

### Imbunatatiti eficienta

Sa realizezi mai mult cu resurse mai putine este o necesitate in afaceri. Planificarea si programarea corespunzatoare a activitatilor poate face o mare diferenta. De exemplu, experienta a demonstrat ca planificarea si programarea pot dubla timpul efectiv de lucru al personalului de mentenanta care executa interventia.

### Beneficii

- Optimizarea bugetului de timp si a resurselor
- Evaluarea diferitelor metode ceea ce permite alegerea solutiei optime
- Ajuta la trecerea de la o mentenanta reactiva la una de tip proactiv.
- Ajuta la eliminarea intarzierilor, pierderilor de profit, pierderilor de productie, disputelor contractuale si multe altele
- Permite colectarea "know-how" -ului echipei de mentenanta si documentarea acestuia in vederea imbunatatirii viitoarelor activitati.
- Asigura o legatura mai buna intre monitorizarea conditiei echipamentelor, activitatile de mentenanta predictiva, si conducerea de zi cu zi a procesului.

### Ce veti invata

In cadrul acestui seminar de 2 zile, participantii vor studia cum se efectueaza planificarea si programarea mentenantei in cadrul companiilor de top si beneficiile obtinute. Sunt prezentate elementele de baza ale principiilor planificarii si programarii mentenantei, insistandu-se asupra sarcinilor principale si a importantei acestora. Sesiunea se incheie cu o discutie despre cum se implementeaza cu succes un model de planificare si programare a mentenantei, cum se masoara si se urmareste calitatea programului, cum se alege si

optimizeaza functia de planificare si programare din cadrul Sistemului Computerizat de Management al Mentenantei (CMMS).

### Oferta cuprinzatoare de cursuri in domeniul "Reliability"

In afara de "Introducere in principiile planificarii si programarii mentenantei", GE ofera numeroase cursuri si seminarii cu tematica specifica domeniului mentenantei / fiabilitatii. Aceste cursuri acopera subiecte ca "Dezvoltarea strategiilor de mentenanta bazate pe fiabilitate", "Teorii si aplicatii despre practicile mentenantei bazate pe fiabilitate", "Intelegerea proceselor de fiabilitate" "Dezvoltarea estimarii initiale a beneficiilor implementarii noilor procese de mentenanta" si altele. Combinate, ele reprezinta fundatia ideala pe baza careia puteti construi programul dumneavoastra de optimizare a mentenantei si imbunatatire a fiabilitatii.

### Organizare flexibila

Cursurile noastre sunt oferite in numeroase centre de instruire GE din diferite tari. La cerere cursurile se pot prezenta si la sediul firmei dumneavoastra sau in alte locatii care sunt convenabile.



## Programul detaliat

- 1) Modele de nivel mondial de planificare si programare a mentenantei
  - a. Avantajele procesului de planificare
  - b. Caracteristicile matricei de planificare si control
  - c. Caracteristicile unui model de nivel mondial de planificare si programare
  - d. Caracteristicile nivelelor de performanta ale planificarii si programarii
  - e. Caracteristicile curbei de probabilitate a defectarii (P-F)
  - f. Caracteristicile modurilor de defectare a echipamentelor
  - g. Caracteristicile procesului de planificare si programare
  - h. Planificarea si programarea – rol si responsabilitati
  - i. Raportul dintre planificatori, programatori si muncitori
  - j. Utilizarea si beneficiile tehnologiilor de mentanata predictiva
  - k. Impactul managementului materialelor asupra planificarii si programarii
- 2) Principiile planificarii
  - a. Bazele planificarii
  - b. Elementele de baza necesare planului de activitati
  - c. Elemente necesare pentru redactarea planului de activitati
  - d. Importanta lucrarilor de mentenanta predictiva cantitativa
  - e. Detaliile de baza ale planului de activitati
  - f. Elementele de baza pentru estimarea planului de activitati
  - g. Cerere de lucrari versus comanda de lucrari
  - h. Criterii caracteristice ale cererii de lucrari/comenzii de lucrari
- 3) Principiile programarii
  - a. Criterii de prioritizare a programarilor
  - b. Criterii pentru programarea PM
  - c. Bazele programarii activitatilor
  - d. Relatia intre disponibilitatea resurselor si alocarea resurselor

- 4) Monitorizarea programului de planificare si programare
  - a. Implementarea cu success a unui model de planificare si programare a mentenantei
  - b. Masuratori de performanta a calitatii programului
  - c. Alegerea si utilizarea unui sistem CMMS integrat.

## Detalii referitoare la seminar

**Durata:** doua zile

**Cunostinte anterioare necesare:** nu

**Lectori:** Acest seminar va fi prezentat de Management Resources Group (MRG), Inc., ca parte a parteneriatului strategic dintre GE Energy si MRG in vederea oferirii unor servicii comprehensive in domeniul mentenantei si fiabilitatii incluzand consultanta, implementare si instruire. In timpul seminarului vor fi prezentate materiale de curs MRG.

## Pentru informatii suplimentare

Va invitam sa vizitati site-ul nostru la adresa URL de mai jos. El contine link-uri catre seminariile pe care le oferim in domeniul fiabilitatii / mentenantei si va permite sa accesati cele mai recente informatii referitoare la programarea cursurilor, inregistrare, si multe altele. De asemeni ne puteti contacta la numerele de telefon de mai jos.

Va invitam sa vizitati site-ul nostru:  
[www.ge-energy.com/rcis](http://www.ge-energy.com/rcis)

De asemeni ne puteti contacta la:  
Tel: +40212011879  
Fax: +40212011869  
e-mail: [ion.antonescu@ge.com](mailto:ion.antonescu@ge.com)

