

Para realizar la reserva de plaza en el curso al que desee asistir debe cumplimentar este impreso y hacerlo llegar a Preditec/IRM. El envío de la presente solicitud no implica la admisión inmediata al curso. Preditec/IRM confirmará por escrito la aceptación de dicha admisión al curso indicado según riguroso orden de llegada de las solicitudes. El pago de la cuota de inscripción deberá realizarse una vez confirmada la admisión previo al comienzo del curso (ver condiciones)

CURSO GESTIÓN DE MANTENIMIENTO "OVERHAUL" EN EQUIPOS

Rotativos con soporte de Ms Project



■ Descripción:

La planificación, programación y ejecución de los mantenimientos mayores (Overhaul); a equipos rotativos con la coordinación de esfuerzos del personal técnico y sus equipos de apoyo; ayudan a minimizar los tiempos de fuera de servicio y costes asociados a los activos de una planta industrial. En este mismo sentido el software de dirección de proyectos MS Project y la confiabilidad conforman una herramienta útil que le permiten al especialista de mantenimiento de equipos rotativos a gestionar los activos y optimizar los tiempos de producción.

■ Objetivos:

Introducir a los participantes en las técnicas y herramientas para la Planificación, Programación, Estimación, Gestión de Mantenimiento Mayor en Equipos Rotativos (Turbinas, Bombas, Compresores y Motores Eléctricos).

Proporcionar una metodología de referencia en la gestión de mantenimiento de equipos rotativos y las mejores prácticas en la gestión de un Overhaul.

Aplicación de herramientas de confiabilidad y Project Management para la gestión y planificación de las tareas, recursos técnicos, económicos y humanos.

■ Temario:

- Mejores prácticas. Gestión Integral de Mantenimiento de Equipos Rotativos
Técnicas de Confiabilidad, RCM Overhaul, Backlog y Orden de Trabajo
- Estrategias de Overhaul. Preparación de la lista de trabajo, Preparación del Alcance, Organización del Overhaul, Estrategias del Overhaul, Indicadores y Métricas "KPI" y Gestión del Riesgo en el Overhaul
- Desarrollo caso práctico gestión de Overhaul "Tecnología de la información" MS Project.
- Estudios de caso, EDP "Estructura de Descomposición del Proyecto", Introducción a las actividades, Relación entre actividades, Duración y tareas críticas Pert β, Asignación de recursos, Niveles de recursos, Análisis de costes, Curva de la "S" EVA Análisis de Costes y Risk Management.

■ Duración:

16 horas

■ Horario:

Primer día: de 11:00 a 13:30
y de 15:00 a 18:30 h.

Segundo: de 9:00 a 13:30 y de 15:00 a 18:30 h.

■ Precio:

Curso: 500€ (IVA no incluido)

■ Convocatoria:

Madrid: 23 y 24 de Septiembre

■ Formadores:

Dr Luis Amendola
Consulting & Teaching, Universidad Politécnica de Valencia, PMM Insitute for Learning, IPMA B - Certified Senior Project Manager

Ing. Msc. Tibaïre Depool
PMM Insitute for Jearning, IPMA C - Certified Project Manager

■ CURSO O SEMINARIO

Código:

Lugar:

Fecha:

Meses de experiencia cómo Analista de Vibraciones:

(información requerida para PRE-ISO-CAT-I Y PRE-ISO-CAT-II)

Exámen de Certificación: sí no

(solo aplicable para PRE-ISO-CAT-I Y PRE-ISO-CAT-II)

■ DATOS DEL ASISTENTE

Apellidos:

Nombre:

Teléfono:

e-mail:

Cargo:

Empresa:

CIF/NIF:

Dirección

Población:

Código Postal:

■ RESPONSABLE DE FORMACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre:

Teléfono:

Fax:

e-mail:

■ DIRECCIÓN PARA FACTURACIÓN (en caso de no coincidir con el arriba indicado)

Apellidos:

Nombre:

Teléfono:

e-mail:

Cargo:

Empresa:

CIF/NIF:

Dirección

Población:

Código Postal:

■ INDICAR CONDICIONES PREFERENTES (ver condiciones)

Transferencia Bancaria

Talón Nominativo

Firma del asistente y sello de la empresa



Your partner in reliability

Teléfono: 961 864 337
www.pmmlearning.com
formacion@pmmlearning.com

