

MS EXCEL. ANALIZA DANYCH Z WYKORZYSTANIEM NARZĘDZI ZAAWANSOWANYCH.

Szkolenie to odróżnia się od innych dostępnych na rynku praktycznym podejściem do omawianych zagadnień. Prowadzone jest w oparciu o autorskie rozbudowane przykłady, opracowane w efekcie wieloletniej praktyki na stanowiskach analityka i kontrolera finansowego. Po odbytym szkoleniu słuchacz ma do dyspozycji narzędzia analityczne (gotowe arkusze, formuły, modele), które mogą zostać od razu wdrożone w praktyce dowolnej firmy oraz posiada umiejętności ich efektywnego wykorzystania (szybkiego generowania i interpretowania wyników, a w oparciu o nie podejmowania decyzji biznesowych). W ramach szkolenia prowadzący zapewnia uczestnikom indywidualne konsultacje w zakresie zastosowania wypracowanych narzędzi w praktyce ich przedsiębiorstw..

Grupa docelowa: Analitycy finansowi, kontrolerzy finansowi, księgowi, pracownicy działów logistyki, pracownicy działów windykacji, kadra zarządzająca

Oczekiwane przygotowanie słuchaczy: Znajomość MS Excel na poziomie średniozaawansowanym (swobodne poruszanie się po skoroszybie, znajomość podstawowych funkcji)

Metoda szkolenia: Warsztaty komputerowe (opracowywanie narzędzi analitycznych z wykorzystaniem poznanych możliwości MS Excel)

Czas trwania szkolenia: 14 godzin

Tematy zajęć:

Sprawozdanie finansowe:

1. Stworzenie bilansu i rachunku zysków i strat według wymogów Ustawy o rachunkowości (wykorzystanie Grupowania i Konspektu)
2. Stworzenie rachunku przepływu pieniężnych (cash flow) i sprawozdania ze zmian w kapitale własnym, generowanych automatycznie w oparciu o bilans i rachunek zysków i strat (wykorzystanie Aktywnych Łączy, Konspektu oraz Funkcji logicznych i statystycznych)

Analiza wskaźnikowa sprawozdania finansowego:

1. Przedsiębiorstwo posiadające wiele oddziałów
2. Kalkulacja wyników przedsiębiorstwa złożonego z wielu oddziałów (wykorzystanie

Konsolidacji danych, Zaznaczania arkuszy oraz Adresowania wielowymiarowego)

Przedstawiciele handlowi:

1. Kalkulacja rentowności przedstawicieli handlowych (wykorzystanie Tabeli przestawnej oraz Filtrów i Funkcji baz danych)
2. Raporty na podstawie Tabeli przestawnej
3. Formatowanie warunkowe

Faktura VAT:

Stworzenie arkusza faktury VAT do wielokrotnego użytku (Wykorzystanie Szablonu, Nazywania Komórek, Sprawdzania Poprawności Danych, List Rozwijanych, Funkcji Matematycznych, Ochrony Arkusza, Ukrywania Formuł)