

Corso “Principali funzioni in Excel 2013, funzioni matriciali e loro applicazioni, personalizzazione formato celle, tabelle pivot”

16 ore

Il corso proposto è rivolto a tutti coloro che intendano approfondire alcune funzioni di Excel. La partecipazione all’evento darà diritto a **16 CFP** per la formazione obbligatoria.

Organizzazione

Il corso prevede 16 ore di lezione frontale, suddivise in 4 lezioni da 4 ore ciascuno. Docente sarà l'ing. **Ugo Lopez**, consulente informatico e docente certificato Microsoft.

Materiale didattico fornito: slide del corso.

Costo procapite: € 300,00 iva esente. **€ 200,00** per gli iscritti all’Ordine degli Ingegneri

Date e orari

Venerdì 1/4 dalle 16 alle 20

Sabato 2/4, 9-13 e 14-18

Venerdì 8/4 dalle 16 alle 20

Programma

- Introduzione alle funzioni in Excel 2013 (ripasso del seminario)
- Immissione di una funzione tramite box
- Immissione di una funzione tramite completamento automatico
- Nidificazione di funzioni
- Riferimenti
- Stile di riferimento A1
- Riferimenti esterni
- Riferimenti relativi

- Riferimenti assoluti
- Riferimenti misti
- Stile di riferimento 3D
- Stile di riferimento R1C1
- Nomi e loro utilizzo nelle formule
- Principali formule Excel
- Funzioni logiche
- Funzioni di ricerca e riferimento
- Funzioni matematiche
- Funzioni statistiche

- Funzioni di testo
- Formule e costanti di matrice
- Formule di matrici per il calcolo di un risultato
- Formule di matrici per il calcolo di più risultati
- Costanti di matrice
- Personalizzazione del formato celle
- Caratteristiche del formato celle
- Sezioni di formato
- Personalizzazione numeri
- Aggiungere testo al formato
- Aggiungere spazi al formato
- Ripetere caratteri nel formato
- Gestione di cifre e decimali non significativi
- Separatore delle migliaia
- Colori
- Formattazione condizionale personalizzata
- Personalizzazione valuta
- Personalizzazione percentuale
- Personalizzazione formato scientifico
- Personalizzazione data
- Personalizzazione ora
- Eliminare un formato personalizzato
- Creazione guidata tabelle pivot



- Personalizzazione tabelle pivot
- Esercitazione finale