

CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- ARCHITETTI
- INGEGNERI
- GEOMETRI
- PERITI

DATA E ORARIO

Martedì 25 Ottobre 2022
dalle 10.00 alle 13.00

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Quota di partecipazione

€20,00 + IVA

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione

Tel. 3490568141

info@prospectaformazione.it

Convegno - weblive

EXCEL: strumenti avanzati per il professionista tecnico

→ OBIETTIVI

Il webinar, che si rivolge ai professionisti che già utilizzano Excel a livello base o intermedio, sarà strutturato attorno ad esempi pratici di situazioni in cui un professionista può avere bisogno di utilizzare un foglio elettronico, come il budgeting, la pianificazione delle operazioni, il confronto tra preventivo e consultivo, la suddivisione dei costi. I progetti edili o di architettura sono molto spesso difficili da gestire in quanto generalmente vedono il coinvolgimento di molte figure, tante scadenze, molti costi e attività da tenere sott'occhio. Tutti questi aspetti sono importanti e perdere di vista alcune di queste variabili potrebbe causare ritardi, comportare una perdita consistente di denaro o persino in un'azione legale. Per questo motivo riuscire ad organizzare le informazioni in maniera efficace risulta essere un asset molto importante, e fortunatamente alla portata di tutti. Excel è uno strumento molto semplice e vitale per organizzare tutti i dettagli di un progetto, anche complicato. Nel webinar partiremo dagli strumenti base di Excel fino a mostrarvi alcune funzionalità più avanzate, che vi torneranno molto utili nello svolgimento del vostro lavoro. Mostriamo anche come usare modelli per la gestione di progetti precompilati, preziosi per risparmiare tempo prezioso. Non sempre, infatti, bisogna costruire tutto da zero ma è possibile utilizzare librerie adeguabili alle proprie esigenze.

→ PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

10:10

Esempi pratici di utilizzo di Excel per il professionista tecnico

- Introduzione ad Excel e struttura dello spazio di lavoro
- Principali funzioni di calcolo (conta.se; somma.se, matrice somma prodotto, ecc)
- La formattazione condizionale: come modificare il colore di una cella al verificarsi di determinate condizioni
- Gestione del calendario e delle scadenze
- Come tenere monitorati i costi e gli scostamenti dal budget
- Gestione e monitoraggio giornate uomo in cantiere
- Creare un registro ispezioni per il cantiere

Relatori:

Ing. Marco Ruocco - Ingegneria Italia

Ing. Mattia Alberti - Ingegneria Italia

12:30

Question Time

13:00

Conclusioni

→ ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento;
ad Ingegneri e Periti **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.