

Update normowania czasu pracy i optymalizacji procesów

Zajęcia trwają 3 dni i mają charakter pracy zespołowej. Zadaniem każdego zespołu jest opracowanie efektywnego rozwiązania organizacyjnego na przykładzie montażu różnych modeli samochodu ciężarowego.

Członkowie grupy analizują i doskonalą proces montażu, mierzą czasy i za pomocą wskaźników oceniają dokonane zmiany. Jednocześnie stosują sprawdzone metody np. chronometraż i obserwację migawkową. Prezentują swoje dokonania na forum ćwicząc umiejętności wystąpień. Poznają metody zarządzania projektami.

UCZESTNICY

Absolwenci szkoleń z normowania czasu pracy, w tym wewnętrznych szkoleń przeprowadzanych w firmach. Także inne osoby zainteresowane zwiększeniem efektywności i wydajności pracy w przedsiębiorstwie.

CERTYFIKAT

Uczestnicy otrzymują świadectwo ukończenia szkolenia Update normowania czasu pracy i optymalizacji procesów.



Zapraszam
Beata Nowaczyk

PROGRAM

I. Dzień

Analiza sytuacji

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

II. Dzień

Optymalizacja procesu

- Sporządzenie listy problemów
- Określenie potencjału optymalizacji
- Przygotowanie nowych stanowisk
- Przeprowadzenie pomiarów czasu
- Przeprowadzenie kolejnych obchodów obserwacji migawkowej

III. Dzień

Stan zadany, wskaźniki

- Ustalenie czasu głównego po optymalizacji
- Ustalenie czasu uzupełniającego
- Porównanie terminów, kosztów i obsady stanowisk
- Prezentacja rozwiązań na forum
- Wybór najlepszego rozwiązania

CZAS TRWANIA

3 dni / 24 godziny

LOKALIZACJA

61-612 Poznań ul. Rubież 46/C5; sala 112

TERMINY I CENY

Cena za szkolenie: 1850 PLN netto/osobę

	1.Termin 2023	2.Termin 2023	3.Termin 2023	4.Termin 2023
Kod	UPD.POZ.01P	UPD.POZ.02P	UPD.POZ.03P	UPD.POZ.04P
Termin	15-17.02.2023	19-21.06.2023	25-27.09.2023	22-24.11.2023