

EXCEL LIVELLO INTERMEDIO



OBIETTIVI

Rivisitare le funzionalità di base con maggiore approfondimento sugli argomenti.
Creare un'ottima connessione tra il livello base e quello avanzato.

CONTENUTI

MODULO 1

Overview e ripasso delle funzionalità base

Creazione e gestione di una tabella (database): teoria del database; impostazione corretta della registrazione dati; blocco delle celle di intestazione

Formattazione dei dati: overview dei formati numerici e testuali; gestione di date e valuta

MODULO 2

Autoriempimento: inserimento serie numeriche, testuali e di data; modifica del comportamento di Excel; gestione degli elenchi e creazione elenchi personalizzati

Formule e funzioni: i diversi operatori; riferimenti relativi, assoluti e misti; sintassi delle funzioni e compilazione delle principali funzioni statistiche, di testo, di data

MODULO 3

Formule e funzioni: funzioni di ricerca e riferimento (Cerca.Vert); introduzione alla funzione logica "Se"; funzioni nidificate

Nomi di cella e loro gestione

Collegamenti tra celle, fogli e documenti

Convalida dei dati: elenco, data, numeriche con impostazione dei messaggi di errore

MODULO 4

Creazione di Tabelle automatiche

Tabelle Pivot: introduzione, creazione, impostazione di base, modifica e aggiornamento, drill down

Grafici: a colonne, a torta, a linee, a barre, cartesiani e complessi

DOCENTE

Paolo Vicentini è docente di informatizzazione, comunicazione visiva digitale e Microsoft Office, sia in contesti aziendali che accademici. Nella sua esperienza, annovera collaborazioni con i maggiori brand internazionali, operando sia nell'analisi dei dati che nello studio dell'immagine



Quota di iscrizione per persona: Eu 350,00+IVA

Info e iscrizioni: iscrizioni@tacktmi.it

www.tacktmi.it

CALENDARIO

MODULO 1 - 1 aprile 2021 - dalle 14:00 alle 18:00

MODULO 2 - 7 aprile 2021 - dalle 14:00 alle 18:00

MODULO 3 - 15 aprile 2021 - dalle 14:00 alle 18:00

MODULO 4 - 22 aprile 2021 - dalle 14:00 alle 18:00

La formazione è condotta in un ambiente virtuale progettato per simulare una vera classe e fornire un'esperienza di apprendimento reale.



WE BELIEVE IN THE INDIVIDUAL

GI GROUP brand