

Excel® per il controllo di gestione

Le potenzialità del foglio di calcolo per la gestione dell'impresa

OBIETTIVI

Tra i requisiti base di un Responsabile Amministrativo e Controllo di Gestione, ovvero di chiunque in azienda riceva l'incarico di elaborare i dati (numeri) salienti, è ormai immancabilmente richiesta la padronanza degli strumenti informatici ed, in particolare, di **Excel®**.

Il corso si propone di presentare l'utilizzo dei fogli elettronici, anche nelle **caratteristiche più evolute**, come strumento operativo, in ausilio alle correnti attività quotidiane.

Il percorso formativo prevede la realizzazione pratica di esempi applicativi in collegamento con il **Software Gestionale**, consentendo la messa in pratica immediata delle tecniche elaborative così acquisite.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a personale di segreteria, ragionieri, impiegati commerciali e chiunque abbia la necessità di tenere sotto controllo i numeri aziendali (costi, budget, flussi di cassa, statistiche, ecc.).

DURATA: 1 giorno

Parte I: 09:30 - 13:00

Parte II: 14:00 - 16:30

DATA PREVISTA: 26 febbraio 2008

(termine iscrizione 22 febbraio 2008)

COSTO a partecipante:

€ 250,00 + IVA (prezzo ordinario)



Condizioni di Pagamento:

R.B. 30gg. Fine Mese

PROGRAMMA DEL CORSO Avanzato

- ◆ La "cassetta degli attrezzi" di **Excel®**:
 - Nozioni fondamentali dei fogli di lavoro;
 - Organizzare e riepilogare i dati.
- ◆ Uso delle Macro:
 - Registrare un macro;
 - Applicazione di una macro;
 - Modificare una macro.
- ◆ Elaborazioni di dati:
 - Uso delle query;
 - Modificare una query;
 - Creazione del join tra dati.
- ◆ Analisi dei dati:
 - Creazione di una Tabella Pivot.
- ◆ Caso Aziendale:
 - Tutti gli argomenti affrontati nella prima parte in un caso completo.

Prezzo riservato ai Clienti con
Contratto di Assistenza e Manutenzione Software

€ 190,00 + IVA

SCHEDA DI ISCRIZIONE AL CORSO

Nome e Cognome Partecipante	
Funzione aziendale	
Ragione Sociale	
Indirizzo	
Località	
Partita IVA	

Data _____

Per accettazione

(timbro e firma)