

### Incrementate la Vostra Efficacia

Fare di più con meno risorse è un fatto normale nel mondo degli affari. Appropriate pratiche di pianificazione e schedulazione possono fare un'enorme differenza. Per esempio, l'esperienza insegna che pianificazione e schedulazione possono effettivamente raddoppiare il wrench time (% del tempo che il personale di manutenzione di prima linea spende solo per svolgere le attività manutentive vere e proprie).

### Benefici

- Ottimizzazione del tempo e delle risorse
- Valutazione di differenti metodi consentendo di scegliere la soluzione migliore
- Aiuta un'organizzazione a passare dalle azioni reattive a quelle proattive
- Aiuta ad eliminare ritardi, perdita di profitto, perdita di capacità, dispute contrattuali, e molto altro.
- Cattura "know-how" dalla forza lavoro della manutenzione e lo documenta in piani di lavoro più completi per riparazioni future
- Fornisce un legame migliore tra le attività di condition monitoring/manutenzione predittiva ed il processo di gestione del lavoro quotidiano

### Cosa imparerete

In questo corso di 2 giorni, i partecipanti esaminano come funziona una pianificazione e schedulazione di prima qualità in un'organizzazione industriale ed i benefici che ne derivano. Sono trattati gli aspetti fondamentali sia della pianificazione che della schedulazione, attraverso l'esplorazione delle attività di manutenzione principali e della loro importanza. Il corso termina con una discussione su come implementare un efficace modello di pianificazione e schedulazione, come misurare e monitorare la

qualità del vostro programma, e come selezionare ed utilizzare al meglio un sistema computerizzato di gestione della manutenzione (CMMS) nella funzione di pianificazione e schedulazione.

### Offriamo un training esauriente sull'affidabilità

Oltre al corso introduttivo sui principi di pianificazione e schedulazione della manutenzione, GE offre molti altri corsi e workshop creati appositamente per trattare l'argomento dell'affidabilità. Questi corsi trattano argomenti quali lo sviluppo di un programma di manutenzione basato sull'affidabilità, teoria ed applicazione di pratiche manutentive basate sull'affidabilità, comprensione del processo di affidabilità, sviluppo del business case relativo all'affidabilità e molto altro ancora. Combinati, questi argomenti rappresentano la base ideale su cui costruire il programma d'affidabilità della vostra organizzazione.

### Sedi flessibili

I nostri corsi sull'affidabilità sono offerti in numerosi Training Center di GE in tutto il mondo. Su richiesta, possiamo anche venire direttamente nella vostra sede o in una sede locale per lo svolgimento di ognuno dei training/workshop inclusi nella nostra gamma di corsi sull'affidabilità.



# scheda informativa

## Prospetto dettagliato

- 1) Modello di Pianificazione e Schedulazione di Prim'Ordine
  - a. Benefici del Processo di Pianificazione
  - b. Caratteristiche della Matrice di Pianificazione e Controllo
  - c. Caratteristiche del Modello di Prim'Ordine di Pianificazione e Schedulazione
  - d. Caratteristiche dei Livelli di Performance della Pianificazione e Schedulazione
  - e. Caratteristiche della curva di Probabilità del guasto (P-F curve)
  - f. Caratteristiche di come le apparecchiature si guastano
  - g. Caratteristiche del Modello del Workflow della Pianificazione e Schedulazione
  - h. Ruoli e Responsabilità nella Pianificazione e Schedulazione
  - i. Proporzioni tra Pianificatore, Scheduler e Supervisore e la forza lavoro
  - j. Uso e vantaggi delle Tecnologie di Manutenzione Predittiva
  - k. Impatto della Gestione dei Materiali sulla Pianificazione e Schedulazione

### 2) Principi di pianificazione

- a. Fondamenti della Pianificazione
- b. Requisiti di base del Piano di lavoro
- c. Requisiti nella Stesura del Piano Base di Lavoro
- d. Importanza delle attività di Manutenzione Preventiva Quantitativa
- e. Dettagli del Piano Base di Lavoro
- f. Stima del Piano Base di Lavoro
- g. Richiesta di Lavoro vs. Ordine di Lavoro
- h. Caratteristiche dei Criteri di Richiesta di Lavoro/Ordine di Lavoro

### 3) Principi di Schedulazione

- a. Criteri delle Priorità nella Schedulazione
- b. Criteri per lo Sviluppo di un Programma di PM
- c. Fondamenti della Schedulazione
- d. Rapporto tra Disponibilità ed Allocazione delle Risorse

- 4) Monitoraggio del Programma di Pianificazione e Schedulazione
  - a. Implementazione Efficace del Modello di Pianificazione e Schedulazione
  - b. Misura dell'Efficacia del Programma della Qualità
  - c. Selezione ed Utilizzo di un Sistema CMMS Integrato

## Dettagli del Workshop

**Durata:** due giorni

**Prerequisiti:** nessuno

**Istruttori:** il corso è tenuto da personale GE qualificato.

## Per ulteriori informazioni

Visitate il nostro sito web sui servizi d'affidabilità all'indirizzo sottostante. Il sito contiene link ai nostri training sull'affidabilità e vi dà accesso alle informazioni più aggiornate sui programmi dei corsi, sulle informazioni necessarie per l'iscrizione ed altro. Potete anche contattarci ai numeri (Telefono e Fax) sottostanti per ricevere informazioni sui nostri servizi sull'affidabilità e sulle nostre offerte di training.

Web: [www.ge-energy.com/rcis](http://www.ge-energy.com/rcis)  
GE Energy  
Optimization and Control

T +39 02 48949 709  
F +39 02 48949 733

Via Cusago 150/4  
20153 Milano  
Italy

Bently Nevada Italia s.r.l.

©2006, General Electric Company. All rights reserved.

GEA-14780A-IT (12/06)

