

Operazione Rif. PA 2023-19487/RER approvata con DGR 1379/2023 in data 07/08/2023 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



FORMULE E FUNZIONI CON EXCEL (MODALITA' WEBINAR)

Innovazione sostenibile nella gestione d'impresa delle imprese della filiera meccanica - PG3

Informatica

Crea fogli, grafici e tabelle professionali



» FORMAZIONE FINANZIATA PER L'INNOVAZIONE
MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA BIOMEDICALE

Obiettivi

Excel può diventare il migliore alleato per conoscere davvero il proprio business: questo corso approfondisce funzioni e potenzialità per estrarre dai dati aziendali informazioni capaci di supportare scelte di gestione e definire strategie.

Argomenti

Riferimenti avanzati tra celle e Funzioni Excel

Utilizzo dei Riferimenti nelle Funzioni: Relativi, Assoluti, Nomi e Tabelle.

Riferimenti tra diversi fogli di lavoro e file distinti

La Statistica per descrivere i propri dati in EXCEL:

Funzioni statistiche e riepilogative, di base e condizionali:

SOMMA, CONTA.VALORI, MEDIA, MAX, MIN

CONTA.PIU.SE, SOMMA.PIU.SE

SE, SCEGLI, PIU.SE

Funzioni di Ricerca per l'aggregazione e il consolidamento dei dati:

CERCA.VERT, CERCA.X, INDICE, CONFRONTA

Funzioni di Filtro per interrogare i dati:

FILTRO, UNICI, DATI.ORDINA

Funzioni per Confrontare i dati nel Tempo:

DATA.MESE, GIORNI.LAVORATIVI.TOT, NUM.SETTIMANA, DATA.DIFF

DURATA TOTALE:
24 ore

**NUMERO
PARTECIPANTI:**
8

CALENDARIO:
dal: 15/05/2024
al : 19/06/2024

TERMINE ISCRIZIONI:
19/04/2024

**SEDE DI
SVOLGIMENTO:**
CORREGGIO

**REFERENTE DEL
CORSO:**
Maria Claudia Alastra
mariaclaudia.alastra@formart.it
3316906119

**QUOTA DI
PARTECIPAZIONE:**
Finanziato

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.
Le date potrebbero subire variazioni.

PREVISIONE.ETS e PREVISIONE.LINEARE

Dalla tabella dati alla rielaborazione Pivot: progettazione orientata ai dati

Tipologie di tabelle e basi di progettazione orientata ai dati

Tabelle Excel "lineari" vs Modello Dati "relazionale"

Analizzare con le Pivot una o più Tabelle Dati

Riepilogo e trasformazione dei dati con le tabelle pivot

Utilizzo di Formule con le Tabelle Pivot

Analisi Grafiche e Reporting: come rappresentare i risultati con Excel

Grafici Excel e Grafici Pivot: quale scegliere per una rappresentazione efficace

Strategie e Best Practices per la realizzazione di grafici di immediata lettura

MISURE DI AFFIANCAMENTO E CONSULENZA

Partecipando al corso potrai permettere alla tua azienda di beneficiare di un'attività di consulenza su misura senza sostenere alcun costo aggiuntivo.

Le opportunità sono limitate: farne richiesta al momento dell'iscrizione.

La durata di questo servizio è di 6 ore.

Destinatari

Il corso si rivolge a titolari, figure chiave, responsabili di processo, di progetti o commesse complessi, professionisti iscritti, e non, agli Ordini professionali che intervengono con competenze distintive per assicurare il buon funzionamento di un'impresa.

Calendario

Il corso si svolgerà nel periodo dal 15 maggio al 12 giugno in orario pomeridiano in webinar: puoi frequentare il corso utilizzando il PC, lo smartphone o il tablet tramite una connessione stabile. A richiesta del singolo partecipante verrà data la possibilità di seguire l'attività formativa in presenza presso la sede.

Nelle seguenti date:

MERCOLEDI 15 MAGGIO dalle 14:00 alle 18:00

MERCOLEDI 22 MAGGIO dalle 13:30 alle 17:30

MERCOLEDI 29 MAGGIO dalle 13:30 alle 17:30

MERCOLEDI 5 GIUGNO dalle 13:30 alle 17:30

MERCOLEDI 12 GIUGNO dalle 13:30 alle 17:30

MERCOLEDI 19 GIUGNO dalle 13:30 alle 17:30



 Confartigianato

FORMart sede di CORREGGIO, Via Matteotti, 7 42015 Correggio (RE)
T. 0522-694753 - info.correggio@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



Il 19 APRILE è il termine ultimo entro il quale inviare la documentazione necessaria per l'iscrizione.

Docenti

Il corso è stato progettato con la collaborazione di un team di esperti e professionisti del settore e dell'area tematica del corso.

Il docente di questo corso è Orlando De Polito, che dal 1998 si occupa di formazione e consulenza su sistemi applicativi, di office automation, di analisi e reporting, di sviluppo di modelli di business e di analisi al fine di migliorare e ottimizzare i processi aziendali.

Requisiti

Il corso è aperto a:

titolari, manager, soci, figure chiave di imprese
liberi professionisti
che operano in Emilia Romagna nel sistema della meccanica,
meccatronica, motoristica, biomedicale e attività correlate.



 Confartigianato

FORMart sede di CORREGGIO, Via Matteotti, 7 42015 Correggio (RE)
T. 0522-694753 - info.correggio@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

