

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DI INFORMAZIONE

Aula "CIAMICIAN"

Via Valerio 6, TRIESTE

24 Febbraio 2012 Ore 15.00-18.00

“Aspetti innovativi ed osservazioni critiche alle norme tecniche per le costruzioni (NTC) in c.a. e c.a.p.”

Dalle 14.30 alle 15.00

Registrazione e distribuzione della documentazione

INTERVENTI:

- Prof. Sergio Meriani (Università di Trieste)
“Introduzione al Seminario”
- Ing. Roberto Troli (Enco, Direttore Tecnico)
“Aspetti innovativi nelle NTC: alte resistenze meccaniche nei provini e nelle strutture in calcestruzzo”
- Prof. Mario Collepardi (Politecnico di Milano):
“La durabilità delle opere in calcestruzzo secondo le NTC: il dosaggio minimo di cemento”
- Ing. Silvia Collepardi (Enco, Laboratorio Ufficiale Autorizzato dal Ministero dei LLPP)
“Rapporto acqua/cemento e resistenza caratteristica dei calcestruzzi durabili secondo le NTC”
- Ing. Francesca Simonelli (Enco, Responsabile diagnosi e restauro delle opere in C.A. e C.A.P.)
“Stima della durabilità residua di costruzioni in CA e CAP”

MATERIALE DIDATTICO SU CD:

- 1) Relazioni presentate al convegno
- 2) *Norme Tecniche per le Costruzioni* → 439 pagine dalla G.U.
- 3) Software *“Easy & Quick”* per la prescrizione del calcestruzzo e della sua messa in opera secondo le NTC

Il seminario è gratuito, tuttavia il materiale didattico è garantito solo a coloro che faranno pervenire la loro adesione entro il 20 febbraio.

Ai primi 10 iscritti al seminario verrà consegnata gratuitamente anche una copia del DEC “Dizionario Enciclopedico del Calcestruzzo”

Le adesioni dovranno pervenire tra le ore 8.30 di lunedì 30 Gennaio 2012 e le 17.30 di lunedì 20 Febbraio 2012.

Le adesioni che perverranno prima di lunedì 30 Gennaio non daranno diritto all'omaggio del DEC



Scheda di adesione

**Convegno ENCO
Trieste 24 Febbraio 2012**

“Aspetti innovativi ed osservazioni critiche alle norme tecniche per le costruzioni (NTC) in c.a. e c.a.p.”

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
AULA CIAMICIAN
Dipartimento di Ingegneria Industriale e di Informazione**

Vogliate prendere nota della mia iscrizione al convegno:

Da inviare via mail (info@encosrl.it) o fax (0422 963 237)

Titolo:	<input type="checkbox"/> Architetto	<input type="checkbox"/> Geometra	<input type="checkbox"/> Ingegnere	<input type="checkbox"/> Dott.	<input type="checkbox"/> Altro
Nome	_____				
Cognome	_____				
Società / Ente	_____				
Indirizzo	_____				
Cap	_____	Città	_____	Prov.	_____
Tel	_____	Fax	_____	Cell.	_____
E-mail	_____				
SI PREGA DI SCRIVERE IN STAMPATELLO					
<small>Ai sensi del Dlgs. 196/2003 autorizzo il trattamento dei miei dati personali per successive comunicazioni di carattere commerciale da parte della Enco S.r.l. e della Tecnochem Italiana S.p.A.</small>					
Firma	_____				

**Le adesioni dovranno pervenire tra le ore 8.30 di lunedì 30 Gennaio 2012 e le 17.30 di lunedì 20 Febbraio 2012.
Le adesioni che perverranno prima di lunedì 30 Gennaio non daranno diritto all'omaggio del DEC**