

CONTROLLO DEL PROCESSO PRODUTTIVO DEL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO

Ponzano Veneto, 17-19 Ottobre 2007

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 volane, 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. Collepari, Ing. S. Collepari, Geol. E.N. Croce, Ing. R. Troli

Materiale Didattico:

Libro "MANUALE DEL MIX DESIGN";

Libro "MANUALE DEL PROCESSO PRODUTTIVO DEL CALCESTRUZZO" ;

Tre software: **CMD** per i tecnologi, **Process** per gli operatori di impianto,

Easy&Quick per i venditori

Orario: Dalle ore 10.30 del 17 Ottobre alle ore 16.30 del 19 Ottobre

Costo: € 750,00 + IVA (con i 3 software) - € 350,00 + IVA (senza software)-
sconto del 5% per ogni iscritto in più della stessa azienda

