

5. 5S – efektywność i stabilność procesów dzięki organizacji stanowiska pracy

Szkolenie pozwala wzbogacić wiedzę i doskonalić umiejętności z zakresu organizacji wydajnych i ergonomicznych stanowisk pracy poprzez zastosowania metody 5S stanowiącej jedno z podstawowych narzędzi Lean Manufacturing.

W trakcie szkolenia szczególną uwagę poświęcimy budowaniu stabilności procesów, dzięki wykorzystaniu pięciu etapów metody 5S, która stanowi podstawę do prowadzenia działań doskonalących.

Uczestnicy:

Kadra kierownicza, nadzór utrzymania ruchu, produkcji i logistyki oraz pracownicy operacyjni utrzymania ruchu, produkcji, logistyki i innych jednostek organizacyjnych.

Wymagania wstępne:

Podstawowy zakres wiedzy/doświadczenia z obszarów produkcji lub utrzymania ruchu.

Zakres szkolenia:

- ✓ Wprowadzenie do Lean Manufacturing.
- ✓ Stabilność i doskonalenie oraz kultura organizacji.
- ✓ 5 etapów organizacji ergonomicznego i wydajnego stanowiska pracy.
- ✓ 5S, a stan techniczny maszyn i wyposażenia stanowisk.
- ✓ Stosowanie 5S - kto ma to robić i kiedy ??
- ✓ Budowanie świadomości i kompetencji pracowników – szkolenia.
- ✓ Elementy zarządzania wizualnego (VF) wspierające wdrożenie i utrzymanie 5S.
- ✓ PDCA ciągłe doskonalenie (Continuous Improvement) oparte na cyklu Deminga.
- ✓ Audytowanie 5S.
- ✓ Zalecenia poaudytowe, wytyczne do doskonalenia.
- ✓ Teoria w praktyce, czyli jak efektywnie wdrażać 5S uzyskując wymierne i trwałe korzyści.
- ✓ Obszar pilotażowy.
- ✓ Przygotowanie zespołu osób audytujących, kalibracja ocen, częstotliwość i „harmonogram” przeprowadzania audytów.
- ✓ Doświadczenia innych firm, jak z nich korzystać ?
- ✓ 5S, a KAIZEN.

Czas trwania szkolenia: 1 dzień

Koszt szkolenia za osobę: 480 zł

Optymalna liczba uczestników: 10 - 12 osób

