

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE INTRODUCCIÓN A LA APLICACIÓN DE CAL AÉREA EN PASTA

PRESENTACIÓN: Curso teórico y práctico, que pone al alumno en contacto con las técnicas de los estucos de cal y con las propiedades del material. El estudio previo del área que se tiene que cubrir, la aplicación, la selección de los materiales y la manufactura de diferentes morteros. El objetivo es conocer la cal aérea en pasta como material de revestimientos continuos, tanto tradicionales como de diseño, y en bioconstrucción.

DESTINATARIOS: Dirigido a profesionales del mundo de la construcción, del estuco y la pintura decorativa, especialmente a: pintores, decoradores, paletas, arquitectos, aparejadores, interioristas, conservadores, restauradores, constructores, bioconstructores, rehabilitadores, arqueólogos y técnicos de patrimonio. Pero también para todas aquellas personas interesadas en la mejora de la calidad de sus casas y en la sostenibilidad.

PROFESORADO: Montserrat Guixeras, Sònia Luna y Ahintzina Sàez. Diplomadas en Conservación y Restauración por la Escuela Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales de Cataluña. Maestras en cal, dirección y asesoramiento en obra.

DURACIÓN: 18 horas (seis horas durante tres días, por la mañana o por la tarde).

CALENDARIO Y HORARIOS: 2, 3 y 4 de Agosto de 9 a 15h o 13, 14 y 15 de setiembre de 15 a 21 h.

MATRÍCULA: 210€ / 180 € para estudiantes (incluye: materiales, herramientas y libro de texto).

LUGAR DE REALIZACIÓN: JOYSTUC - C/ Monistrol 25, baixos, Barcelona 08012

CONTENIDO DEL CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE INTRODUCCIÓN A LA APLICACIÓN DE CAL AÉREA

SESIÓN 1: Teoría: Conocimiento de la cal como material. Propiedades. Interacción del ligante con los Áridos I. Práctica: Preparación de morteros con diferentes tipos de ligantes y mezclas (cal grasa, cal hidráulica, cal aérea en polvo, cemento) y aplicación de estos sobre diferentes soportes. Comportamiento físico y resultados de los morteros aplicados. Apagado de cal aérea viva.

SESIÓN 2: Teoría: Clasificación comercial de la cal. Aplicaciones en restauración, rehabilitación y bioconstrucción. Condicionantes de la aplicación de cal en revestimientos. Práctica: Realización de un estuco de cal, (aplicación de la cal grasa en morteros de junta, y aplicación de las capas de preparación del revestimiento).

SESIÓN 3: Teoría: Acabados en restauración, rehabilitación y bioconstrucción. Interacción del ligante con los Áridos II. Práctica: Test de áridos (presencia de arcillas). Acabados y texturas finales del estuco de cal en diferentes soportes.

INSCRIPCIÓN: Enviar por correo electrónico el Formulario de Inscripción adjunto y realizar el pago.

INFORMACIÓN: Tel. 698.08.11.07. Mail: joystuc@gmail.com

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 8 días hábiles antes del inicio del curso.