

PCTM-23 - INDUSTRIA 4.0: OPPORTUNITÀ E SOLUZIONI

Categoria: **Tecnologie e Metodi**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
1 Giorni



Categoria:
Tecnologie e Metodi



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Manager



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

Il corso mira a fornire gli strumenti per comprendere come sta cambiando il lavoro e quali nuove competenze servono alle imprese.

Il lavoro di oggi richiede nuove competenze e nei prossimi anni molti fattori (come la tecnologia del cloud e la flessibilità del lavoro) ne influenzeranno ulteriormente l'evoluzione.

Le organizzazioni non sono più luoghi statici, ma comunità in cambiamento continuo che richiedono ai lavoratori e alle imprese di attivarsi, saper leggere e interpretare ciò che cambia ed essere adattabili.

PREREQUISITI

Nessun prerequisito.

CONTENUTI

Industria 4.0: cosa è e perché è importante saperla affrontare.

Imprese e imprenditori 4.0: opportunità e minacce della quarta rivoluzione industriale.

Di quali novità tecnologiche parliamo: Internet of Things (IoT), Wearable Technologies, Sistemi Cognitivi, Big Data, Soluzioni in Cloud.

Gli effetti della quarta rivoluzione industriale sul mercato del lavoro.

Il GDPR e la legislazione italiana in materia di protezione dati.

Il ruolo del DPO in alcune aziende.

I dati personali e la regolazione dei trattamenti per lo sviluppo dell'economia digitale.

Le moderne tecniche di gestione aziendale.

I nuovi modelli organizzativo-strutturali.

I ruoli organizzativi e i criteri per l'analisi, la descrizione e la comprensione di un ruolo organizzativo.

Principali processi di un'organizzazione.

Vision, Mission, Obiettivi aziendali: come cambiano.

Nuove metodologie di lavoro: remoto, produzione cooperativa, job sharing.

Panoramica software per inventory asset aziendali e valutazione vulnerabilità.

INFO

Materiale didattico: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Costo materiale didattico: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Informativo