

GP06 - GESTIÓN DE GRANDES PARADAS DE MANTENIMIENTO

ORGANIZACIÓN

El curso se imparte en modalidad presencial, online e in-company con una duración de 8 horas lectivas, en sesiones de mañana y tarde en días laborables. La formación in-company se adaptará a la disponibilidad que propongan las empresas.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Las paradas técnicas representan el momento de mayor concentración de recursos, riesgos y costes en una planta industrial. Una ejecución deficiente puede comprometer la rentabilidad de todo el año operativo. Este curso ofrece una metodología integral para liderar estas intervenciones críticas, desde la concepción estratégica hasta el cierre y evaluación. El objetivo general es capacitar a los profesionales en la planificación detallada, la coordinación de contratistas y la gestión de la seguridad en entornos de alta complejidad, asegurando que el activo retorne a la operación en el tiempo previsto, con el coste presupuestado y bajo estándares de cero accidentes.

VALOR QUE APORTA

Domine la complejidad de su parada técnica: Planificación efectiva, ejecución impecable, cumplimiento de plazos y control total de costes.

El curso aporta soluciones prácticas para estructurar la gestión integral de grandes paradas, optimizando recursos, minimizando riesgos y asegurando el cumplimiento de objetivos técnicos y financieros. Como resultado, las empresas obtienen mayor control presupuestario, reducción de imprevistos, mejora de la seguridad y mayor confiabilidad en la ejecución de paradas mayores.

A nivel personal, los asistentes desarrollan competencias avanzadas en planificación y control de proyectos de mantenimiento, gestión de contratistas, coordinación de seguridad y análisis de resultados post-parada. Esto se traduce en mayor capacidad de dirección, liderazgo, proyección profesional, reconocimiento técnico dentro de la organización y seguridad en la toma de decisiones en proyectos críticos de mantenimiento.

Al finalizar, los asistentes recibirán un Certificado oficial de la AEM (Asociación Española de Mantenimiento), la organización de mayor relevancia y prestigio en mantenimiento en España y Miembro de la EFNMS (European Federation of National Maintenance Societies).

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

Programa práctico basado en el análisis de casos reales, aplicación de herramientas de planificación y control, desarrollo de indicadores y debate final. Incluye como material didáctico la “Guía para la gestión de Grandes Paradas de Mantenimiento”, Edita AEM, Volumen 10 de “Cuadernos de mantenimiento”.

CONTENIDO TEMÁTICO

1. Organización de la parada.
2. Contratación.
3. Gestión de material de almacén.
4. Seguridad y medio ambiente.
5. Finalización de la parada.
6. Innovación en la gestión de grandes paradas: aplicaciones de la Inteligencia Artificial.

Para obtener un contenido temático ampliado, solicítelo en el correo info.bcn@aem.es

DIRIGIDO A

Responsables de mantenimiento, jefes de planta, ingenieros de mantenimiento, responsables de proyectos industriales y profesionales involucrados en la planificación y ejecución de grandes paradas.

FORMADOR

D. Juan Ignacio Becerra Sánchez

Ingeniero Naval, Máster en ingeniería de mantenimiento, Six Sigma Black Belt.

Consultor independiente con más de 30 años de experiencia internacional en la industria electrónica para la automoción.