

SMED

Opis szkolenia

Single Minute Exchange DIE [SMED] to optymalizacja procesu przezbrojeń, która jest skuteczną metodą na podniesienie wydajności, jakości jak i wielu innych wskaźników kluczowych dla obszarów produkcyjnych w organizacji.

SMED pozwala na gruntowne skrócenie czasu przezbrojeń maszyn i urządzeń, zredukować czas realizacji zlecenia, zwiększyć elastyczność gniazda produkcyjnego.

Szybkie przezbrojenie zwiększają zdolność firmy do dopasowania się do dynamicznie zmieniających się oczekiwań rynkowych oraz oczekiwań konsumentów.

Program szkolenia:

- ✓ 1. Straty w procesie produkcyjnym
- ✓ 2. Wprowadzenie do narzędzia SMED
- ✓ 3. Omówienie poszczególnych kroków przezbrojenia
- ✓ 4. Metody obserwacji procesu
- ✓ 5. Ćwiczenie z obserwacji procesu przezbrajania
- ✓ 6. SMED - Gra symulacyjna (ćwiczenia w grupach)

Dla kogo:

- ✓ 1. Dyrektorzy produkcji,
- ✓ 2. Liderzy, mistrzowie, kierownicy produkcji
- ✓ 3. Specjaliści ds. Lean

Korzyści:

- ✓ 1. Skrócenie czasów przezbrojeń a co za tym idzie dłuższe cykle pracy maszyny
- ✓ 2. Uproszczenie procesu przezbrajania
- ✓ 3. Szybszy rozruch nowej produkcji – dojście do pierwszej dobrej sztuki
- ✓ 4. Lepsze dostosowanie się organizacji do produkcji wielowariantowej



SZKOLENIA ZWIĘKSZAJĄCE EFEKTYWNOŚĆ

SMED

Sylwetka trenera

Sławomir Zembski



Ukończył studia pedagogiczne na wydziale studiów Edukacyjnych Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, Studia Inżynierskie na Wydziale Politechnicznym Wyższej Szkoły Zawodowej w Pile oraz Podyplomowe studia z Zarządzania Produkcją i Logistyką na Politechnice Poznańskiej. Sławomir jest wieloletnim praktykiem Lean i procesów ciągłego doskonalenia. Doświadczenie zdobył pracując kilkanaście lat na stanowiskach managerskich w firmach z branży aluminiowej. Zarządzał Działami Technicznymi i produkcyjnymi Sapa Aluminium oraz liniami montażowymi w firmie Thule Group. Jako pierwszy wdrażał metodykę Lean Manufacturing w zakładach Sapa Aluminium i Sapa Components Polska. Twórca Gier Edukacyjnych umożliwiających szybkie wprowadzenie podstawowych technik służących ciągłej eliminacji marnotrawstwa w procesach produkcyjnych. Obecnie Dyrektor Operacyjny Produkcji odpowiedzialny za produkcję małoseryjną kominów ze stali nierdzewnej.

TERMIN: 21 marca 2019

MIEJSCE: Collegium Da Vinci, ul. Gen. T. Kutrzeby 10, 61-719 Poznań

CENA: 750 zł + VAT

(Cena zawiera: materiały szkoleniowe, serwis kawowy, lunch)

OTWARTA
KONFERENCJA

