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. Collepardi, Ing. S. Collepardi, 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



1 di 1