

Excel per il Controllo di Gestione

Il corso affronta alcuni temi tipici di chi si occupa di Finanza e Controllo di Gestione proponendo un modello di lavoro replicabile in contesti anche molto diversi tra loro. Tra i requisiti base di un Controller si cita sempre la padronanza degli strumenti informatici e, in particolare, di Excel. Tuttavia, una buona conoscenza dello strumento non si può limitare alla capacità di organizzare un foglio di calcolo con qualche somma o un paio di abbellimenti estetici: in molti testi che coniugano Excel e l'Analisi di Bilancio o Controllo di Gestione il contenuto è semplicemente la spiegazione dei temi classici attraverso Excel. In pratica, nessuna funzione che aiuti a riclassificare un Bilancio o che semplifichi il lavoro, ma semplicemente dei modelli (tecnicamente realizzabili da chiunque) per la presentazione dei dati. Excel per il Controllo di Gestione propone efficaci soluzioni di Office Automation con Microsoft Excel. Il taglio è pratico e operativo, con numerosi esempi per applicare subito le conoscenze acquisite alla propria attività lavorativa. Inizialmente vengono spiegate le funzioni di Excel utili ai fini del Controllo di Gestione, quindi vengono spiegate le tecniche per creare fogli in grado di gestire le immobilizzazioni e gli ammortamenti, mentre nella parte finale si parla di Bilancio, Reporting e Matematica Finanziaria.

Tra gli argomenti:

- Gestione delle Immobilizzazioni: creazione di un libro cespiti elettronico che differenzi gli ammortamenti gestionali da quelli fiscali
- Bilancio e Reporting Finanziario: popolare istantaneamente un conto economico e uno stato patrimoniale riclassificati, partendo dal Bilancio di Verifica estratto dal sistema informativo (ERP); confrontare automaticamente i dati actual, budget e dell'anno precedente utilizzando il numero del mese in corso come variabile di input
- Controllo e Finanza: uso avanzato delle funzioni di Matematica Finanziaria per decidere se è più conveniente un pagamento rateale rispetto a un pagamento per pronta cassa