

## **INDUSTRIA 4.0- I VANTAGGI DEL MODELLO DIGITALE**

### **Valido per l'attribuzione dei Crediti Formativi Professionali**

Per Industria 4.0 s'intende un modello di produzione e gestione aziendale, che implica l'utilizzo di macchinari connessi a Internet (si parla di IoT – Internet of Things), raccolta e analisi delle informazioni per attivare processi di "Learning machine", la possibilità di una gestione più flessibile del ciclo produttivo e di un miglioramento dell'interazione tra uomo e macchina.

Il corso permette ai partecipanti di comprendere quanto sia importante creare, alla luce dello sviluppo di un nuovo modello organizzativo necessario a supportare i cambiamenti richiesti da Industria 4.0, le condizioni che favoriscano l'empowerment delle persone in quanto funzionale a generare l'aumento delle capacità dell'individuo di influenzare il proprio ambiente e la propria realtà, incrementando la sua partecipazione ai processi decisionali.

### **IL PROGRAMMA COMPLETO DEL CORSO**

1° MODULO: INTRODUZIONE- Digital Trasformation

2° MODULO: Internet of Things

3° MODULO: Smart Working

4° MODULO: INDUSTRIA 4.0: Gli aspetti organizzativi

5° MODULO: LE INIZIATIVE INDUSTRIA 4.0: Nel mondo e in Italia

6° MODULO: Il ruolo dell'EMPOWERMENT nelle aziende 4.0

7° MODULO: INDUSTRIA 4.0: La rivoluzione si fa con le persone!

8° MODULO: CHANGE: 10 aforismi per il cambiamento

9° MODULO: Il cambiamento sull'onda tra crisi e opportunità

10° MODULO: Concetti di RUOLO, RESPONSABILITA' E COMPETENZA

11° MODULO: Organizzazione aziendale

12° MODULO: IL TIME MANAGEMENT

13° MODULO: 5 consigli utili per gestire al meglio il tuo tempo

14° MODULO: IL LOCUS OF CONTROL E LA RESPONSABILITA' PROFESSIONALE

15° MODULO: RESILIENZA

16° MODULO: RESILIENZA parte II

17° MODULO: Approfondimento

**ATTESTATO: Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante e si procederà alla prevista attribuzione dei CFP**