

Primer foro español sobre Fiabilidad y Mantenimiento Predictivo

Se han programado para el próximo mes de noviembre unos seminarios en las principales ciudades industriales de España sobre Mantenimiento Predictivo y Fiabilidad.

La planificación del mantenimiento no es suficiente para dar respuesta a las necesidades actuales del mantenimiento. Las técnicas de mantenimiento predictivo y las actividades proactivas reducen los costes generales del mantenimiento y aumentan la fiabilidad de la planta.

Fechas y lugares:

- 03/11/2009 Tarragona
- 04/11/2009 Madrid
- 05/11/2009 Cartagena
- 10/11/2009 La Coruña
- 11/11/2009 Gijón
- 12/11/2009 Bilbao
- 17/11/2009 Huelva
- 18/11/2009 Sevilla
- 19/11/2009 Algeciras

Programa:

09:15 Bienvenida y entrega de documentación.

09:30 Presentación de la nueva dimensión de Preditec/IRM por David Faro Ruiz, Director Comercial.

10:00 Ponencia: Mantenimiento preventivo-predictivo y fiabilidad (RCM) por José Pedro Rayo, Director del Área de Fiabilidad.

11:00 Pausa para café.

11:30 Beneficios del PdM con ejemplos de plantas industriales españolas por Francisco Ballesteros Robles, Ingeniero de Ventas.

12:30 Taller de evaluación sobre la implantación y eficiencia del PdM, por José Pedro Rayo.

13:00 Debate coloquio: Claves para el éxito en la implantación del PdM.

13:30 Fin de la jornada.

No se pierda esta oportunidad de conocer las últimas tendencias en temas de fiabilidad y qué corporaciones han conseguido los mejores resultados y por qué.

En este Primer Foro Español de Mantenimiento Predictivo y Fiabilidad contamos con la presencia de José Pedro Rayo, que cuenta con más de 30 años de experiencia en el mundo del mantenimiento predictivo. También se analizarán los motivos de los fracasos en la implantación de la estrategia predictiva en el mantenimiento.

Muy interesante también será el comentario de aquellos planes predictivos que ya han conseguido importantes beneficios en las empresas que los han implantado. Mediante un taller sobre fiabilidad, pondremos sobre la mesa los conceptos más importantes que se han de manejar para administrar correctamente los recursos de mantenimiento y conseguir así un enfoque para unos resultados óptimos.

El Mantenimiento Centrado en Fiabilidad (RCM) se está imponiendo como la mejor estrategia de optimización de mantenimiento por los grandes beneficios que este aporta en los resultados de la compañía.

Para resolver las dudas que muchas veces nos planteamos tales como:

- ¿Por qué implementar RCM?
- ¿Cómo implementar esta metodología?
- ¿Qué beneficios reales puedo obtener de la misma?
- ¿Qué recursos son necesarios para su implantación?

Esperamos contar con su presencia en alguna de las ediciones de este foro.

Para la asistencia se requiere inscripción previa. Plazas limitadas.

Reserve ya su plaza.

