

## SOLDADURA | Qualificação e certificação de formadores

### Candidaturas abertas para

- realização de exames de certificação de soldador
- frequência de curso de especialista de soldadura E/IWS (qualificação atribuída pela Federação Europeia de Soldadura e pelo Instituto Internacional de Soldadura - EWF/IIW)

O [Instituto do Emprego e Formação Profissional](#), em parceria com o [Instituto de Soldadura e Qualidade](#), vai promover a realização de **exames de certificação como soldador** segundo a EN 287-1:2011 e um **curso de especialista de soldadura europeu/internacional E/IWS**, com vista a reforçar a sua bolsa de formadores no domínio da soldadura.



### EXAMES DE CERTIFICAÇÃO DE SOLDADOR

#### Requisitos

- 12.º ano de escolaridade
- Certificado de Competências Pedagógicas – CCP (antigo CAP)\*
- Conhecimentos e experiência mínima de cinco anos das práticas industriais no domínio da tecnologia da soldadura

\*no caso de candidatos que possuam uma vasta experiência e competência técnica comprovada, a posse de CCP pode não ser critério de exclusão.

#### Local de realização

[Serviço de Formação Profissional de Tomar](#)

R. Prof. Gomes Correia - Marmelais de Baixo, Tomar

#### Datas de realização dos exames

26 a 30 de maio de 2014 (sujeito a confirmação após inscrição)

#### Especificidades técnicas dos exames \*\*

Processos de Soldadura:

- Soldadura por Eléktodos Revestidos
- Soldadura TIG
- Soldadura MIG/MAG
- Soldadura por Fios Fluxados
- Soldadura Oxigás

#### Níveis:

- Nível I: Soldador de Canto
- Nível II: Soldador de Chapa
- Nível III: Soldador de Tubo

\*\* A definir. As condições técnicas dos exames passam pela execução de soldaduras em chapas/tubos de aço ao carbono, em juntas de ângulo a chapas e juntas de ângulo tubo/chapa, juntas topo a topo em chapas e em tubos, nas posições de soldadura ao baixo, horizontal, verticais, teto e H-L045°. As espessuras dos materiais são compreendidas entre 5 e 15mm e os diâmetros exteriores entre 60.3 e 168.3mm.

#### Data limite de candidatura

13 de maio de 2014

#### Condições

Não existem custos associados à realização dos exames e à emissão dos respetivos certificados.

#### Formalização da candidatura

Envio de e-mail para o endereço abaixo indicado, acompanhado de *Curriculum Vitae* e documentação comprovativa dos requisitos exigidos, incluindo certificado de habilitações e outros certificados de qualificação / formação profissional.

## CURSO DE ESPECIALISTA DE SOLDADURA

### Requisitos

- 12.º ano de escolaridade
- Certificado de Competências Pedagógicas – CCP (antigo CAP)\*
- Certificação de soldador válida segundo a EN 287-1 ou EN ISO 9606
- Competência técnica evidenciada por experiência industrial no mínimo de cinco anos na área de metalurgia e metalomecânica ligada à tecnologia de soldadura.

\*no caso de candidatos que possuam uma vasta experiência e competência técnica comprovada, a posse de CCP pode não ser critério de exclusão.

### Local de realização

[Centro de Formação do ISO, Tagus Park, Oeiras](#)

### Data de início

Última semana de junho (a confirmar)

### Duração

244 horas (horário laboral)

### Data limite de candidatura

2 de junho de 2014

### Condições

Os custos de inscrição e frequência do curso são assegurados pelo IEFP.

### Formalização da candidatura

Envio de *e-mail* para o endereço abaixo indicado, acompanhado de *Curriculum Vitae* e documentação comprovativa dos requisitos exigidos, incluindo certificado de habilitações, certificado de qualificação de soldador e outros certificados de qualificação / formação profissional.



## OBSERVAÇÕES

- É possível a inscrição para os exames e para o curso em simultâneo, contudo o acesso ao curso fica condicionado à aprovação nos exames.
- Os candidatos que obtenham aproveitamento nos exames e no curso ficam em condições de poder candidatar-se à função de formador externo na rede de Centros do IEFP.

**E-mail de contacto para envio de candidaturas e esclarecimento de dúvidas:**

[jcabrita@iefp.pt](mailto:jcabrita@iefp.pt)