

EXPORT CHAIN TO THE FUTURE

O Projeto “**EXPORT CHAIN TO THE FUTURE - Tecnologias disruptivas no futuro da internacionalização**” visa a sensibilização e qualificação das PME para a implementação de soluções tecnológicas, através da sua incorporação nos respetivos modelos de negócio, no sentido de se adaptarem a um mundo em constante mudança, cada vez mais complexo do ponto de vista tecnológico.

Este projeto tem como objetivo estratégico preparar as PME para os desafios do futuro, antecipando a adoção de tecnologias disruptivas nos seus processos de desenvolvimento e de internacionalização, como é o caso de tecnologias ligadas à indústria 4.0 (Blockchain, IA, Big Data, Machine Learning e 5G), como forma de se adaptarem às mudanças desta nova era digital, promovendo modelos de negócio escaláveis, inteligentes e sustentáveis.

Atividade 1 - Estudo e análise de tendências da Geração Z

- Estudo e análise de tendências da Geração Z (formato digital)
- Seminário de apresentação do estudo e do projeto
- Relatório da ação “Seminário de apresentação do estudo e do projeto”

Atividade 2 - Programa de aceleração e incorporação de tecnologias disruptivas

- 4 E-books de capacitação sobre aplicação de tecnologias disruptivas
- Programa de 8 Workshops de Capacitação

Atividade 3 - Export Tech Open Day

- Evento de cariz tecnológico, com duração de 2 dias

Atividade 4 - Comunicação e disseminação de resultados

- Desenvolvimento de Imagem Corporativa e Execução de Materiais promocionais
- Ações de Social Media Marketing e Comunicação
- Desenvolvimento de Website do projeto
- Elaboração e difusão de 4 Newsletters

Este projeto tem o código 46941, com data de aprovação de xx-xx-2020, teve início a 01-07-2020 e data de fim a 30-06-2022. O Export Chain to the Future é um projeto da AAPI apoiado pelo Portugal 2020, no âmbito do compete 2020 - “sistema de apoio a ações coletivas”, com um investimento elegível de 298.860,15 euros, financiados em 254031,14 euros pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional.

Cofinanciado por:

