

# SZKOLENIE ONLINE: OBSERWACJA MIGAWKOWA

## OPIS SZKOLENIA

Obserwacja migawkowa umożliwia identyfikację mocnych i słabych stron procesów zarządzania przedsiębiorstwem. Poznanie zakłóceń staje się podstawą działań naprawczych.

Metoda: dla laika zdumiewające jest to, jak wkrótce po zamknięciu lokali wyborczych prognozy przewidują ostateczne wyniki. Tak samo działa obserwacja migawkowa. Na podstawie wielu losowych obserwacji otrzymujemy obiektywne dane o efektywności procesów realizowanych w firmie.

Stosunkowo mały wysiłek gwarantuje wysoką dokładność danych. Procesy robocze nie są zakłócanie, dane są rejestrowane szybko.



## KORZYŚCI

Na szkoleniu online Obserwacja migawkowa uczestnicy

- poznają standardy REFA planowania obserwacji migawkowej,
- dowiadują się jak określić liczbę obserwacji i terminy obchodów i jak przeprowadzić obserwację migawkową w praktyce.

## PROGRAM SZKOLENIA

### ZASADY OBSERWACJI MIGAWKOWEJ

### PLANOWANIE OBSERWACJI MIGAWKOWEJ

- CEL
- RODZAJE ZDARZEŃ
- LICZBA OBSERWACJI
- TERMINY OBCHODÓW

### PRZEPROWADZENIE OBSERWACJI MIGAWKOWEJ

### OCENA WYNIKÓW

### ZASTOSOWANIE OBSERWACJI W PRAKTYCE

## UCZESTNICY

Uczestnicy szkolenia powinni legitymować się przynajmniej wykształceniem średnim lub zawodowym, popartym kilkuletnią praktyką w zakładzie pracy. W szkoleniu mogą uczestniczyć

- kierownicy zakładów i wydziałów,
- specjaliści i kadra kierownicza głównie z działów produkcji, planowania i kontroli produkcji, produkcji, zarządzania jakością

## CZAS TRWANIA I CENA

Czas trwania: 2 sesje po 4 godziny lekcyjne każda

Cena ustalana indywidualnie z przedsiębiorstwem m.in. w zależności od liczby uczestników.

## ZAŚWIADCZENIE

Uczestnicy otrzymują świadectwo udziału w szkoleniu online "Obserwacja migawkowa".

## INFORMACJI UDZIELA

**Janusz Zieliński**  
kom. +48 602 273 437  
[janusz.zielinski@refa.pl](mailto:janusz.zielinski@refa.pl)