



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO

Progetto 5676-0001-1644-2022

**ADDITIVE MANUFACTURING E DESIGN DI PRODOTTO:
STRUMENTI DIGITALI PER L'INDUSTRIA CHE EVOLVE**
Soggetto Attuatore: SVILUPPO FORMAZIONE SRL

COME RIPENSARE I PROCESSI INDUSTRIALI

Evento formativo organizzato in collaborazione con Elevator Innovation Hub, con l'obiettivo di identificare e condividere possibili iniziative di innovazione a medio-lungo termine e agevolare lo sviluppo di idee e la pianificazione del loro evolversi sinergico per le aziende e l'intero territorio.

Data: mercoledì 20 marzo 2024

Ora: dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Sede svolgimento: Elevator Innovation Hub - Strada Casale, 175 - 36100 Vicenza VI

Tipologia: workshop

Ore intervento: 4

**INTERVENTO REALIZZATO AVVALENDOSI DEL FINANZIAMENTO POR VENETO FSE+ 2021-2027 – Priorità 1 – Occupazione
DGR 1644 DEL 19/12/2022 - Competenze in transizione**



PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Il workshop, organizzato in collaborazione con Elevator Innovation Hub, rappresenta un'opportunità preziosa per individuare e condividere potenziali iniziative di innovazione a medio-lungo termine.

L'obiettivo è quello di agevolare la generazione di idee innovative e la pianificazione del loro sviluppo sinergico per le aziende coinvolte e l'intero territorio.

Durante l'evento, verranno fornite conoscenze sulla tecnologia della prototipazione e stampa 3D, sviluppando interesse e competenze utili per la propria professionalità.

Grazie alla partecipazione di relatori esperti in materia, si approfondirà il tema della Ricerca & Sviluppo all'interno delle realtà aziendali. Tale tematica rappresenta oggi una delle modalità più importanti, se non la principale, per garantire un futuro solido e innovativo alle imprese.

DESTINATARI

L'evento, su prenotazione, è riservato a persone occupate in aziende private aventi sede in Veneto, (lavoratori dipendenti, titolari d'impresa, coadiuvanti d'impresa, liberi professionisti, lavoratori autonomi).

PROGRAMMA

Accoglienza e registrazioni

Introduzione ai lavori

Finanza Agevolata: Bandi disponibili e errori da evitare per accedere alle agevolazioni

Marco Franzoni - Sviluppo Formazione

Ridurre il time to market: Produzione rapida con la stampa 3D - Obiettivi raggiunti in azienda grazie ai Fondi Europei

Fulvio Zamprogna - Consulente aziendale

Ridurre il rischio di impresa: costi certi prima di produrre

Francesco Sartor - Hyperlean

Coffee break

Il finanziamento FSE: uno strumento utile per incentivare sviluppo e innovazione

Marco Franzoni - Sviluppo Formazione

Intelligenza artificiale

Fulvio Zamprogna - Consulente aziendale

Sostenibilità: contabilizzare gli impatti di organizzazione e prodotti

Come ottimizzare la gestione delle risorse: *cost reduction*

Francesco Sartor - Hyperlean

Conclusione