

DATOS DE INTERÉS

CURSO PRESENCIAL / ONLINE

IMPARTICIÓN DEL CURSO: LUGAR, FECHAS Y HORARIOS

HOTEL CATALONIA SANTA JUSTA
C/ José Laguillo, 8
Sevilla

8 horas presenciales (Posibilidad Online en Directo)

29 de Noviembre de 2022

Mañana: De 09:00 h. a 14:00 h.

Tarde: De 15:00 h. a 18:00 h.

PROFESOR DEL CURSO

D. Juan Ignacio Becerra

Ingeniero naval, Máster en Ingeniería de Mantenimiento y Six sigma Black Belt
Director de industrialización en Visteon electrónica Portuguesa.
Consultor y formador en mantenimiento, lean manufacturing y mejora continua.

INSCRIPCIONES

www.aem.es

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Socios Adheridos AEM - 304,00 €

Socios Número AEM - 348,00 €

No Socios - 435,00 €

(21% IVA no incluido)

Plazas limitadas por riguroso orden de inscripción

La cuota de inscripción incluye la asistencia al Curso, la documentación, el almuerzo y los coffee-break.

FORMA DE PAGO

Cheque nominativo a favor de la Asociación Española de Mantenimiento

Transferencia Bancaria a:

LA CAIXA

IBAN ES62 2100 3054 6122 0043 2914

Titular: Asociación Española de Mantenimiento

Plaza Doctor Letamendi, 37, 4º 2ª - 08007 Barcelona

Tel. 93 323 48 82 - Fax 93 451 11 62 · www.aem.es - E-mail: info.bcn@aem.es

Sevilla, 29 de Noviembre de 2022

CURSO AEM

GESTIÓN DE GRANDES PARADAS DE MANTENIMIENTO



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE MANTENIMIENTO
DESDE 1977 PARA FOMENTO
DEL MANTENIMIENTO

Miembro de:



Las empresas pueden bonificarse
parcialmente esta Formación a través
de la Fundación Tripartita

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Objetivos

Toda instalación requiere de una intervención invasiva que implique la indisponibilidad de los equipos, sin embargo, en las instalaciones industriales, en centrales generadoras de energía, en explotaciones mineras y en otros tipos de instalaciones, esas operaciones de mantenimiento preventivo, y de modificaciones de instalaciones solo pueden llevarse a cabo en épocas de baja producción que suele coincidir con uno de los meses de verano, cuando se detiene la producción.

Esa concentración de actividad en 30 días o menos, comporta una gestión de centenares de técnicos y decenas de empresas externas que trabajan simultáneamente en los diferentes sistemas que componen la instalación.

Esa situación requiere una buena preparación ya que no puede dejarse nada al azar.

El curso no se basa en una mera exposición teórica, sino que se combina con un debate en formato taller que permita el intercambio de experiencias.

Dirigido a

Técnicos y responsables de mantenimiento que deseen conocer técnicas organizativas de la gestión de grandes paradas y de intercambiar experiencias en grandes paradas, que permita establecer los cimientos para enfrentarse a dicho episodio con las mejores garantías de éxito.

Programa

ORGANIZACIÓN DE LA PARADA

- Concepto y razón de la gran parada
- Planificación y programación
- Diagrama PERT y GANTT
- Control de costes y desviaciones
- Proceso de cierre de parada

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA GRAN PARADA

- Coordinación de actividades empresariales e información de riesgos
- Control de seguridad
- Control accesos
- Gestión de descargos

CONTRATACIÓN DE TRABAJOS EN LA GRAN PARADA

- Opciones y modelos de contratación
- Especificaciones técnicas, económicas y sociales
- Condiciones de ejecución
- Reuniones de seguimiento
- Registros
- Análisis de proveedores y adjudicación

GESTIÓN DE MATERIALES Y ALMACENES

- Identificación de necesidades materiales
- Solicitud de materiales, y gestión de compras
- Recepción de materiales
- Almacén de parada

FINALIZACIÓN DE LA PARADA

- Pruebas de aceptación
- Evaluación de proveedores
- Indicadores básicos

CASOS PRÁCTICOS - DEBATE FINAL