

Seminario - MTZ 510

La manutenzione autonoma (AM)



Corso presso: Festo Academy

Via Enrico Fermi, 36/38, 20057 - Assago (MI)

Durata: 2gg

Date: Per la prossima edizione in programma contattateci.

Scarica modulo iscrizione: www.festocte.it/iscrizione

Rivolto a

- Responsabili di Reparto
- · Responsabili tecnici di Manutenzione
- · Tecnologi di Stabilimento

Obiettivi

Apprendere una metodologia step by step in grado di fornire la tecnica e i tools per implementare la manutenzione autonoma

Contenuti

Attività Preliminari

- Scelta della macchina modello
- Scelta dei team
- Valutazione delle skills del team e gap analysis
- · La formazione del team (training)
- Gli indicatori di Performance (KPI)

La pulizia iniziale della macchina

- La pulizia macchine; un metodo per ispezionare le macchine
- Le perdite causate da una scarsa pulizia
- · La "cartellinatura" della macchina
- · Individuare le aree critiche della macchina
- Gli interventi di piccola riparazione
- Gestione dei cartellini
- Valutare l'avanzamento attività

Attacco fonti di sporco e zone di difficile accesso

- · Eliminare le fonti di sporco
- Individuare e risolvere le zone di difficile accesso per una facile ispezione / lubrificazione
- · Ottimizzare i tempi di ispezione e pulizia
- · Lo sviluppo di standard provvisori

Prosegue -->

Pagina 1/2



- Implementare azoni migliorative
- Sviluppo iniziale della gestione a vista

Stabilire standard iniziali di controllo e pulizia

- · Eliminare le fonti di sporco
- Individuare e risolvere le zone di difficile accesso per una facile ispezione / lubrificazione
- · Ottimizzare i tempi di ispezione e pulizia
- Lo sviluppo di standard provvisori
- Implementare azoni migliorative
- Sviluppo iniziale della gestione a vista

Condurre ispezioni generali della macchina

- Il mantenimento delle condizioni di base
- · La riduzione del numero di quasti macchina

Condurre ispezioni generali del processo

- Sviluppare un piano di ispezione generale
- Integrare gli standard di pulizia e ispezione con contenuti specialistici
- · Gli standard di sicurezza
- Il controllo a vista
- · Sviluppare le competenze dei conduttori macchina
- Individuare le anomalie e capirne le cause

Cenni di : Migliorare gli standard e la performance del processo

- Identificare e risolvere i difetti di lavorazione
- Identificare e risolvere i rallentamenti delle macchine
- Recuperare produttività

I tools della Manutenzione Autonoma

- Le OPL (One Point Lesson)
- Il calendario CIRL (Pulizia Ispezioni serraggio lubrificazione)
- Le SOP (Procedure standard di AM)
- Le 4M (tecnica di Problem Solving)
- Le 5T
- I Kaizen
- · I Muri Mura Muda
- Lo Smed
- IL PDCA
- Le 5S