

ROAD TO INDUSTRY 4.0

SEMINARIO ESPERIENZIALE

Pensare additivo: la rivoluzione della stampa 3D dal design del prodotto ai nuovi modelli di business

Udine | 11 Maggio 2022 | 9.00-12.00 / 14.00-18.00

OBIETTIVI 	<p>La capacità di utilizzare le tecnologie additive sta diventando un fattore di vantaggio competitivo per le imprese, anche di piccole e medie dimensioni, in numerosi settori. L'Additive Manufacturing è usato in modo sempre più diffuso, sia nella progettazione di prodotti o componenti, che nel ripensamento dei modelli di business aziendali. Consente di progettare design complessi non altrimenti concepibili con tecniche tradizionali, porta ad una velocizzazione della produzione e permette una elevata personalizzazione del prodotto.</p> <p>Il seminario darà ai partecipanti la possibilità di approcciare alcuni aspetti dell'evoluzione in chiave digital dei processi, conoscere le potenzialità dell'Additive Manufacturing ed avviare una riflessione sull'opportunità di adottare in azienda le tecnologie illustrate.</p>
CONTENUTI 	<ul style="list-style-type: none">✓ Che cos'è la Manifattura Additiva? I fondamentali e lo stato di avanzamento tecnologico✓ Manifattura Additiva per Metalli e per Materiali Plastici: stato dell'arte e trend futuri✓ Workshop esperienziale nel Laboratorio Additive FVG a metallo di Udine
DESTINATARI 	<p>Il webinar, di livello professional, potrà essere utile in particolare a:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ tecnici e responsabili in ambito Ricerca e Sviluppo, Operations, Ufficio Tecnico di imprese medie e grandi✓ imprenditori, manager o impiegati tecnici di PMI✓ neodiplomati e neolaureati d'area tecnica, ricercatori✓ docenti e formatori
RELATORE 	<p>Paolo Folgarait, laureato in Fisica Teorica, con un Dottorato di Ricerca in Ingegneria Nucleare e una Laurea Magistrale in Metallurgia, ha una lunga esperienza nel settore metallurgico, a livello nazionale e internazionale. Coordinatore di iniziative di ricerca e sviluppo multinazionali, dal 2013 applica il suo know-how al mercato della produzione additiva, finanziando un centro privato di ricerca e sviluppo sui materiali, una società di produzione di polvere metallica, un hub e una società di servizi (ingegneria e trasferimento tecnologico) nel mercato dell'Additive Manufacturing.</p>
SEDE	Friuli Innovazione - Laboratorio Additive FVG in Via Linussio, 51 a Udine

Iscrizione gratuita

Le iscrizioni saranno accolte in ordine di arrivo fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti.

Per informazioni e iscrizioni contatta:

A.T. CON LE TUTE BLU – CONFAPI FVG | 0432 507 377 | formazione@confapifvg.it