

del 23 al 25 de mayo de 2018

Innovaciones en conservación-restauración del patrimonio metálico arqueológico



OBJETIVOS Y CONTENIDO

Los proyectos y publicaciones de investigación sobre los estudios de conservación preventiva, velocidad de corrosión y estabilización del patrimonio metálico, han evolucionado significativamente en los últimos años. En nuestro país, diversos profesionales de instituciones administrativas y académicas, trabajan en áreas de innovación aplicada a la conservación de metales de procedencia arqueológica terrestre y subacuática. Se ofrece este Seminario interdisciplinar en el que se abordarán las soluciones innovadoras a la problemática de la conservación y restauración de este tipo de patrimonio, con un objetivo global que abarca desde los métodos de estabilización, restauración y conservación del metal, a los aspectos relacionados con su almacenamiento, exposición, métodos de réplica y difusión.

FECHAS Y DURACIÓN

Del 23 al 25 de mayo de 2018. 20 horas.

COORDINACIÓN

Soledad Díaz Martínez, IPCE
y Emma García Alonso, IPCE

DESTINATARIOS:

Conservadores-restauradores, arqueólogos, investigadores y otros profesionales relacionados con la conservación y gestión de este tipo de patrimonio.

SEDE DEL SEMINARIO:

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

INSCRIPCIÓN

La preinscripción se llevará a cabo enviando un correo electrónico a la siguiente dirección:

inscripciones.najera@mecd.es.

En el correo deben figurar los siguientes datos:

- Nombre y apellidos
- Provincia de residencia
- Teléfono de contacto
- Formación/Profesión
- Breve descripción de su interés por el Seminario

Una vez finalizado el plazo de admisión de solicitudes, las personas admitidas recibirán comunicación expresa de su aceptación vía correo electrónico.

La inscripción es gratuita

Se ofertan 50 plazas

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

El plazo de inscripción finalizará el **11 de mayo de 2018**.

Programa

MIÉRCOLES 23 DE MAYO

- 09:00-09:30** Recepción de asistentes y entrega de documentación.
- 09:30-10:00** Inauguración.
- 10:00-11:30** Evolución de los tratamientos aplicados a metales arqueológicos
Emma García Alonso
 Conservadora-restauradora, IPCE
- 11:30-12:00** Pausa
- 12:00-13:00** La tecnología Sol-Gel de recubrimientos delgados como estrategia de protección frente a la corrosión
M^o Ángeles Villegas
 Instituto de Historia, CSIC
- 13:00-14:30** Geles para limpieza de metales de procedencia arqueológica
Soledad Díaz Martínez
 Conservadora-restauradora, IPCE
- 14:30-16:00** Pausa
- 16:00-17:00** Metales artificiales en la conservación del patrimonio metálico: Reproducciones arqueológicas
Miquel Àngel Herrero Cortell
 Universidad de Lleida
- 17:00-18:00** Aportación de las técnicas de electroquímica de estado sólido y microscopía electrónica con haz focalizado de iones al estudio y conservación de patrimonio metálico
María Teresa Domech-Carbo
 Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio, Universidad Politécnica de Valencia

JUEVES 24 DE MAYO

- 09:00-10:00** Aplicación de láseres en la restauración de patrimonio metálico arqueológico,
Joaquín Barrio Martín
 Director del SECYR-UAM
- 10:00-11:00** La técnica radiográfica en los metales históricos
Miriam Bueso Manzananas
 IPCE
- 11:00-11:30** Pausa
- 11:30-12:30** Desarrollo de una nueva herramienta de limpieza: el sistema PLECO
Isidro Ibarra Berrocal
 Universidad Politécnica de Cartagena
- 12:30-13:30** Arqueología 4.0
Lola Ojados González
 Universidad Politécnica de Cartagena
- 13:30-15:00** Avances en protección y diagnóstico del patrimonio cultural metálico. Aplicación de técnicas electroquímicas
Blanca Ramírez Barat
 Investigadora CENIM-CSIC
- 15:00-16:30** Pausa
- 16:30-18:00** Conservación y Arqueometría: disciplinas en convergencia
Marc Gener Moret
 CNIM-CSIC, Individual Fellowships Marie Skłodowska-Curie.

VIERNES 25 DE MAYO

- 09:00-10:00** Aplicación de la microscopía electrónica de barrido a la conservación de metales
José Vicente Navarro Gascón
 Departamento Científico IPCE
- 10:00-11:00** La restauración de un bronce griego del s.III a.C.
Elena Arias Riera
 Conservadora restauradora del Museo del Prado
- 11:00-11:30** Pausa
- 11:30-12:30** La conservación en exposiciones temporales: nuevos retos, nuevas amenazas
Diana Lafuente Fernández
 Investigadora.
- 12:30-13:30** El Proyecto COREMANS de Patrimonio metálico, evaluación
Soledad Díaz y Emma García Alonso
- 13:30-14:00** Conclusiones y debate
- 14:00** Clausura y entrega de diplomas

