



www.destineproject.eu



Técnico Europeu de Design de Fabrico Aditivo de Materiais Metálicos

Esta qualificação confere os conhecimentos específicos, competências, autonomia e responsabilidade para executar o projeto de peças a serem fabricadas através de processos de Fabrico Aditivo de Materiais Metálicos (AM).

**FOCO
NO PROCESSO
DE FABRICO
ADITIVO**

Descrição da Qualificação:

European Metal Additive Manufacturing - Design Technician é um profissional que:

- Executa projetos de peças metálicas AM para Processos de Deposição Direta de Energia (DED) e/ou Power Bed Fusion (PBF);
- Desenvolve soluções sobre problemas básicos e específicos relacionados com o desenho de peças DED e/ou PBF;
- Criar novos modelos ou redesenhar modelos existentes usando ferramentas CAD com base nas instruções fornecidas pelo Metal AM Designer;
- Contribui para projetos num ambiente de trabalho em equipa.

Requisitos de Qualificação:

Os requisitos de base para esta qualificação são:

- Competências na utilização de ferramentas CAD 3D;
- Diploma de escolaridade mínima obrigatória em áreas técnicas;
OU
- Diploma de Formação e Educação Profissional em áreas técnicas;
OU
- Experiência profissional equiparável de pelo menos 2 anos.

 **DURAÇÃO:** nov. 2020 – oct. 2022

 **CONTACTE-NOS:** destine@idonial.com



Cofinanciado pelo
Programa Erasmus+
da União Europeia

Visite-nos em:



www.destineproject.eu



www.destineproject.eu

A qualificação de **Técnico de Design Europeu de Fabrico Aditivo de Materiais Metálicos** desenvolvida no âmbito do projecto **DESTINE** foi integrada no **Sistema Internacional de Qualificação de Fabricação de Aditivos (IAMQS)**:

DESTINATÁRIOS:

Este programa de formação está orientado para **Estudantes e Jovens Adultos (idades entre 17-25 anos) com interesse em se especializarem e seguirem uma carreira em Fabrico Aditivo, com foco na conceção/projeto de peças para Fabrico Aditivo.**

VANTAGENS DA QUALIFICAÇÃO:

A **qualificação** apresenta a vantagem de permitir um percurso de aprendizagem modular **flexível**, é **reconhecida por especialistas industriais** e **confere uma qualificação no nível 4 do EQF**.

Trata-se de uma **qualificação** reconhecida **internacionalmente** que contribui para a **melhoria** da empregabilidade através da **mobilidade** e da transparência de **competências**



 **DURAÇÃO:** nov. 2020 – oct. 2022

 **CONTACTE-NOS:** destine@idonial.com



Cofinanciado pelo Programa Erasmus+ da União Europeia

Projeto financiado com o apoio da Comissão Europeia. A informação contida nesta publicação (comunicação) vincula exclusivamente o autor, não sendo a Comissão responsável pela utilização que dela possa ser feita. ERASMUS + KA2: 2020-1-ES01-KA202-082337



IAMQS