7,8 y 29 Junio 2018



TALLER PRÁCTICO

EJECUCIÓN Y RESTAURACIÓN DE ESTUCOS DE YESO

Máster Oficial en Conservación del Patrimonio Arquitectónico Escuela Técnica Superios de Arquitectura

Universitat Politècnica de València



Coordinadores: Rafael Marín Sánchez y Santiago Tormo Esteve

Participantes: Pedro Bel Anzúe / Aldo Mas Galiana / Rafael Marín Sánchez / Enric Martínez Escoms

Iñigo Menchacatorre Azqueta / Maria Soriano Cubells y Santiago Tormo Esteve













TALLER PRÁCTICO. RESTAURACIÓN DE ESTUCOS DE YESO

Valencia, 7, 8 y 29 de junio de 2018

Máster en Conservación del Patrimonio Arquitectónico

Escuela Técnica Superior de Arquitectura. Universitat Politècnica de València

OBJETIVOS:

El curso ofrece una visión general, esencialmente práctica, de algunas técnicas tradicionales de revestimiento de las superficies murarías empleando estucos y pastas de yeso.

Esta variante de revestimiento ha protegido eficazmente durante siglos nuestros monumentos y edificios residenciales con unos excelentes resultados funcionales y estéticos. Los vigentes criterios conservacionistas, caracterizados por un mayor respeto hacia la materialidad de nuestro Patrimonio Arquitectónico, alientan la recuperación de tales procedimientos que, a mediados del siglo XX, cayeron en el olvido, como sus artesanos. Y, con ellos, los vastos conocimientos lentamente acumulados durante siglos.

El programa prevé una pocas sesiones teóricas. La mayor parte del tiempo se dedicará a la práctica y a visitas guiadas. Los asistentes presenciarán la elaboración de varios tipos de estucos tradicionales de «yeso mármol» para así facilitar el conocimiento directo de su naturaleza y propiedades elementales. A través de estas actividades, los participantes adquirirán un conocimiento básico del vocabulario específico y de la bibliografía de uso común en este campo de actuación. Tomarán contacto directo con los procedimientos de preparación y puesta en obra de las mezclas así como de los útiles, maquinarias, herramientas y medios auxiliares propios del oficio. Además, adquirirán una formación crítica sobre las aplicaciones más recomendables en cada caso y los protocolos preventivos de manipulación.

DESTINADO A:

Estudiantes de posgrado y doctorado del ámbito de la arquitectura y la edificación; investigadores y profesionales involucrados en la conservación del Patrimonio Arquitectónico.

CONOCIMIENTOS PREVIOS NECESARIOS:

No se necesitan conocimientos previos. Es suficiente con la formación básica que proporcionan las titulaciones a las que está orientada la propuesta.



PROGRAMA:

Jueves, 7 de junio [Laboratorio de Materiales ETSIE. Edificio 1B]

15:30 h. Recepción

15.45 - 16:30 h. Los revocos de yeso y cal: evolución histórica

Rafael Marín Sánchez. Dpto. de Construcciones Arquitectónicas

16.30 - 17:15 h. Los yesos. Variedades y propiedades químicas.

Maria Soriano Cubells. Dpto. de Construcciones Arquitectónicas

17:15 - 18:00 h. Fabricación de los yesos tradicionales (multifase).

Pedro Bel Anzúe. Arquitecto.

18:00 - 18:30 h. Pausa

18:30 - 19:00 h. Restauración de revocos históricos de cal y yeso

Santiago Tormo Esteve. Dpto. de Construcciones Arquitectónicas

19:00 - 19:30 h. Pensar con las manos: los materiales

Enric Martínez Escoms. Especialista en Estucos de Yeso Aldo Mas Galiana. Tallista. Experto en volumetría

19:30 - 20:00 h. Pensar con las manos: las herramientas de trabajo

Enric Martínez Escoms. Especialista en Estucos de Yeso Aldo Mas Galiana. Tallista. Experto en volumetría

20:00 - 20:30 h. Revestimientos de Yeso: Preparación de estuco cortado de Yeso

Enric Martínez Escoms. Especialista en Estucos de Yeso Aldo Mas Galiana. Tallista. Experto en volumetría

29:30 h. Resumen de la sesión



Viernes, 8 de junio (sesión de mañana)

09:00 -09:40 h. Morteros de cal y yeso [Saint Astier]

Iñigo Menchacatorre Azqueta. Resp. Técnico Internacional de Saint Astier

09:40 - 10:30 h. Preparación de molduras corridas con terraja

Rafael Marín Sánchez. Dpto. de Construcciones Arquitectónicas Enric Martínez Escoms. Especialista en Estucos de Yeso Aldo Mas Galiana. Tallista. Experto en volumetría

10:30 - 11:30 h. Prácticas de estuco de yeso sobre molduras

Santiago Tormo Esteve. Dpto. de Construcciones Arquitectónicas Enric Martínez Escoms. Especialista en Estucos de Yeso Aldo Mas Galiana. Tallista. Experto en volumetría

11:30 - 12:00 h. Pausa

12:30 - 13:30 h. Visita al Museo Nacional de Cerámica «González Martí»

Jaume Coll Conesa. Director del Museo de Cerámica «González Martí» Santiago Tormo Esteve. Dpto. de Construcciones Arquitectónicas

13:30 - 14:00 h. Visita Capilla de la Comunión de San Nicolás

Enric Martínez Escoms. Especialista en Estucos de Yeso Rafael Marín Sánchez. Dpto. de Construcciones Arquitectónicas

14:00 h. Pausa Comida



Viernes, 8 de junio (sesión de tarde)

15:30 - 18:00 h. Talla artística de molduras de yeso

Enric Martínez Escoms. Especialista en Estucos de Yeso Aldo Mas Galiana. Tallista. Experto en volumetría

18:00 - 18:30 h. Pausa

18:30 - 20:00 h. Prácticas de estucado de yeso sobre piezas molduradas

Enric Martínez Escoms. Especialista en Estucos de Yeso Aldo Mas Galiana. Tallista. Experto en volumetría

Viernes, 29 de junio (todo el día)

08:30 - 20:30 h. Visita a Albarracín

Antonio Jiménez Martínez. Gerente. Fundación «Santa María de Albarracín» Rafael Marín Sánchez. Dpto. de Construcciones Arquitectónicas Maria Soriano Cubells. Dpto. de Construcciones Arquitectónicas Santiago Tormo Esteve. Dpto. de Construcciones Arquitectónicas Se visitará su rico patrimonio histórico, que cuenta con una fuerte presencia de soluciones de yeso, además de las canteras y los hornos tradicionales de fabricación de yeso.

