

Le materie prime dell'industria dei sanitari

Codice:

Descrizione ed Obiettivi:

Acquisire nozioni e competenze tecniche su caratteristiche, applicazioni, trasformazioni e comportamento termico di materie prime per la realizzazione degli impasti, degli smalti e dei pigmenti ceramici

Destinatari:

Responsabili e addetti di produzione

Modalità didattiche:

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

Programma:

Verranno approfondite in chiave informativa e progettuale le tematiche di seguito riportate

- Materie prime per la realizzazione di impasti
- Materie prime per smalti
- Pigmenti ceramici e componenti per il decoro
- Additivi ceramici

Durata

4 incontri

Date di realizzazione:

7, 8, 11, 14, 15 giugno
orario 14,30 -19,30

Docenza:

Prof Tiziano Manfredini e altri docenti 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:

21 maggio 2010

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