

CURRICULA STANDARD - 20 ore

LECTIA 1

- Cateva ponturi despre formatare (formatare conditionata, AutoFormat, alinierea textului, s.a.)
- Combinarea informatiilor din mai multe foi de lucru (hyperlink-uri, formule, s.a.)
- Ce inseamna copiere speciala a informatiei dintr-o celula in alta?
- Cresterea eficientei activitatii prin utilizarea comenzilor automate
- De ce raportul imprimat nu arata la fel ca cel din calculator? (headere/footer, etichete de coloane, s.a.)
- Importul si exportul de date in alte programe de calcul tabelar sau editoare de texte

LECTIA 2

- Solutii grafice pentru prezentari interesante
- Cum si de ce sa selectez un "tip corect" de grafic pentru raportul meu?
- Grafice...si grafice interesante (formatarea graficelor)
- Grafice de tip radial, XY si pe doua axe (analiza grafica complexa)

LECTIA 3

- Putina teorie despre baze de date
- "Am nevoie de altfel de sortare pentru baza asta de date!!"
- Auto-filter si filtrare avansata pentru date de volum mare (ponturi)
- Sa folosesc sau nu subtotaluri? Afla cand sa utilizezi optiunea Subtotals si mai ales, cand NU. Functia SUBTOTAL()
- SUMIF() si COUNTIF()
- De ce am nevoie de validarea datelor de intrare si cand sa utilizez liste de tip "drop-down"

Aceasta este o copie controlata a documentului emis de R&I ETIC SOLUTIONS

Status: Confidential	Emis de: RST
Distributie: Vezi prima pagina	Versiune: 4.0
Cod nr.: F.01 – TRN.02 – XLS_ADV.ver1	Ultima revizie: 21 iunie 2011

LECTIA 4

- Utilizarea functiilor salveaza timp (tipuri de functii, operatii si functii simple)
- Cum utilizam functiile de tip Date & Time pentru managementul contractelor
- Cum te poti descurca fara Look up & Reference?!
- Optiuni de utilizare ale functiilor de tip Text
- Logicsau NU (utilizarea functiilor logice)
- Construirea de rapoarte complexe utilizand validari si functii de tip Database
- Functii de tip informational si construirea de functii customizate

LECTIA 5

- Cum realizam un raport complex utilizand Pivot Table
- Formatarea si actualizarea rapoartelor
- Un pic mai dificilGETPIVOTDATA ca instrument de sinteza
- Pivot Charts vs. Charts

Note:

1. *Toate cursurile contin atat prezentari teoretice cat si exemple practice si exercitii (se lucreaza in baza unor fisiere de lucru ce necesita prelucrari din ce in ce mai complexe) care vor fi adaptate profilului de activitate al cursantilor si **nivelului de pregatire** constatat in urma evaluarii initiale.*
2. *In functie de ritmul de invatare al cursantilor, trainerul poate alege sa abordeze si subiecte cu un nivel mai ridicat de dificultate sau neincluse in curricula de mai sus.*

Aceasta este o copie controlata a documentului emis de R&I ETIC SOLUTIONS

Status: Confidential	Emis de: RST
Distributie: Vezi prima pagina	Versiune: 4.0
Cod nr.: F.01 – TRN.02 – XLS_ADV.ver1	Ultima revizie: 21 iunie 2011