

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Compilare il presente modulo ed inviarlo alla Direzione Tecnica Unical S.p.A. a mezzo e-mail all'indirizzo:

mberti@buzziunicem.it

Oppure a mezzo fax al numero:

0541/741526

Cognome _____

Nome _____

Azienda _____

Sede Legale _____

Località _____

CAP _____ Prov. _____

Tel. _____

Cell. _____

Fax _____

E-Mail _____

Professione _____



Sede Sociale

Via Luigi Buzzi n° 6
15033 Casale Monferrato (AL)

Sede Area Romagna Marche

Via Emilia Loc. Celle Km. 1300
47900 Rimini (RN)
Tel. 0541358711
Fax 0541 741526

WWW.UNICALCESTRUZZI.IT

WWW.BUZZIUNICEM.IT



CALCESTRUZZO

Legislazione

Responsabilità

Nuove Opportunità

Rimini, 15/02/2012

Presso la Sede dell'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Rimini



Programma Seminario



OBIETTIVI DEL SEMINARIO

1. Identificare ruoli e responsabilità alla luce delle NTC 2008
2. Conoscere le azioni da intraprendere per il corretto utilizzo del cls in opera e il suo controllo
3. Apprezzare i vantaggi dell'applicazione del progetto H2NO
4. Scoprire come le caratteristiche prestazionali, particolari dei calcestruzzi speciali progettati per esigenze specifiche, risolvono numerose problematiche di cantiere
5. Approfondire il mondo dei calcestruzzi ad alta resistenza

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini
Mercoledì 15/02/2012

ORE 16:00

Relatore
Ing. Alessio Farci
Area Manager Progetto Concrete

Le Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 (attinenti il cls)

- Ruoli e responsabilità
- La messa in opera
- La stagionatura
- Prelievi per il controllo di accettazione
- Prelievi per il controllo di conformità
- Verbali di campionamento

ORE 17:00

Relatore
Geom. Massimiliano Berti
Direzione Tecnica Unical S.p.A.

Il progetto H2NO e i calcestruzzi speciali

- Il progetto H2NO Unical in sintesi
- Calcestruzzi autocompattanti
- Problematiche e soluzioni in materia di pavimentazioni industriali
- Calcestruzzi per impieghi speciali
- Calcestruzzi "su misura"

ORE 18:00

Relatore
Dott. Marco Francini
Direttore Servizio Ricerca e Sviluppo Unical S.p.A.

I calcestruzzi ad alta resistenza

- Caratteristiche
- Esperienze
- Scelte progettuali

ORE 19:00 DIBATTITO