**PROGETTARE CON SIMULATORI VIRTUALI - INDIVIDUALE**

|  |  |
| --- | --- |
| ***A chi è rivolto*** | Possono partecipare lavoratori, anche a termine, di PMI e grandi imprese registrate nel Registro imprese delle CCIAA aventi unità produttive collocate sul territorio regionale con regolare contratto di lavoro determinato dalla posizione INAIL; titolari di PMI e grandi imprese registrate nel Registro imprese delle CCIAA; soci di cooperative; componenti dei Consigli di amministrazione. I partecipanti ai corsi devono prestare attività lavorativa in unità operative localizzate sul territorio del Friuli Venezia Giulia. Nello specifico, il corso è rivolto preferibilmente a lavoratori, titolari d'impresa, componenti dei CDA e soci di cooperative di realtà produttive afferenti all'area di specializzazione intelligente Fabbrica intelligente e sviluppo delle filiere Made in Italy. |
| ***Perché partecipare*** | Il corso sviluppa competenze per creare, modificare ed integrare contenuti digitali in diversi formati per esprimersi attraverso mezzi digitali, oltre che per risolvere problemi tecnici. |
| ***Che cosa si farà*** | COMPETENZE SVILUPPATE  Sviluppare competenze multimediali oltre che per utilizzare le tecniche di simulazione dei processi, o più genericamente, di simulazione digitale (ad es. tecniche immersive e modalità di integrazione tra i sistemi).  CONTENUTI  -La funzione della progettazione nell'era digitale  -Le tecniche immersive nei processi produttivi  -L'integrazione tra i sistemi |
| ***Quanto dura*** | Il corso può essere avviato con numero di partecipanti variabile da 1 a 3. Il percorso formativo avrà una durata di 20 ore. |
| ***Attestato*** | Attestato di frequenza |

****