

EXCEL ADVANCE

Mēs neesam ne programmētāji, ne IT speciālisti, ne teorētiķi. Esam praktiķi, kas vairāku gadu garumā lieto IT tehnoloģijas reālu, praktisku problēmu risināšanai un darba efektivitātes palielināšanai. Papildus tam, mums ir vairāku gadu pieredze strādājot dažādās auditorijās, tai skaitā apmācot dažādu nozaru uzņēmumu darbiniekus.

PROGRAMMA

1. Svarīgas un praktiskas pamatiemaņas, Excel darba principi, to priekšrocības un trūkumi.
2. Darbs ar iebūvētajām Excel formulām. Mūsu mērķis - lai dalībnieki apgūst katru no minētajām funkcijām un tās pielietošanas principus, kā arī zin priekšrocības un trūkumus katrā konkrētajā gadījumā.
3. Darbs ar datu tabulu agregāciju un automātiskā šūnu formatēšana.

APMĀCĪBU GAITA UN PRINCIPI

- Apmācību faili un struktūra glabājas mākoņplatformā, kurai varēs piekļūt ikviens mācību dalībnieks. Pēc nodarbībām platformā būs pieejami arī faili ar uzdevumu "atrisinājumiem". Visus failus varēs lejuplādēt uz savu personīgo datoru un izmantot arī pēc kursiem.
- No pirmās minūtes strādājam visi kopā, aplūkojot piemērus un mini projektus.
- Parādam tipiskākās problēmas datu iegūšanā un apstrādē, procesu automatizācijā, kodu optimizācijā, kas rodas praksē, un kā tās visefektīvāk atrisināt.
- Strādājam kopā ar darbinieku reālajiem datiem, apmācību gaitā kopīgi veidojot praktiskus risinājumus.
- Mūsu mērķis ir panākt, lai dalībnieki iemācītos patstāvīgi izpildīt visu, ko mēs kopā pakāpeniski apgūstam mācību laikā.
- Nodarbību laikā uz klausām dalībnieku individuālos jautājumus un palīdzam tos atrisināt.

PAR TRENERI



Eļčins Džafarovs

- Paralēli profesionālajām aktivitātēm, aktīvi nodarbojas ar apmācībām organizācijām, apmācījis darbiniekus tādos uzņēmumos, kā Swedbank, Twino, Latvenergo, UPB, 4Finance, Malumu koks, ALTUM, Citadele, Bank M2M Europe, BlueOrange Bank.
- Papildus tam, ir plaša akadēmiskā pieredze, pasniedzot lekcijas Stockholm School of Economics in Riga, Banku Augstskolā/Swiss Business School, Latvijas Universitātē un citur.
- Savā ikdienas darbā aktīvi izmanto Excel, Power BI, kā arī R programmēšanu.
- IT iemaņas aptver arī VBA, C#, SQL, HTML/CSS un vairākas digitālas tehnoloģijas.
- Ir pieredze dažādu aplikāciju, datubāzu un web-risinājumu izstrādē, kā arī aktīvi strādā un konsultē uzņēmumu datu plūsmu sakārtošanu, automatizāciju un IT sistēmu ieviešanu.



DATUMS:

22. un 23. augusts



VIETA:

Mercure Hotel,
Elizabetes iela 101



LAIKS:

9:00 - 18:00



DALĪBAS MAKSA:

330 EUR + PVN