



www.destineproject.eu



Técnico Europeo de Diseño en Fabricación Aditiva de Metal

Esta cualificación le proporcionará conocimientos específicos, habilidades, autonomía y responsabilidad para ejecutar el diseño de piezas a fabricar mediante procesos de fabricación aditiva (AM) de metal.

**ESPECIALIZADO
EN EL PROCESO
DE FABRICACIÓN
ADITIVA**



Descripción de la cualificación:

Fabricación Aditiva Europea de Metal - Técnico de Diseño es un profesional que:

- Ejecuta diseños de piezas metálicas en AM para procesos de deposición directa de energía (DED) y/o fusión de lecho en polvo (PBF);
- Desarrolla soluciones a problemas básicos y específicos relacionados con el diseño de piezas DED y/o PBF;
- Crea nuevos modelos o rediseña los existentes utilizando herramientas CAD basándose en las instrucciones proporcionadas por el Diseñador en AM de Metal;
- Contribuye a los proyectos en un entorno de trabajo en equipo.

Requisitos de la cualificación:

Los requisitos para esta cualificación son:

- Conocimientos en el uso de herramientas CAD en 3D;
- Título nacional de enseñanza obligatoria en áreas técnicas;

- Diploma de FP en áreas técnicas;

- Experiencia profesional comparable de al menos 2 años.

 **DURACIÓN:** nov. 2020 – oct. 2022

 **CONTÁCTENOS:** destine@idonial.com



Cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea

Visítenos en:



www.destineproject.eu



www.destineproject.eu

La **calificación europea de Técnico de Diseño en Fabricación Aditiva de Metal**, desarrollada dentro del proyecto **DESTINE**, se integró en el **Sistema Internacional de Cualificación en Fabricación Aditiva (IAMQS)**:

GRUPOS OBJETIVO:

Este programa de formación es ideal para **estudiantes y jóvenes adultos (entre 17 y 25 años)** que deseen especializarse y hacer carrera en el campo de la AM, centrándose en el diseño de piezas de AM.

BENEFICIOS DE LA CUALIFICACIÓN:

La **calificación** se beneficia de un itinerario de aprendizaje modular **flexible**, está **reconocida** por **expertos industriales** y hace **progresar** los sistemas ofreciendo una cualificación de **nivel 4 del MEC**.

Una **calificación** reconocida **internacionalmente** para **aumentar** la empleabilidad en el **mercado laboral** a través de la **movilidad** y la transparencia de las **competencias/habilidades**.



 **DURACIÓN:** nov. 2020 – oct. 2022

 **CONTÁCTENOS:** destine@idonial.com



Cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea

El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido, el cual refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma.
ERASMUS + KA2: 2020-1-ES01-KA202-082337



IAMQS