



www.destineproject.eu

DESTINE – European Design Technicians League

Ispirare, sviluppare e influenzare la carriera di giovani apprendisti come Tecnici Europei di Progettazione Additive Manufacturing in Metallo (European Metal AM Design Technicians)

DESTINE si rivolge alle azioni della “New Skills Agenda” per promuovere l'eccellenza dell'Istruzione e della Formazione Professionale (IFP) e renderla una scelta primaria tra i giovani, rispondendo alle esigenze dell'industria della Produzione Additiva in Metallo (AM). Gli scopi del progetto saranno raggiunti mediante:

- Sviluppo di un nuovo Standard Europeo di Qualificazione per Tecnico di Progettazione AM in Metallo (livello EQF 4), basato su un approccio modulare e strumenti di formazione innovativi (es. incarichi di apprendimento basato su problemi e casi studio);
- Promuovere una competizione di competenze settoriali nel campo dell'AM – Skills Leagues Nazionale ed Europea – strutturata in gironi di qualificazione, partendo da una fase Nazionale fino a una fase Europea;
- Preparare la “European Metal Additive Manufacturing Technicians League” per l'integrazione nelle competizioni WorldSkills™/ WorldSkills Europe™;
- Incoraggiare l'implementazione di questa qualifica a livello Nazionale ed Europeo attraverso una guida che favorirà l'integrazione di questa nuova Qualifica in diversi sistemi di istruzione e formazione professionale;

GRUPPI TARGET

- Giovani/Apprendisti
- Insegnanti e Formatori
- Stakeholder nell'istruzione e formazione professionale
- Centri di ricerca e tecnologia
- Stakeholder nel campo dell'industria
- Policy-maker (es. Agenzie Nazionali di Qualificazione)
- Società

 **DURATA:** nov. 2020 – oct. 2022

 **CONTATTACI:** destine@idonial.com



Cofinanziato dal programma Erasmus+ dell'Unione europea

Vieni a trovarci su:



www.destineproject.eu



Standard di Qualificazione Europeo per Tecnico di Progettazione Additive Manufacturing in Metallo

Un nuovo standard di Qualificazione allineato con il livello EQF 4, costruito su Unità di Competenza (CU) flessibili progettate con approcci modulari e Risultati di Apprendimento e tenendo conto delle esigenze industriali per l'integrazione del mercato professionale.

Guida alla Formazione per Insegnanti e Formatori

Una guida per supportare insegnanti e formatori nell'implementazione degli strumenti necessari per adeguare i contenuti formativi dello Standard Europeo di Qualificazione di Tecnico di Progettazione AM in Metallo alle generazioni attuali.

Regole della Skills Leagues per Tecnico Europeo di Progettazione Additive Manufacturing in Metallo

Regole e procedure per l'implementazione delle Skills Leagues Nazionali ed Europee nell'ambito di DESTINE, allineate con WorldSkills™ e WorldSkills Europe™ come piattaforma per la futura integrazione del Profilo Professionale di Tecnico di Progettazione Additive Manufacturing in Metallo in queste competizioni.

Guida per l'integrazione della Qualifica Europea di Tecnico di Progettazione Additive Manufacturing in Metallo nei sistemi di Istruzione e Formazione Professionale

Guida pratica per gli organi di IFP e le Agenzie Nazionali di Qualificazione, che supporta l'integrazione della nuova Qualifica nelle Strutture o nei Sistemi Nazionali di Qualificazione, concentrandosi su strumenti come NQF, EQF, ECVET ed Europass.

ATTIVITÀ

Formazione dei Formatori | Skills Leagues Nazionale | Skills Leagues Nazionale | Skills Leagues Europea
Conferenza Europea Finale



 **DURATA:** nov. 2020 – oct. 2022

 **CONTATTACI:** destine@idonial.com



Cofinanziato dal
programma Erasmus+
dell'Unione europea

Il sostegno della Commissione Europea per la produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione dei contenuti, che riflettono solo le opinioni degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in essa contenute.
ERASMUS + KA2: 2020-1-ES01-KA202-082337