

## INFORMATICA E TECNICA

### **Durata**

8 ore

# Formazione in presenza

PARMA, ed. 1 - 24 febbraio e 3 marzo REGGIO EMILIA, ed. 1 - 26 febbraio e 5 marzo REGGIO EMILIA, ed. 2 -9 e 17 luglio PARMA, ed. 2 -28 settembre e

# Formazione a distanza

26 gennaio e 2 febbraio - mattino 11 e 19 novembre - mattino

# Quota di partecipazione

300,00 € + IVA az. associate 360.00 € + IVA az. non associate

### **Iscrizione**

Vedi le modalità alle pagine 4 e 5

# REPORTING GRAFICO CON LE TABELLE PIVOT E DATA VISUALIZATION CON EXCEL

Il foglio elettronico non solo come strumento di produttività individuale ma anche come strumento di analisi e reporting dei dati provenienti dai sistemi gestionali.

#### Obiettivi

Utilizza il foglio elettronico come strumento di analisi e reporting dei dati provenienti da fonti esterne: raccogli, definisci la forma, analizza ed esplora dati aziendali essenziali in nuovi modi e in meno tempo con gli strumenti di elaborazione grafica di Excel. Verranno analizzati gli strumenti e le tecniche con cui produrre in pochi minuti report dinamici per acquisire il controllo dei propri dati.

### Destinatari

Operatori aziendali, controller, imprenditori e professionisti che abbiano l'esigenza di analizzare, rielaborare e presentare dati economici e commerciali, in modo efficace, all'interno ed all'esterno dell'azienda, per i quali una migliore organizzazione del lavoro diventa sempre più decisiva.

### Contenuti

#### Gestire elenchi e tabelle dati con EXCEL

- Introduzione a PowerQuery
- Consolidamento di più tabelle
- Accodamento Dat

#### Analizzare i dati con le Tabelle Pivot

- Come organizzare i propri dati per un'elaborazione Pivot
- Il Modello Relazionale di Power Pivot per analizzare più Tabelle contemporaneamente

#### Lavorare con le Formule nelle Tabelle Pivot:

- Utilizzare le Funzioni di EXCEL con una Tabella Pivot.
- Campi Calcolati per metriche di base oppure estrarre dati con INFO.DATI.TAB.PIVOT

#### Analisi Grafiche e Reporting: come rappresentare i risultati con Excel

- Grafici Excel e Grafici Pivot: quale scegliere per una rappresentazione efficace
- Strategie e Best Practices per la realizzazione di grafici di immediata lettura

### **Docente**

Esperti in materia.