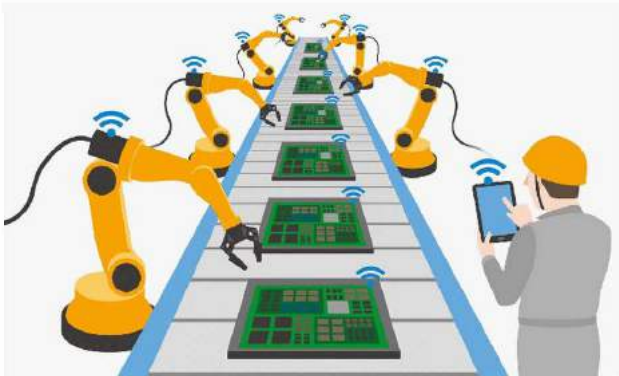


## O QUE HÁ DE NOVO?



### WELD 4.0 - Comunicado de Imprensa

O Weld 4.0 terá um forte impacto, nas aptidões e competências, exigidas aos profissionais de soldadura, bem como nas metodologias de aprendizagem, trazendo-as para a Era Digital.

[Continuar a Ler](#)

## VISÃO GERAL DO PROJETO



### WELD 4.0 Resultados

O RELATÓRIO EUROPEU DE SOLDADURA sobre as necessidades de digitalização existentes, é um dos resultados do projeto, que ajuda a compreender os requisitos da indústria, a nível nacional e europeu, em termos de atualizações necessárias na formação, bem como identificar os aspetos mais relevantes a serem introduzidos pelas ferramentas de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC).

[Continuar a Ler](#)



## REUNIÕES DO CONSÓRCIO

---



### Primeira Reunião

O ISQ organizou a reunião de lançamento do projeto, nos dias 19 e 20 de dezembro de 2017, para definir o início das atividades do WELD 4.0.

[Continuar a Ler](#)



### Segunda Reunião

O consórcio do projeto reuniu-se nas instalações da EWF, nos dias 16 e 17 de maio de 2018, para discutir as conclusões do Relatório Europeu de Soldadura, bem como o seu impacto no desenvolvimento da ferramenta virtual para aprendizagem.

[Continuar a Ler](#)

## ATIVIDADES DE NETWORKING

---

**Workshop sobre as competências para a indústria 4.0, 20 de dezembro de 2017**



[Continuar a Ler](#)

**Especialistas definem uma abordagem com base em jogos para ser usada na formação de Soldadores para a Indústria 4.0, 18 de maio de 2018**



[Continuar a Ler](#)

## BREVEMENTE

---

Está a ser organizada uma atividade de aprendizagem dentro da parceria, para promover a troca de boas práticas e aumentar a viabilidade da adaptação da formação a nível nacional.



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



\*This project has been funded with support from the European Commission. This communication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.\*