

Mantenimiento Preventivo y Predictivo. Málaga.



Add value.
Inspire trust.

Más valor.
Más confianza.

Hay empresas que utilizan el Servicio de Mantenimiento del mismo modo que se utilizan los bomberos, es decir, se solicita la intervención del Mantenimiento cuando se produce el paro de una instalación o la avería de una máquina. Esto implica la aparición de imprevistos que por supuesto reducen notablemente el grado de utilización de las máquinas, equipo e instalaciones.

El Mantenimiento Preventivo ha pasado por diferentes alternativas de fracaso y de éxito.

Esto se debe a la incorrecta preparación del terreno antes de aplicarlo. Es necesario llevar antes las máquinas a su "punto" normal de trabajo, es decir, eliminar las degradaciones forzadas que convierten la instalación en un sinfín de averías. Esto además, acelera notablemente su implantación y optimiza los trabajos y resultados. Aún en sistemas "ocultos" a inspecciones preventivas logra buenos resultados.

El Mantenimiento Predictivo busca la forma de lanzar el pronóstico de duración de un componente, y para ello recurre a tecnologías avanzadas soportadas en la informática y la estadística: análisis de vibraciones, termografías, etc.

Dirigido a

Técnicos de Mantenimiento, Técnicos de Producción e Ingeniería, Ingenieros y Técnicos en general.

Fecha y plazo límite de inscripción

27, 28 y 29 de mayo de 2019. Abierto plazo de matrícula.

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

Duración y horario. Lugar de celebración

18 horas. de 15:00 a 21:00 horas

Centro de Formación TÜV SÜD

Parque Emp. Santa Bárbara. C/ Hermanos Lumière, 4.
Oficina 4. 29004 Málaga.

Precio

520 € (exento de IVA). Incluye clases presenciales, entrega de documentación y certificado de formación.

Bonificaciones para trabajadores en activo: Si desea financiar total o parcialmente nuestros cursos a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (Fundae), consúltenos.

Inscripciones

Boletín de inscripción



Cualquiera de los cursos de FORMACIÓN ABIERTA puede impartirse "A MEDIDA" para personal de su empresa.

Solicite OFERTA PERSONALIZADA.

Contenido

- Esquema estructural y lógico del mantenimiento preventivo y del mantenimiento predictivo.
- Práctica del mantenimiento preventivo.
- La ISO - 9000 y la QS - 9000 y su relación con el mantenimiento preventivo.
- Relación del mantenimiento preventivo con el TPM y con el RCM.
- Ejemplos prácticos.
- Fundamentos del mantenimiento predictivo.
- Ventajas del mantenimiento preventivo sobre el predictivo y especialmente sobre el correctivo.
- Resultados económicos del Mnto. Predictivo. Problemas de investigación.