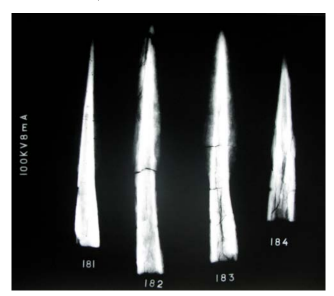


En los últimos años se ha producido un significativo avance en los procedimientos de conservación y restauración de objetos metálicos. Frente a los criterios y procedimientos artesanales se ha impuesto una perspectiva científica y experimental de aplicación en su documentación y salvaguarda.

Este curso tiene como objetivo primordial ofrecer una visión panorámica de la materia y conocer de manera completa este conjunto, los diversos materiales que lo componen y el porqué de sus reacciones y alteraciones fisico-químicas.

Además, permitirá comprender los problemas más comunes a los que se enfrentan los conservadores y restauradores de materiales metálicos de interés cultural, así como conocer las técnicas habituales empleadas en esta actividad desde una puesta al día en los nuevos planteamientos de la restauración de metales.















MUSEO ARQUEOLÓGICO DE ALICANTE

+ Institut Valencià de Conservació i Restauració de Béns Culturals

#### Castellón

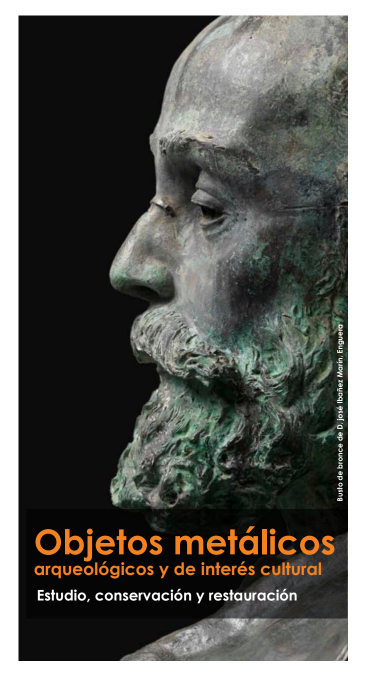
Instalaciones Museu de Belles Arts de Castelló Avd. Hermanos Bou nº28. 12003 Castellón. Tlf: 964 727 528. Fax: 964 727 538

Instalaciones Penveta Roia Complejo socio-educativo Penyeta Roja. 4º planta. 12080 Castellón. Tlf:964 359 818

Instalaciones Genaro Lahuerta C/ Genero Lahuerta nº25-3º. 46010 Valencia. Tlf: 961 223 487. Fax: 9612 23 491

Instalaciones Museo de Bellas Artes de Valencia C/San Pio V nº 9. 46010 Valencia.

www.ivcr.es









# rofesorado

Dr. Carlo Lalli. Director del Departamento de Química del Opificio delle Pietre Dure de Florencia. Profesor universitario en la Escuela de Alta Formación del Opificio delle Pietre Dure donde imparte: auímica de los materiales, auímica de los disolventes, química de los agentes atmosféricos y su interacción sobre los bienes culturales, biología, métodos y técnicas de indagación científica

Dr. Nicola Salvioli. Escuela de Alta Formación del Opificio delle Pietre Dure, especialista en metales. Ha participado en la conservación y restauración de importantes grupos escultóricos, armas antiguas y material arqueológico.

# equisitos de los participantes

El curso está dirigido restauradores, arqueólogos y otros profesionales interesados en profundizar en la conservación y restauración de metales. El número de alumnos se limita a 30 plazas.

# echas v horario

La duración del curso es de 36 horas lectivas. La parte teórica tendrá lugar del 13 al 16 de octubre de 2009, v la parte práctica del 19 al 23 octubre, en horario de 16h a 20h.

# ugar de impartición

Museo Arqueológico de Alciante. MARQ.

Plza, Dr. Gómez Ulla, s/n. Alicante

## Importe matricula

El precio de la matricula es de 180 €, incluye la asistencia al curso, la entrega de material y el certificado de asistencia.

# **E**valuación y certificado

Se expedirá certificado de aprovechamiento avalado por los organizadores, siempre y cuando el participante haya asistido como mínimo a un 85 % de las clases impartidas. Solicitada la homologación del IVAP por la Conselleria de Cultura i Deporte.



# rograma

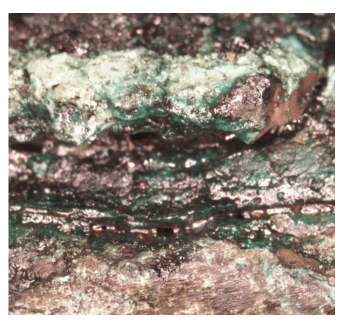
El curso tendrá una modalidad teórica y práctica, y será impartido en italiano.

#### Parte teórica

- Introducción al conocimiento de los objetos metálicos.
- Factores y mecanismos de degradación.
- Examen organoléptico del estado de conservación.
- Estudios analiticos aplicados a los objetos metálicos.
- Metodologías de intervención.
- Métodos aplicados en limpieza mecánica, química y laser.
- Materiales naturales y sintéticos usados como protectivos.
- Estudio de casos prácticos.
- Conservación preventiva.

### Parte práctica

En las clases prácticas se desarrollarán y aplicarán las técnicas y materiales previamente estudiados sobre diferentes objetos metálicos.



#### Ficha de inscripción

Cursos de especialización IVC+R

# Objetos metálicos arqueológicos y de interés cultural

Estudio, conservación y restauración

#### Datos personales \*

Nombre
Apellidos
D.N.I
Domicilio
Localidad
Código postal
Provincia
Teléfono
Correo-e
Datos academicos y profesionales

\* Rellenar obligatoriamente en mayusculas, a excepción del correo-e que seguirá su formato original. Los datos personales que figuren en la ficha de inscripción serán los que constarán en el certificado de aprovechamiento.

Titulación universitaria .....

#### Para formalizar la matricula:

- 1- Rellenar la ficha de inscripción y enviar al fax: 961 223 491 **2-Se confirmará la preinscripción** por los organizadores.
- 3-A partir de la confirmación se realizará el ingreso de la matricula en la cuenta del IVC+R, nº 2077/0025/52/3101757743 de Bancaja.

Importe matricula: 180 €. Referencia "Curso objetos metálicos"

Para consultas relacionadas con el curso, ponerse en contacto con la organización. Tlf: 961 223 487. Información sobre el acceso al lugar de impartición: 965 149 000.

El plazo de matriculación concluye el 7 de octubre de 2009, excepto en el caso de que se cubra el número de plazas establecido.

Se seleccionarán por riguroso orden de inscripción y en función de la idoneidad al curso. Si el pago no se hace efectivo en el tiempo concedido, queda anulada automáticamente la ficha de inscripción.

