

CTR – 010 Power Pivot

דרישות קדם

- משתמשי אקסל ברמה בינונית באקסל
- ניסיון של שנתיים בעבודה שוטפת באקסל
- היכרות טובה עם ממשק העבודה של אקסל
- היכרות טובה עם נוסחאות באקסל
- היכרות טובה עם פונקציות בסיסיות באקסל (Sum, Average, Min, Max, VLOOKUP)
- היכרות טובה עם יכולות הסינון והמיון האוטומטי של אקסל
- היכרות בסיסית עם גרפים באקסל
- היכרות בסיסית עם טבלאות ציר באקסל

מיועד עבור

- משתמשי אקסל המעוניינים להפוך למומחים בעיבוד מידע וניתוח מידע

בסיום הקורס המשתמשים ידעו

- ידעו לבצע עיבוד נתונים מתוחכם לכמויות דטה גדולות
- ידעו לבצע ניתוח מתוחכם לנתונים
- ידעו ליצור דוחות המתרעננים אוטומטית

נושאי הלימוד

- הצגת כלי POWER באקסל
- מבוא ל POWER QUERY
- הצגת מודל הנתונים - POWER PIVOT
- טעינת מודל הנתונים מ POWER QUERY
- קשרי גומלין - מה זה ומה התפקיד שלהם
- שדות מחושבים
- שדות מסכמים
- מאפייני PIVOT מתקדמים
- תרגיל גדול - דוח בקרה תקציבית
- מבוא ל DAX
- הקשרי סינון - הקשר שורה והקשר סינון
- פונקציית CALCULATE
- תרגיל חישוב אחוז מכירות סניף מסהב

- פונקציות נוספות - lookup, sumx, user relation
- תרגיל העמסת עלויות
- סיכום