

3. LA PROGETTAZIONE DELLA MANUTENZIONE

> Obiettivi

Apprendere le tecniche di realizzazione dei cicli di manutenzione, formalizzare la pianificazione, gestirne l'ottimizzazione sviluppando un sistema di miglioramento basato sul feedback delle attività.

> Destinatari

Responsabili di manutenzione, responsabili di stabilimento, manutentori, industrializzatori.

> Durata

2 giorni

> Metodologia

Incontri di formazione teorica, esercitazioni in gruppi di lavoro, esempi di analisi provenienti da casi aziendali e analisi critica della propria realtà.

> Contenuti

1. Classificazione delle macchine (cenni)

- La classificazione Preventiva TGCP
- La classificazione Preventiva P,Q,C,D,S & M
- Classificazione dei componenti macchina
- Gli indicatori di Performance (KPI)

2. Il libro macchina (Machine Ledger)

- Cenni di analisi guasto – cause radici dei guasti
- Il Libro Macchina: la scomposizione macchina in componenti
- Il Libro Macchina come strumento visuale di una Fmeca semplificata
- Il Libro macchina come planning dei cicli di preventiva

3. Gli standard di manutenzione preventiva

- Le fonti dalle quali attingere per progettare i cicli di manutenzione
- Le tipologie dei cicli di Manutenzione
- Definizione dei contenuti degli Standard di Manutenzione Periodica (Modalità, quali componenti, Quando, Dove, Come)
- Modelli di cicli
- Le procedure Standard di Manutenzione (SMP)
- Modelli di SMP
- La pianificazione degli Interventi
- La consuntivazione degli Interventi (Manodopera Materiali Osservazioni..)

4. L'effetto over maintenance, come ottimizzare i cicli di manutenzione

- Quanto costa un ciclo di Preventiva?
- Gli Over maintenance: cosa sono e come si riducono
- Le debolezze di progetto
- Ottimizzare i cicli in termini di contenuti (MTTr – MTBr)
- Ottimizzare i cicli di Manutenzione in termini di frequenza
- Il Feedback dai cicli di manutenzione



**Percorsi
formativi
2021**

Sfoggia il nostro
catalogo corsi su
www.bprgroup.it

