

CORSO BASE IN GESTIONE DELLA MANUTENZIONE

PRINCIPALI CONTENUTI	Le forme di manutenzione. Impostazione organizzativa della manutenzione. L'indicatore OEE. I principali indicatori di performance di manutenzione: MTTR, MTBF, MTD. Affidabilità, disponibilità e ridondanza. Cenni all'MCCE. Piano di manutenzione. Gestione delle risorse umane. La gestione dei materiali tecnici.
PRINCIPALI DESTINATARI	Direttori Tecnici o di Stabilimento, Responsabili di produzione, Responsabili della Manutenzione.
DURATA	12 ore

CORSO PROGREDITO IN GESTIONE DELLA MANUTENZIONE

PRINCIPALI CONTENUTI	Multi-criterion classification of critical equipment (MCCE) e l'impostazione del piano di manutenzione. Nuove forme organizzative di manutenzione. La pianificazione degli interventi di manutenzione. Diagrammi di Gantt. Il "visible planning". Elementi di Controllo Statistico di Processo e ISO TS16949.
PRINCIPALI DESTINATARI	Direttori Tecnici o di Stabilimento, Responsabili di produzione, Responsabili della Manutenzione.
DURATA	8 ore + 4 ore di check-up del sistema manutentivo presso l'azienda cliente

SEMINARIO SPECIALISTICO: L'INGEGNERIA DELLA MANUTENZIONE

PRINCIPALI CONTENUTI	L'ingegneria della manutenzione e le tecniche affidabilistiche. Reliability Centered Maintenance. Multi-criterion classification of critical equipment (MCCE) e l'impostazione del piano di manutenzione. Life Cycle Cost.
PRINCIPALI DESTINATARI	Direttori Tecnici o di Stabilimento, Responsabili di produzione, Responsabili della Manutenzione.
DURATA	8 ore

SEMINARIO SPECIALISTICO: ANALISI DELL'EFFICIENZA DEGLI IMPIANTI

PRINCIPALI CONTENUTI	L'indicatore OEE (Efficienza Globale degli impianti) e l'analisi delle perdite. I principali indicatori di performance di manutenzione: MTTR, MTBF, MTD.
PRINCIPALI DESTINATARI	Direttori Tecnici o di Stabilimento, Responsabili di produzione, Responsabili della Manutenzione.
DURATA	4 ore

CHECK-UP DEL SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA

PRINCIPALI CONTENUTI	Verrà fatta una fotografia "energetica" dell'azienda per dare soluzioni per gli aspetti tecnici e gestionali più carenti. Un primo livello stabilirà quali sono i sistemi "Energy intensive", fornendo un'indicazione su dove concentrare gli sforzi. Il secondo livello permetterà di confrontare i rendimenti con Benchmark di settore.
PRINCIPALI DESTINATARI	Direttori Tecnici o di Stabilimento, Responsabili di produzione, Responsabili della Manutenzione.
DURATA	8 ore