



Dipartimento di Chimica,
Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"



CONVEGNO

Le aggiunte pozzolaniche per la durabilità delle moderne strutture in calcestruzzo armato.

Alte prestazioni meccaniche, durabilità, sostenibilità delle opere: sono queste le richieste con cui si confronta la moderna progettazione delle strutture in calcestruzzo armato.

Interessanti ambiti di soluzione possono essere forniti dai materiali ad attività pozzolanica che influenzano positivamente le proprietà dei calcestruzzi.

Il convegno presenta i risultati di una ricerca svolta in collaborazione tra il Politecnico di Milano, Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" e Holcim Italia.

Milano, 21 novembre 2006

h 10.00 - h 13.00

Auditorium Politecnico - Via Pascoli, 53

Per informazioni e iscrizioni:

Holcim (Italia) S.p.A.
Corporate Marketing
Via Volta, 1
22046 Merone (CO)
Tel. 031616111
Fax. 031616367
e-mail: corporatemkt-ita@holcim.com



Dipartimento di Chimica,
Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"



Le aggiunte pozzolaniche per la durabilità delle moderne strutture in calcestruzzo armato.

La partecipazione è gratuita; è necessario iscriversi compilando il presente modulo e inviandolo entro il 6 novembre al numero di fax 031616367.

Programma indicativo:

h 10.00 Inizio lavori
Coffee break
h 13.00 Termine lavori
Buffet

A tutti gli iscritti verrà inviato il programma definitivo.

MODULO DI REGISTRAZIONE AL CONVEGNO:

COGNOME:

NOME:

AZIENDA:

INDIRIZZO:

CAP: CITTÀ:

PROVINCIA: NAZIONE:

TEL: FAX:

E-MAIL:

ATTIVITÀ:

DATA: FIRMA _____

"Ai sensi del D. Lgs. n. 196/03 (Codice della Privacy) si informa che, Holcim (Italia) S.p.A., in qualità di titolare del trattamento, utilizza i dati forniti con modalità anche automatizzate, per la promozione delle proprie attività di comunicazione, per le proprie iniziative e per l'invio di materiale promozionale e pubblicitario. È possibile richiedere la cancellazione o la modifica dei dati forniti scrivendo a corporatemkt-ita@holcim.com oppure inviando un fax al numero 031616367"