

Budowanie i wizualizacja wskaźników wydajnościowych z uwzględnieniem OEE

Cele szkolenia

Szkolenie warsztatowe oparte o symulację linii produkcyjnej.

Praktyczne opisanie procesu na podstawie mapy.

Kluczowe wskaźniki wydajności - KPI i mierniki procesów.

LPI - Line Performance Improvement.

Poprawa wskaźników efektywności linii produkcyjnych.

Opracowanie wzorca Tablic Wizualizacji wskaźników dla poszczególnych obszarów.

Wskaźniki TPM.

Wskaźnik OEE.

Warsztaty OEE.

Termin i miejsce

- 28 - 29 Listopad 2019
do rozpoczęcia pozostało 42 dni
[Kraków, ul. Bociana 22a](#) [1]

Szacunkowy udział części praktycznej

60%

Symbol szkolenia

OEE-KPI

Program i ćwiczenia

1. Praktyczne opisanie procesu na podstawie mapy:

- Zależności pomiędzy komórkami produkcyjnymi i decyzyjnymi.
- Wymagania wejścia i wyjścia.
- Określenie przepływu informacji, wejście i wyjście.
- Zakres zadań i odpowiedzialności.
- Granice procesów.

2. Wskaźniki i mierniki procesów. Best practice:

- Opracowanie własnych wskaźników i mierników zgodnych z celami Firmy.
- Sposób zbierania i interpretacji danych.
- Zakres zadań i odpowiedzialności.

3. Opracowanie wzorca Tablic Wizualizacji wskaźników dla poszczególnych obszarów:

- Zakres tematyczny.
- Wielkość, układ, konfiguracja.
- Sposoby raportowania.
- Zakres zadań i odpowiedzialności za aktualność danych.

4. Poprawa wskaźników efektywności linii produkcyjnych:

- Zbieranie danych i ocena zjawisk.
- Poszukiwanie wąskich gardeł.
- Poprawa produktywności, a wąskie gardła.
- Wybór rozwiązań likwidujących wąskie gardła.

5. Wskaźniki TPM:

- Właściwy dobór wskaźników.
- Jakie wskaźniki można zastosować.
- Raporty efektywności TPM.
- Jak optymalizować procesy produkcyjne w oparciu o wskaźniki TPM.
- Niezawodność (reliability).
- Łatwość utrzymania (maintainability).
- Zdolność wsparcia (supportability).
- Dostępność (availability).

6. Wskaźnik OEE:

- Definicja wskaźnika OEE.
- Czynniki wpływające na wartość OEE.
- Obliczanie wskaźnika OEE.
- Kroki wdrażania OEE.
- Efekty z wdrożenia OEE.
- Wersje OEE.

Adresaci

- Średni i wyższy szczebel zarządzania, kierownicy zmian.
- Osoby odpowiedzialne za produkcję, inżynierowie produkcji.
- Inżynierowie procesu, osoby odpowiedzialne za ciągłe doskonalenie.
- Kadra inżynierska odpowiedzialna za obsługę techniczną maszyn i urządzeń produkcyjnych.
- Kierownicy działów technicznych i produkcyjnych.

Korzyści dla uczestnika

Uczestnik nauczy się:

- Jak określić przepływ informacji wejście/wyjście procesu.
- Jak opisać proces aby go zrozumieć.
- Jak opracowywać własne wskaźniki zbieżne z celami firmy.
- Jak opracować tablice wizualizacji wskaźników.
- Jak znajdować wąskie gardła w procesie.
- Jak prawidłowo liczyć OEE.

Korzyści dla przedsiębiorstwa

- Poprawa organizacji i podniesienie wizerunku firmy.
- Zwiększenie produktywności bez odpowiednią komunikację i wizualizację wskaźników wydajnościowych.
- Standaryzacja i systematyka w działaniu wszystkich pracowników firmy.
- Ustandaryzowane monitorowanie i obiektywne porównywanie poszczególnych linii produkcyjnych i maszyn dzięki ujednoliconemu liczeniu wskaźnika OEE.

Informacje dodatkowe

Cena szkolenia obejmuje:

- udział w szkoleniu,
- materiały w formie papierowej, segregator, notatnik, długopis,
- bezpłatny dostęp do elektronicznych materiałów szkoleniowych w systemie [Biblioteka TQMsoft](#) [2],
- certyfikat uczestnictwa w szkoleniu,
- możliwość bezpłatnych 3-miesięcznych konsultacji po szkoleniu, które realizowane są poprzez [Panel Konsultacyjny](#) [3],
- obiady, przerwy kawowe oraz słodki poczęstunek

[Drukuj](#) [4] [Pdf](#) [5] [Wyślij e-mail](#) [6]

[Share](#) [7] [Share](#) [8] [Tweet](#) [9]

Źródłowy URL: <https://tqmsoft.com/pl/szkolenia/budowanie-i-wizualizacja-wskaznikow-wydajnosciowych-z-uwzglednieniem-oe>

Odnosiniki

[1] [https://www.google.pl/maps/search/Kraków, ul. Bociana 22a](https://www.google.pl/maps/search/Kraków,ul.Bociana22a)

[2] <https://tqmsoft.com/pl/biblioteka-tqmsoft>

[3] <https://tqmsoft.com/pl/panel-konsultacyjny>

[4] <https://tqmsoft.com/print/11797>

[5] <https://tqmsoft.com/printpdf/11797>

[6] <mailto:?body=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F11797>

[7] <https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&source=TQMsoft.com&url=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F11797>

[8] <https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpd>

f%2F11797

[9] <https://twitter.com/home?status=https%3A%2F%2Ftqmsoft.com%2Fpl%2Fprintpdf%2F11797>