

Optymalizacja procesów i KVP w praktyce



Osiągnąć szczyty pracy zespołowej i jeszcze ulepszyć procesy? Na tym szkoleniu przeprowadzisz symulację procesów realizowanych w zakładzie produkcyjnym. Sytuacja jest taka: klienci zasypują zamówieniami, jakość się nie zgadza, a wszystkim winna jest produkcja! Jaką obrać strategię?

Za pomocą prowadzonej przez Ciebie symulacji biznesowej poznaj, jak różnymi, a jednak prostymi środkami można wspólnie osiągnąć cel.

KORZYŚCI/OBSZARY

- Analizujesz złożone struktury i procesy przedsiębiorstwa
- Uświadamiasz sobie Twoje zachowania kierownicze
- Rozumiesz powiązania pomiędzy optymalizacją procesów a KVP
- Potrafisz zważyć cele przedsiębiorstwa i widoki na sukces

PROGRAM

- Kierowanie sytuacyjne i zarządzanie konfliktami
- Ulepszanie i pewność procesów
- Działania kompleksowe np. Ishikawa i KVP
- Uzgadnianie celów
- Narzędzia zarządzania jakością

UCZESTNICY

Głównie kierownicy zakładów, technolodzy, specjaliści i kadra zarządzająca z obszaru produkcji i kontrolingu produkcji.

CERTYFIKAT

Zaakceptowanie przez trenera REFA Twojej końcowej prezentacji uprawnia Cię do otrzymania świadectwa uczestniczenia w szkoleniu Optymalizacja procesów i KVP w praktyce.

CZAS TRWANIA

Czas trwania: 2 dni / 16 godzin

TERMINY I CENY – TWOJA INWESTYCJA W ROZWÓJ ZAWODOWY

Wszystkie ceny są cenami netto i dotyczą jednej osoby

Cena za szkolenie: 1400 PLN

	Termin	
	11 -12.10.2021	

ZALICZENIE W RAMACH NASTĘPUJĄCYCH KURSÓW REFA

- REFA - Technik Industrial Engineering,
- * REFA - Kontroler Industrial Engineering,
- * REFA - Ekonomista Industrial Engineering