

SOLDADURA | Qualificação e certificação de formadores - 2015

Candidaturas abertas para

1. Realização de exames de certificação de soldador
2. 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 ou EN ISO 9606 com vista ao acesso ao **curso de especialista de soldadura europeu/internacional E/IWS**, para efeitos de reforço da bolsa de formadores no domínio da soldadura.



1. 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.

Locais de realização

[Serviço de Formação Profissional de Viana do Castelo](#)

Rua do Grupo Folclórico de Santa Marta de Portuzelo,
4925-179 Viana do Castelo

e

[Serviço de Formação Profissional de Setúbal](#)

R. António José Baptista, 86, 2910-397 Setúbal

Datas de realização dos exames

2.ª quinzena de abril (sujeito a confirmação após inscrição)

Especificidades técnicas dos exames **

Processos de Soldadura:

- Soldadura por Eléctrodos 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

3 de abril de 2015

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 cópia do documento de identificação, *Curriculum Vitae* e documentação comprovativa dos requisitos exigidos, incluindo certificado de habilitações e outros certificados de qualificação / formação profissional.

2. CURSO DE ESPECIALISTA DE SOLDADURA

2 edições em 2015

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.

Locais de realização

1. [Centro de Formação do ISQ, Tagus Park, Oeiras](#)
2. [Centro de Formação do ISQ, Grijó](#)

Data de início (a confirmar)

Curso de Oeiras: 1.ª quinzena de maio
Curso de Grijó: 2.ª quinzena de maio

Duração

244 horas (horário laboral)

Data limite de candidatura*

3 de abril de 2015

*quem já possuir a certificação de soldador pode candidatar-se diretamente à frequência do curso sem ter que realizar os exames referidos na página anterior

Condições

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

Formalização da candidatura

Envio de e-mail para o endereço eletrónico abaixo indicado, acompanhado de cópia do documento de identificação, 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.

Contacto para envio de candidaturas e esclarecimento de dúvidas:

Eng.º Jorge Cabrita

- e-mail: jcabrita@iefp.pt
- telefone: 218 614 650