



CURS TEÒRIC-PRÀCTIC D'INTRODUCCIÓ A L'APLICACIÓ DE CALÇ AÈRIA EN PASTA

PRESENTACIÓ: Curs teòric i pràctic, que posa a l'alumne en contacte amb les tècniques dels estucs de calç i amb les propietats del material. L'estudi previ de l'àrea que s'ha de cobrir, l'aplicació, la selecció dels materials i la manufactura de diferents morters.

OBJECTIUS: Conèixer la calç grassa com material de revestiments continus, tant tradicionals com de disseny i en bioconstrucció.

DESTINATARIS: Adreçat a professionals del món de la construcció, de l'estuc i la pintura decorativa, especialment a: pintors, decoradors, paletes, arquitectes, aparelladors, interioristes, conservadors, restauradors, constructors, bioconstructors, rehabilitadors, arqueòlegs i tècnics de patrimoni. Però també per totes aquelles persones interessades en la millora de la qualitat dels seus habitatges i en la sostenibilitat.

PROFESSORAT: Montserrat Guixeras, Ahintzina Sàez i Sònia Luna. Diplomades en Conservació i Restauració per l'Escola Superior de Conservació i Restauració de Bens Culturals de Catalunya. Mestres en calç, direcció i assessorament en obra. Sandro Bellini. Llicenciat en Belles Arts, especialitat en gravat.

DURACIÓ: 18 hores (sis hores durant tres dies, pel matí o per la tarda)

CALENDARI I HORARIS CURS: 15, 16 i 17 de juny de 15h a 21h o 20, 21 i 22 de juny de 9h a 15h

MATRÍCULA CURS TEÒRIC-PRÀCTIC: 210 a / 180 a estudiants (inclou: materials, eines i llibre de text)

Nº DE PLACES: 18 places per curs

CURS TEÒRIC-PRÀCTIC D'INTRODUCCIÓ A L'APLICACIÓ DE CALÇ AÈRIA EN PASTA

PROGRAMA I CONTINGUTS DEL CURS:

- **1er dia- Teoria:** Coneixement de la calç com a material. Propietats. Interacció del lligant amb els Àrids I.
Pràctica: Preparació de morters amb diferents tipus de lligants i barreges (calç grassa, calç hidràulica, calç aèria en pols, ciment) i aplicació d'aquests sobre diferents tipus de suports. Comportament físic i resultats dels morters aplicats. Apagat de calç aèria viva.
- **2on dia- Teoria:** Classificació comercial de la calç. Aplicacions en restauració, rehabilitació i bioconstrucció. Condicionants d'aplicació de la calç en revestiments.
Pràctica: Realització d'un estuc de calç, (aplicació de la calç grassa com a morters de junta, i aplicació de les capes de preparació del revestiment).
- **3er dia- Teoria:** Acabats en restauració, rehabilitació i bioconstrucció. Interacció del lligant amb els Àrids II.
Pràctica: Test d'àrids (presència d'argiles). Acabat i textura final de l'estuc de calç en diferents suports.

INSCRIPCIÓ: Enviar per correu electrònic el Formulari d'Inscripció adjunt i realitzar el pagament

INFORMACIÓ: Tel. 616.91.68.34 (Maite) / 653.17.44.88 (Ahintzina). Mail: joystuc@gmail.com

ADREÇA DEL CURS: JOYSTUC - C/ Monistrol 25, baixos, Barcelona 08012

DATA LÍMIT D'INSCRIPCIÓ 10 de juny