

Curso de Formação:

Técnicas de Conservação de Metais

Departamento de Engenharia Mecânica www.esta.ipt.pt/dem - cepem@ipt.pt

HORÁRIO: 15H30 -19H30 SEXTA FEIRA; 09H30-12H30 E 14H30-17H30 SÁBADO

PREÇO: 250€ (10% DESGONTO ESTUDANTES)

Data de Realização:

11/11 a 03/12: 11 e 12 de Nov em Abrantes (ESTA) restantes dias em Tomar (IPT)

Duração:

40 horas

Destinatários:

O Curso de Técnicas de Conservação e Restauro em Metais destina-se a dotar os estudantes ou profissionais das áreas de Conservação e Restauro/Engenharias, de competências para a intervenção em metais de interesse patrimonial.

Conteúdo:

A escolha das técnicas de conservação depende das propriedades químicas e estruturais dos materiais que constituem o substrato da obra de arte e das causas que provocaram a deterioração da obra.

O Curso compreende uma introdução teórica aos metais e principais técnicas de análise da respectiva estrutura e patologias e uma componente prática com o recurso a artefactos que estão correntemente a ser tratados na Escola Superior de Tecnologia de Abrantes.

Os problemas propostos a cada participante podem ser adequados aos seus interesses concretos.

O curso será apoiado com material escrito em versão multimédia e aulas de Laboratório.

Formadores:

Carlos Campos Coelho, Mestre em Engenharia dos Materiais

Maria Paula Sebastião, Doutora em Bioquímica Estrutural

Helena Félix, Conservadora e Restauradora

Paulo Gouveia, Conservador e Restaurador

Notas

Data Limite de Inscrição: 04-11-2005

Número mínimo de Participantes: 8

Número máximo de Participantes: 13

**CURSOS DE FORMAÇÃO
CONTÍNUA**

ESCOLA SUPERIOR DE
TECNOLOGIA DE ABRANTES

RUA 17 DE AGOSTO DE 1808
2200-370 ABRANTES

CONTACTO:
CARLOS COELHO
MARIA PAULA SEBASTIÃO

TELEFONE: 241 379 500
FAX: 241 361 175

CEPEM@IPT.PT
WWW.ESTA.IPT.PT