

# AT FORMARE INNOVARE PER

## 3D PRINTING

### A COSA SERVE

Adottare soluzioni produttive basate su manifattura additiva.

### DURATA

Collettivo: 48 ore

Individuale: 32 ore

### COSA S'IMPARA

Utilizzare software e stampanti per la stampa 3D

### CONTENUTI

- Cosa si intende per manifattura additiva e 3D Printing
- Applicazioni industriali della Manifattura Additiva
- Tecnologie di produzione per addizione di metalli, processo produttivo, software per ottimizzazione del prodotto e gestione del processo di stampa
- Software Solid 3D
- Software Slicer per la stampa 3D
- Assemblaggio di una stampante 3D
- Settaggio di una stampante 3D
- Utilizzo di una stampante 3D

*Formazione per le imprese con il cofinanziamento del Fondo Sociale Europeo Plus e del Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.*