

Warsztaty REFA 2.0

Element szkolenia podstawowego REFA 2.0



Przez 5 dni bierzesz udział w interaktywnej grze zespołowej. Waszym zadaniem jest opracowanie efektywnego rozwiązania organizacyjnego dla montażu różnych modeli samochodu ciężarowego. Wspólnie z członkami swojej grupy analizujesz proces montażu, opracowujesz jego doskonalszą wersję i za pomocą wskaźników oceniasz dokonane zmiany. Jednocześnie stosujesz sprawdzone metody REFA np. chronometraż i obserwację migawkową. Prezentując swoje dokonania na forum ćwiczysz umiejętności wystąpień. Poznajesz metody zarządzania projektami.

TWOJE KORZYŚCI - PRAKTYKA

- Na własnej skórze doświadczasz korzyści z zastosowania know-how REFA.
- Pracujesz w grupach, samodzielnie analizujesz i kształtujesz procesy,
- Za pomocą nowoczesnych aplikacji do pomiaru czasu ustalasz dane i optymalizujesz stanowiska pracy.
- Poznajesz sposoby przygotowania profesjonalnych prezentacji wyników pracy.
- Twój trener cały czas Cię wspiera
- Wypracowane rozwiązania i materiały zabierasz ze sobą do firmy. Możesz od razu zastosować poznane metody w praktyce.
- Model produktu z przykładu przekrojowego zabierasz do domu.

TEMAT DLA CIEBIE? - UCZESTNICZY

Kierownicy zakładów, technolodzy, specjaliści i kadra zarządzająca z obszaru produkcji i kontroingu produkcji, pracownicy działów przygotowania produkcji, działów Industrial Engineering, mistrzowie

TWÓJ DOKUMENT - CERTYFIKAT

Zaakceptowanie przez trenera REFA Twojej końcowej prezentacji uprawnia Cię do otrzymania zaświadczenia REFA o uczestniczeniu w Warsztatach REFA 2.0.

CZAS TRWANIA

Warsztaty REFA 2.0 trwają 5 dni / 40 godzin

TWOJE ZAGADNIENIA - WARSZTATY

I. DZIEŃ

- Poznanie konstrukcji wyrobów i procesu montażu
- Przygotowanie szablonów do pomiaru czasu
- Przygotowanie planu i szablonów do obserwacji migawkowej
- Uzgodnienie podziału zadań w zespole
- Przygotowanie harmonogramu działań

II. DZIEŃ

- Przeprowadzenie pomiarów czasu
- Przeprowadzenie pierwszych obchodów obserwacji migawkowej
- Ustalenie kosztów, terminów i obsady

III. DZIEŃ

- Sporządzenie listy problemów
- Określenie potencjału optymalizacji
- Przygotowanie nowych stanowisk
- Wyznaczenie czasu przepływu (schemat blokowy)
- Przeprowadzenie kolejnych obchodów

IV DZIEŃ

- Przeprowadzenie kolejnych obchodów
- Ustalenie czasu głównego po optymalizacji
- Ustalenie czasu uzupełniającego
- Porównanie terminów, kosztów i obsady

V. DZIEŃ

- Porównanie opracowanych rozwiązań
- Prezentacja rozwiązań na forum
- Wybór najlepszego rozwiązania

FORMULARZE REFA - DODATKOWA POMOC

Dostajesz szereg formularzy REFA związanych z tematem zajęć. Dzięki temu stojące przed Tobą zadania stają się prostsze.

TERMINY I CENY – TWOJA INWESTYCJA W ROZWÓJ ZAWODOWY

Wszystkie ceny są cenami netto i dotyczą jednej osoby

Cena: **2400 PLN**

Termin
05 – 07.09.2022
12 – 13.09.2022