

## Opis szkolenia

### Dane o szkoleniu

**Kod szkolenia: 4856025**

**Temat: Budowanie mierników personalnych przy użyciu funkcji arkusza kalkulacyjnego Excel**

**8 Maj Transmisja ONLINE, Internet ,**

**Kod szkolenia: 4856025**

**Koszt szkolenia: 540.00 + 23% VAT**

### Program

nauczenie osób pracujących w działach personalnych, jak korzystać z arkusza kalkulacyjnego Excel, aby przyspieszyć pracę w zakresie przygotowania, analizy i ochrony danych w dziale personalnym. Nauczymy, jak liczyć i analizować wskaźniki personalne przy użyciu arkusza Excel, jak budować proste raporty oraz proste narzędzia niezbędne do codziennej pracy.

**Uczestnicy szkolenia to:**

**Osoby pracujące i zarządzające działami personalnymi, które chcą ułatwić i przyspieszyć pracę swoją, podwładnych, przełożonych i współpracowników. Uczestnicy powinni posiadać podstawową wiedzę z zakresu poruszania się w MS Excel.**

**Korzyści ze szkolenia, to zdobycie umiejętności m.in:**

- wykorzystywania najpotrzebniejszych funkcji, formuł i funkcjonalności dostępnych w Excelu
- szybkiej analizy i prezentowania dużych zbiorów danych
- budowy prostych raportów i tabel do gromadzenia i przetwarzania danych

□

**1. Budowanie wskaźniki personalnych przy użyciu funkcji arkusza kalkulacyjnego Excel (funkcje matematyczne, logiczne, tekstowe, daty, wyszukiwania, statystyczne):**

- Wskaźniki kosztów wynagrodzeń
- Wskaźniki poziomu zatrudnienia
- Wskaźniki fluktuacji
- Szacunkowe koszty fluktuacji kadr
- Wskaźniki absencji
- Wskaźniki kosztów szkoleń

**2. Jak szybko analizować duże zbiory danych i budować z nich mierniki w dziale personalnym – dynamiczna analiza danych przy użyciu tabeli przestawnej (zasady działania tabeli przestawnej):**

- Analiza wynagrodzeń, zatrudnienia, absencji, fluktuacji, szkoleń
- Jak porównywać dane i wskaźniki w czasie?
- Jak uzyskać dodatkowe miary i dane – pola obliczeniowe
- Szybka prezentacja w jednej tabeli różnych typów danych – wartości, procenty, średnie, liczniki
- Szybkie przedstawianie danych w różnych przedziałach czasowych

**3. Wyróżnianie mierników spełniających określone wartości przy użyciu formatowania warunkowego**

□