



CONTROLLO DEL PROCESSO PRODUTTIVO DEL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO

Ponzano Veneto, 6-7 Marzo 2008

PROGRAMMA DEL CORSO

- Il processo produttivo del calcestruzzo preconfezionato: *dal mescolamento alla posa in opera.*
- Depositi dei componenti: *tramogge, sili e cisterne.*
- Dosatori per le materie prime: *cementi, cenere volante, inerti, additivi.*
- Impianto di produzione.
- La preparazione del Manuale di Controllo del Processo Produttivo in accordo con le Linee Guida sulle "famiglie" di Calcestruzzo Preconfezionato.
- Software per il mix design finalizzato ai tecnologi del calcestruzzo preconfezionato: *dalle caratteristiche del calcestruzzo fresco ed indurito alla elaborazione delle ricette.*
- Software per i responsabili della produzione: *controllo della umidità degli inerti e correzione delle pesate; vagliatura degli inerti e loro combinazione.*
- Software per i venditori: *prescrizione del calcestruzzo in accordo alla norma UNI 11104.*

Docenti: Prof. M. Collepardi, Ing. S. Collepardi, Geol. E.N. Croce, Ing. R. Troli

Orario: Primo Giorno 10.30-12.30 e 14.00- 18.00 ; Secondo Giorno: 8.30-12.30 e 14.00-16.30

Costo: € 700,00 + IVA (con i 3 software) - € 350,00 + IVA (senza software)

Materiale Didattico: Libro "IL CALCESTRUZZO LOGICO "; Libro "MANUALE DEL PROCESSO PRODUTTIVO DEL CALCESTRUZZO"; Tre software: CMD 2007 per i tecnologi, Process 2007 per gli operatori di impianto, Easy&Quick 2007 per i venditori

Servizi: Il costo include oltre il materiale didattico ed informatico anche un servizio di bus navetta, coffee break e lunch.

MAGGIORI DETTAGLI SONO DISPONIBILI SUL SITO WWW.ENCOSRL.IT