalle ore 14:30 alle 16:30 circa

Formazione pratica

F.P. BETON snc (Via Stura, 14 - Cherasco)
presso produttore associato ATECAP
Argomenti:

1. Prove sul calcestruzzo fresco: slump test, determinazione massa volumica.
2. Confezionamento dei campioni cubici di calcestruzzo per prova di resistenza meccanica a compressione, identificazione dei campioni, maturazione umida in vasca.
3. Prova di compressione su campioni di calcestruzzo indurito.
4. Visita guidata dell'impianto di confezionamento calcestruzzi e frantumazione inerti.

IL CORSO È GRATUITO



Le imprese ed i tecnici che intendono partecipare al corso devono compilare il modulo di adesione ed inviarlo all'Ente Scuola Edile entro martedì 25 ottobre p.v. tramite fax 0171.697306 oppure per posta elettronica all'indirizzo scuolaed@scuolaedilecuneo.it

MODULO DI ADESIONE

Spett.le Ente Scuola Edile
Corso Francia, 14/c
12100 CUNEO

Nome _____ Cognome _____

Via _____ n. _____ Città _____

Tel. _____ e-mail _____

Titolare Dipendente Altro _____

Rag. sociale dell'impresa _____ Cod. Cassa Edile _____

Sede legale _____ Tel. _____ e-mail _____

Formazione teorica **Formazione pratica**

Firma _____