

DATOS DE INTERÉS

CURSO: MODALIDAD PRESENCIAL

IMPARTICIÓN DEL CURSO: LUGAR, FECHAS Y HORARIOS

ABBA MADRID HOTEL
Avda. de América, 32
Madrid

24 horas presenciales

18, 19 y 20 de Junio de 2019
Mañana de: 09:00 h. a 14:00 h.
Tarde de: 15:00 h. a 18:00 h.

PROFESOR DEL CURSO

D. Jorge Luis Andía Chávez

Ingeniero Industrial

Consultor de Ellmann, Sueiro y Asociados – Consultora especializada en Gestión de Activos Practitioner Certificado en RCM2.

Certificado en RCM3.

Sólida experiencia en implementación de Mantenimiento Centrado en Fiabilidad en Europa y África.

INSCRIPCIONES

www.aem.es

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Socios Adheridos AEM - 1050,00 €

Socios Número AEM - 1200,00 €

No Socios - 1350,00 €

(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 el Coffee Break.

FORMA DE PAGO

Cheque nominativo a favor de la Asociación Española de Mantenimiento

Transferencia bancaria:

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

Madrid, 18, 19 y 20 de Junio de 2019

CURSO AEM

Certificado de Mantenimiento centrado en Fiabilidad RCM3



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



Objetivos

Brindar a los participantes, de todas las disciplinas, la base teórica y conceptual para el desarrollo y aplicación de la metodología RCM3 - Mantenimiento Centrado en Fiabilidad para el **desarrollo e implementación de planes de mantenimiento**, en el marco de la Gestión de Activos Físicos.

Se tratarán los siguientes conceptos:

- Gestión de Activos Físicos
- Selección de Estrategias de Fiabilidad
- Conceptos de RCM3
- Aplicación de RCM3

Destinado a

El curso está destinado a Directores y Gerentes, Supervisores Ingenieros y Coordinadores de todas las disciplinas, Mantenedores y Operadores.

Programa

- Conceptos actualizados de Mantenimiento en el Siglo XXI
- Introducción al RCM3 - Manejo del Riesgo
- Funciones
- Fallas Funcionales
- Modos de Falla y Mecanismos de Falla
- Efectos de Falla
- Consecuencias de Falla
- Tareas Proactivas
 - Mantenimiento Preventivo
 - Mantenimiento Predictivo
- Tareas "a falta de"
- Diagrama de Decisión
- Hoja de Decisión
- Implementación