

Curso de Formação:

Fundamentos de Soldadura

Departamento de Engenharia Mecânica - cepem@ipt.pt

HORÁRIO: 18H00 ÀS 21H00 (SEGUNDAS, QUARTAS E QUINTAS FEIRAS)

PREÇO: 200€ (10% DESGONTO ESTUDANTES)

Data de Realização:

09-01-2006 a 26-01-2006

Duração:

27 horas

Destinatários:

O Curso destina-se a dotar os engenheiros de competências para conceber e projectar uniões soldadas em estruturas metálicas.

Conteúdo:

O Curso compreende a apresentação dos princípios de cálculo de estruturas soldadas nas suas diferentes formas, análise de elementos estruturais à compressão, colocação de traves e contraventamentos, projecto de ligações soldadas contínuas e pontuais, projecto de estruturas especiais, análise de custos e técnicas de controlo de qualidade.

O curso será apoiado com material escrito em versão multimédia.

Tópicos: Formulações de problemas de estática, dinâmica e instabilidade, análise de cargas e tensões, tracção, torção, cargas combinadas, impacto e fadiga.

Formadores:

Rui de Carvalho, Doutor em Engenharia Mecânica

Notas

Data Limite de Inscrição: 28-10-2005

Número mínimo de Participantes: 8

Número máximo de Participantes: 12

CURSOS DE FORMAÇÃO CONTÍNUA

ESCOLA SUPERIOR DE
TECNOLOGIA DE ABRANTES

RUA 17 DE AGOSTO DE 1808
2200-370 ABRANTES

TELEFONE: 241 379 500
FAX: 241 361 175

CEPEM@IPT.PT
WWW.ESTA.IPT.PT/DEM