



www.destineproject.eu

DESTINE – European Design Technicians League

Inspirar, promover e incentivar junto dos jovens o interesse pela carreira de Técnico Europeu de Design de Fabrico Aditivo de Componentes Metálicas.

O projeto **DESTINE** vai ao encontro das ações identificadas na publicação “New Skills Agenda”, no sentido de promover a excelência no Ensino e Formação Profissional (EFP), tornando-o numa primeira opção para os jovens, respondendo ao mesmo tempo às necessidades identificadas pela indústria do Fabrico Aditivo com metais. O Projeto DESTINE propõe-se atingir estes objetivos por meio:

- Do desenvolvimento de uma nova qualificação europeia de Técnico de Design em Fabrico Aditivo de Componentes Metálicas (Nível 4 do Quadro Europeu de Qualificações -QE), baseada numa estrutura modular e em ferramentas de formação inovadoras (ex.: tarefas de aprendizagem baseadas na resolução de problemas e análise de casos de estudo)
- Da promoção de uma competição setorial de competências (competições a nível nacional e europeu) na área do fabrico aditivo, estruturada em etapas eliminatórias, primeiro a nível nacional e depois a nível europeu.;
- Da preparação da inclusão do campeonato de Técnicos Europeus de Design em Fabrico Aditivo de componentes metálicos nas competições a nível europeu e mundial WorldSkills™ / WorldSkills Europe™;
- Da promoção desta nova qualificação a nível nacional e europeu por meio de um Guia de Implementação a ser elaborado no âmbito do projeto, que visa a integração da nova qualificação em diferentes sistemas de Ensino e Formação Profissional.

GRUPOS ALVO

- Jovens / Formandos
- Professores e formadores
- Intervenientes do sistema de Educação e Formação Profissional, incluindo as entidades formadoras.
- Centros tecnológicos e de investigação
- Sociedade civil
- Decisores políticos, entidades governativas e legisladoras (incluindo Agências Nacionais de Qualificação)
- Indústria

 **DURAÇÃO:** nov. 2020 – oct. 2022

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



Cofinanciado pelo
Programa Erasmus+
da União Europeia

Visite-nos em:



www.destineproject.eu



Nova qualificação de Técnico Europeu de Design de fabrico Aditivo de Componentes Metálicas

Uma nova qualificação de nível 4 no que se refere ao Quadro Europeu de Qualificações (QE), alicerçada em unidades modulares de competência flexíveis, estruturadas de acordo com a metodologia de Resultados da Aprendizagem, e cujo conteúdo programático tem em conta as necessidades atuais do mercado de trabalho nesta área.

Guia para Professores e Formadores

Um guia para apoiar professores e formadores na implementação desta nova qualificação europeia e aplicação de ferramentas pedagógicas necessárias ao ajuste do curriculum às gerações atuais.

Definição das regras aplicáveis às competições de Técnico Europeu de Design em Fabrico Aditivo de Componentes Metálicas

Regras e procedimentos para a implementação das Ligas de Competências Nacionais e Europeias no âmbito do DESTINE, alinhadas com as competições WorldSkills™ e WorldSkills Europe™, como base para a futura integração do novo perfil profissional de Técnico de Design em Fabrico Aditivo de Componentes Metálicas nestas competições.

Guia para a integração da nova qualificação de Técnico Europeu de Design em Fabrico Aditivo de Componentes Metálicas nos sistemas de Educação e Formação Profissional existentes.

Guia prático - destinado aos centros de Educação e Formação Profissional e Agências Nacionais de Qualificação - de apoio ao processo de integração da nova qualificação nos sistemas nacionais de qualificação, com referência aos quadros nacionais e europeu de qualificações (QNQ e QE), ao sistema de créditos aplicado a nível europeu nos sistemas de Educação e Ensino Profissional e ao Europass.

✓ ATIVIDADES

Formação de Formadores | Liga Nacional de Qualificações | Liga Europeia de Qualificações
Conferência Europeia Final



 **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