

Nozioni di colaggio ed essiccamento

Codice:

Descrizione ed Obiettivi:

Acquisire nozioni e competenze tecniche sulla formatura per colaggio e l'essiccamento analizzando le diverse tipologie, il ciclo produttivo, la difettologia

Destinatari:

Responsabili e addetti di produzione

Modalità didattiche:

Il corso, che alternerà momenti di lezione frontale con verifica applicativa attraverso strumenti di laboratorio

Programma:

- La formatura per colaggio:
Colaggio in stampi in gesso, colaggio in alta pressione, principali caratteristiche degli impasti da colaggio, influenze delle modalità di preparazione impasti sul colaggio, difetti di colaggio.
- L'essiccamento:
L'essiccamento a verde e a bianco dei sanitari, l'essiccamento degli stampi in gesso, differenti modalità di essiccamento, difetti di essiccazione.
- Attività in laboratorio per vedere le varie tecniche di colaggio e le differenti tipologie di rotture sui pezzi.

Durata

4 incontri

Date di realizzazione:

15, 16, 25 e 26 marzo

Docenza:

Prof Marcello Romagnoli della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia

Costi:

800 euro + Iva

Sede:

Civita Castellana, Viterbo

Responsabile del progetto:

Stefania Tullo
Customercare@cerform.it

Termine ultimo d'iscrizione:

26 febbraio 2010

Iniziativa in collaborazione con il laboratorio X-Tech s.p.a.