

INDUSTRIA 4.0.

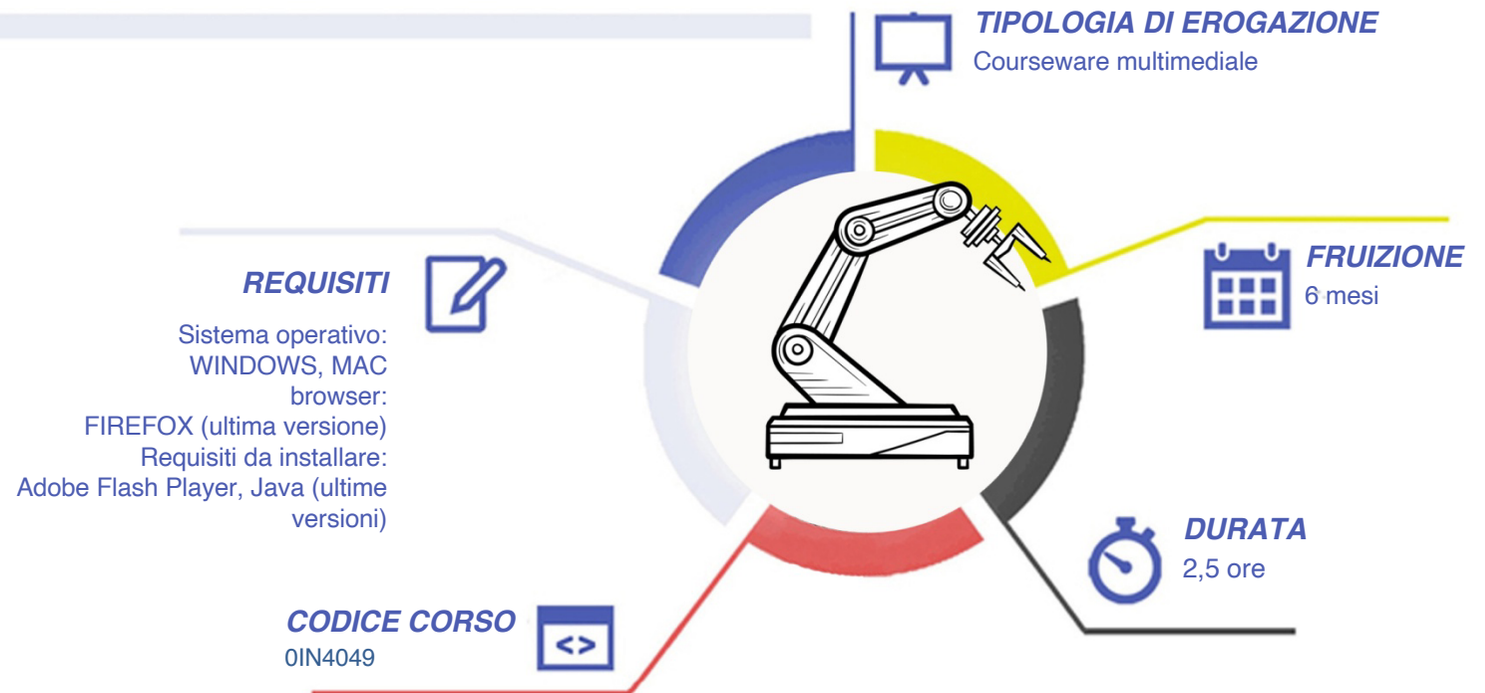
La Meet Automation I 4.0

A CHI SI RIVOLGE

Il corso è rivolto a persone che devono interagire in maniera costante con macchine, processi e prodotti, operatori con compiti nella filiera produttiva, chiunque svolga mansioni per cui sia necessario acquisire o consolidare le conoscenze delle tecnologie previste dal Piano Transizione 4.0.

OBIETTIVI

Questo corso ha lo scopo di illustrare quali siano i processi utili a gestire al meglio un webinar fino ad arrivare a conoscere quali siano i migliori format di contenuti per attivare verso il pubblico un percorso utile a portarli da semplici spettatori a consumatori fiduciosi.



INDUSTRIA 4.0.

CONTENUTI

Introduzione

- Presentazione del modulo

Il Webinar come strumento di Marketing

- Introduzione alla Meet Automation
- Gli strumenti presenti nel mercato
- Le tecniche di Marketing Automation in un Meeting

La matematica delle giuste decisioni

- Chi usa con profitto i Webinar nel mondo
- Come gestire la promozione di un Webinar
- Come gestire la pianificazione di un Webinar
- Come aumentare l'interesse del proprio pubblico
- Fattori chiavi da non dimenticare per l'Engagement

Da spettatore a consumatore fiducioso

- La fiducia passa attraverso una attenta analisi
- L'importanza di conoscere il pubblico
- La modellazione dei contenuti per la conquista della fiducia
- La conclusione di un lungo percorso

I Webinar per fare Marketing: 10 Top Manager a confronto

- Il punto di vista di Ardath Albee
- Il punto di vista di Lauren Alt
- Il punto di vista di Michael Brenner
- Il punto di vista di Tina Dietz
- Il punto di vista di Andrea Fryrear
- Il punto di vista di Lauren Mead
- Il punto di vista di Sherrie Mersdorf
- Il punto di vista di Jen Spencer
- Il punto di vista di Elle Woulfe
- Il punto di vista di Daniel Waas
- Riassunto dei punti chiave fondamentali

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali - Accessibilità ovunque e in ogni momento
- Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso

INDUSTRIA 4.0.

ESERCITAZIONI

All'interno del corso vi saranno momenti di verifica aventi come oggetto domande attinenti all'argomento appena trattato. In caso di risposta errata, l'utente non potrà proseguire o concludere la formazione se non affrontando nuovamente il momento di verifica.

SUPERAMENTO

Una volta seguite tutte le lezioni proposte nella loro interezza di tempo è possibile ottenere l'attestato di superamento del corso.
Gli attestati conseguibili sono nominali per singolo corso ed è possibile ottenerli solo al corretto completamento del momento formativo finale.

CERTIFICAZIONI

Gli attestati rilasciati permettono di acquisire competenze secondo quanto indicato dal Framework DigComp 2.1 e, quindi, sono in grado di attestare in maniera oggettiva le competenze digitali necessarie per operare correttamente a livello professionalizzante nel lavoro in Europa.

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso