

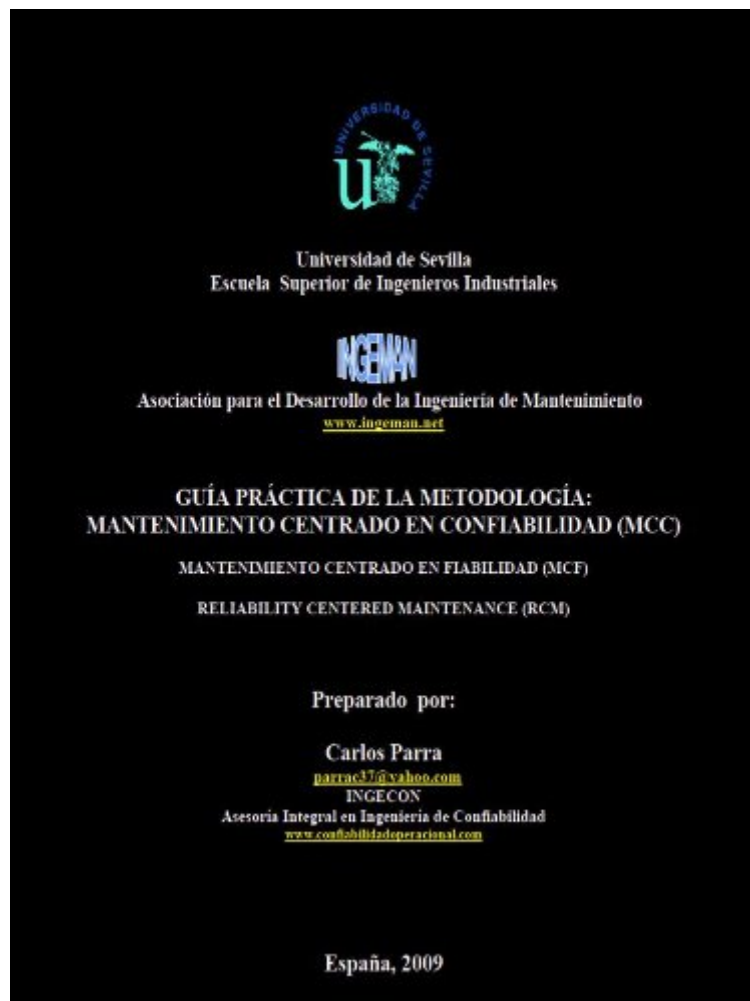
Mantenimiento Centrado en Confiabilidad (RCM: Reliability Centered Maintenance) (Spanish Edition)

En la actualidad, las organizaciones industriales están implantando nuevas técnicas, con el objetivo principal de optimizar sus procesos de Gestión del Mantenimiento. Dentro de estas nuevas técnicas, la metodología de gestión del mantenimiento denominada: Mantenimiento Centrado en Confiabilidad (MCC), constituye actualmente, una de las principales y más efectivas herramientas para mejorar y optimizar el mantenimiento en las organizaciones.

El éxito del MCC a nivel mundial, se ha debido principalmente a que esta filosofía permite establecer los requerimientos necesarios de mantenimiento de los distintos equipos en su contexto operacional, tomando en cuenta básicamente, el posible impacto que pueden provocar los fallos de estos equipos: al ambiente, la seguridad humana y las operaciones, aspectos que en el presente, son considerados de vital importancia dentro de cualquier proceso productivo.

Por lo expuesto anteriormente, el Mantenimiento Centrado en Confiabilidad, se convierte hoy en día, en una de las principales herramientas utilizadas por las organizaciones de categoría Clase Mundial.

Mantenimiento Centrado en Confiabilidad (RCM: Reliability Centered Maintenance) (Spanish Edition) por Carlos Alberto Parra Marquez fue vendido por £7.63 cada copia. Contiene 85 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Mantenimiento Centrado en Confiabilidad (RCM: Reliability Centered Maintenance) (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: August 10, 2010
- Número de páginas: 85 páginas
- Autor: Carlos Alberto Parra Marquez

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Mantenimiento Centrado en Confiabilidad (RCM: Reliability Centered Maintenance) (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Mantenimiento Centrado en Confiabilidad (RCM: Reliability Centered Maintenance) (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

