

del 11 al 15 de marzo de 2019

Curso Teórico-Práctico de Conservación y Restauración de Vidrieras

OBJETIVOS Y CONTENIDO:

El objetivo principal del curso es transmitir los conocimientos básicos necesarios para el estudio de las vidrieras históricas, entender el origen y las consecuencias de las distintas alteraciones que pueden presentar.

El curso está compuesto principalmente por clases teóricas, durante las cuales se profundizará en el conocimiento de los materiales de las vidrieras históricas, sus características, alteraciones y posibles intervenciones de conservación y restauración. Además habrá algunas clases prácticas consistentes en el estudio de diversas muestras de materiales originales procedentes de vidrieras históricas, así como una visita didáctica a la catedral de Burgos.

FECHAS Y DURACIÓN:

Del 11 al 15 de marzo de 2019, 27 horas.



COORDINACIÓN:

Fernando Cortes Pizano,
Restaurador de vidrieras, Catedral de Canterbury, Inglaterra.

DESTINATARIOS:

Este curso va dirigido tanto a profesionales como a estudiantes de conservación-restauración, también a vidrieros especializados en la conservación de vidrieras históricas. Se dará prioridad a aquellos candidatos que dispongan ya de conocimientos básicos.

INSCRIPCIÓN:

La inscripción se llevará a cabo mediante la cumplimentación del formulario disponible en la web del IPCE en la siguiente dirección:

<http://ipce.mecd.gob.es/formacion/actividadesformativas.html>

Una vez finalizado el plazo, las personas admitidas recibirán comunicación expresa de su aceptación vía correo electrónico. La inscripción es gratuita.

Se ofertan 25 plazas.

La obtención del diploma acreditativo del curso estará condicionada por la asistencia, al menos, a un 80% de las clases.

El plazo de inscripción finalizará el **28 de febrero de 2019** o con anterioridad si el nº de solicitudes duplicara el nº de plazas ofertada.

SEDE DEL CURSO:

Escuela de Patrimonio Histórico de Nájera.
Plaza Santa María s/n - 26300 Nájera. La Rioja.

Programa

LUNES 11 DE MARZO

- 15:00 - 15:30** Recepción de asistentes y entrega de documentación.
- 15:30 - 17:30** Características y aplicaciones de los materiales: relación de la vidriera con el marco arquitectónico a lo largo de la historia.
Fernando Cortes Pizano.
- 17:30 - 19:30** Características y alteraciones del vidrio.
Cristina Gil Puente
Universidad de Valladolid.

MARTES 12 DE MARZO

- 9:00 - 11:00** Características y aplicaciones de los materiales: plomo, capas pictóricas, masillas, morteros y elementos metálicos.
Fernando Cortes Pizano.
- 11:00 - 11:30** Pausa
- 11:30 - 13:30** Principales patologías de deterioro de los materiales: plomo, capas pictóricas, masillas, morteros y elementos metálicos.
Fernando Cortes Pizano.
- 13:30 - 15:30** Pausa
- 15:30 - 17:30** Características y alteraciones de los elementos metálicos de las vidrieras.
María Ángeles Villegas Broncano
CSIC.
- 17:30 - 19:30** Restauración de vidrieras: métodos, técnicas y productos (estudio preliminar, desmontaje, embalaje, transporte, almacenaje, etc.)
Fernando Cortes Pizano.

MIÉRCOLES 13 DE MARZO

- 9:00 - 11:00** Restauración de vidrieras: métodos, técnicas y productos (documentación, consolidación, limpieza, restauración de fracturas en los vidrios, doblajes, reintegración pictórica)
Fernando Cortes Pizano.
- 11:00 - 11:30** Pausa
- 11:30 - 13:30** Restauración de vidrieras: métodos, técnicas y productos (elementos metálicos e instalación)
Fernando Cortes Pizano.

- 13:30 - 15:30** Pausa
- 15:30 - 17:30** Restauración de vidrieras: reintegración de lagunas en los vidrios (I)
Fernando Cortes Pizano.
- 17:30 - 19:30** Restauración de vidrieras: reintegración de lagunas en los vidrios (II)
Fernando Cortes Pizano.



JUEVES 14 DE MARZO

- 9:00 - 10:30** Desplazamiento a Burgos
- 10:30 - 11:00** Pausa
- 11:00 - 13:00** Visita a la catedral de Burgos
Fernando Cortes Pizano.
- 13:30 - 15:00** Pausa
- 15:00 - 16:30** Desplazamiento a Nájera
- 16:30 - 19:30** Conservación preventiva de vidrieras: rejas, mallas y acristalamientos de protección tradicionales, acristalamientos isotérmicos (tipologías, requisitos, funcionamiento, instalación, etc.)
Fernando Cortes Pizano.

VIERNES 15 DE MARZO

- 9:00 - 11:00** Clase práctica (Parte I)
Fernando Cortes Pizano.
- 11:00 - 11:30** Pausa
- 11:30 - 13:30** Clase práctica (Parte II)
Fernando Cortes Pizano.
- 13:30 - 14:00** Clausura y entrega de diplomas