

Programa Provisional



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE MANTENIMIENTO
DESDE 1977 PARA FOMENTO
DEL MANTENIMIENTO



- **Implicaciones de la nueva Ley de Industria para la prevención en las operaciones de mantenimiento industrial**
- **Aspectos normativos y reglamentarios relacionados con la seguridad en las actividades de mantenimiento**
- **Retos en materia de seguridad y prevención ante la era digital**
- **El factor humano como aspecto clave. Hacia una organización de mantenimiento centrada en las personas**

Organiza:



Programa Provisional

INTRODUCCIÓN

En un entorno industrial en constante evolución, la seguridad de los trabajadores y la eficiencia de las operaciones son prioridades fundamentales para una organización de Mantenimiento.

En este sentido, un tema de gran interés es la entrada en vigor de la nueva Ley de Industria Española, que aporta aspectos para fortalecer la labor preventiva promoviendo la digitalización y la automatización, lo que permite una mejor gestión de los riesgos y una mayor eficiencia en las operaciones de mantenimiento, a la vez que propone medidas que incrementan la resiliencia y competitividad en un mercado global cada vez más exigente.

Igualmente, somos conscientes de que los avances tecnológicos y la digitalización son fundamentales para la prevención en las actividades de mantenimiento, ya que permiten una gestión más eficiente y segura de las operaciones. La implementación de tecnologías novedosas reduce significativamente los riesgos laborales al identificar y mitigar peligros antes de que se conviertan en incidentes. Además, la digitalización facilita la recopilación y análisis de datos, lo que permite una toma de decisiones más informada y proactiva en la gestión de la seguridad.

Otro aspecto destacable es el hecho de que el factor humano es considerado como otra cuestión esencial para garantizar la seguridad en las actividades de mantenimiento, ya que las decisiones y acciones de los trabajadores tienen un impacto directo en la prevención de riesgos y la eficiencia operativa. La formación continua, la concienciación sobre prácticas seguras y la gestión adecuada del estrés y la fatiga son fundamentales para minimizar errores y accidentes. Además, la participación activa de los empleados en la identificación y resolución de problemas de seguridad fortalece la cultura organizacional y promueve un entorno laboral más seguro.

Estas jornadas tienen como objetivo proporcionar un espacio de aprendizaje, intercambio de experiencias y desarrollo de estrategias que nos permitan avanzar hacia un entorno laboral más seguro y productivo, para lo cual contaremos con la participación de expertos profesionales del mantenimiento que compartirán sus conocimientos y mejores prácticas. Estas jornadas no solo son una oportunidad para adquirir nuevos conocimientos, sino también para fortalecer nuestras redes profesionales y colaborar en la búsqueda conjunta de soluciones innovadoras a los desafíos que enfrentamos.

Agradeciendo su compromiso con la seguridad, les animamos a participar activamente en estas jornadas, compartir sus experiencias y aprovechar al máximo esta oportunidad de crecimiento y mejora continua.

Dña. Mar Cuenca Roldán – Presidenta
D. Francisco Orzáez Sancho – Secretario
COMITÉ DE SEGURIDAD EN OPERACIONES
DE MANTENIMIENTO de la Asociación Española
De Mantenimiento

Programa Provisional

PROGRAMA DE LA JORNADA

MIÉRCOLES 11 DE JUNIO
(MAÑANA)

⌚ 09,00 h. Recepción y entrega documentación

SESIÓN INAUGURAL

⌚ 09,30 h.

INTRODUCCIÓN A LAS JORNADAS

D. Claudio Rodríguez Suárez - Presidente
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO

D^a. Mar Cuenca Roldán – Presidenta del Comité de Seguridad en Mantenimiento
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO

D. Víctor Pérez de Guezuraga – Miembro Junta Directiva y Coordinador Comités Sectoriales
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO

CONFERENCIA INAUGURAL

⌚ 10,15 h. **Pausa-Café**

1ª SESIÓN

Presidente de la Sesión

D. Francisco Orzáez Sancho – Secretario del Comité de Seguridad en Mantenimiento
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO – AEM

⌚ 10,45 h.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LABORES DE MANTENIMIENTO

D. Jesús Arruza Gómez – Responsable Estrategia de Producto y presales Innovación
SECURITAS SEGURIDAD ESPAÑA

⌚ 11,15 h.

DEL PAPEL AL DATO: CÓMO DIGITALIZAR LA SEGURIDAD EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL PARA UNA GESTIÓN COLABORATIVA Y PROACTIVA

D. Sebastià Lorenzo - Business Development Manager
D. Marc Mata – Solutions Manager
BECOLVE DIGITAL

⌚ 11:45 h.

REALIDAD AUMENTADA Y LA TECNOLOGÍA DEL FUTURO: REVOLUCIONANDO EL MANTENIMIENTO

D. Arnaud Legrand – Responsable de preventa y consultor funcional
D. Quelot Martín – Responsable de producto
CARL BERGER LEVRAULT

⌚ 12,15 h.

DIGITALIZACIÓN PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL EN ENTORNOS ATEX: CASO DE ÉXITO EN ALMACÉN LOGÍSTICO PORTUARIO

D.
AIRFAL INTERNATIONAL

⌚ 12,45 h.

Pausa

Programa Provisional

PROGRAMA DE LA JORNADA

MIÉRCOLES 11 DE JUNIO

(MAÑANA)
continuación

⌚ 13,00 h. **SEÑALIZACIÓN BROTHER SAFETY. EL ALIADO PARA OPTIMIZAR LA SEGURIDAD EN EL ENTORNO LABORAL**
Dña. Mónica López López – Jefe de producto de etiquetado y Movilidad
BROTHER IBERIA

⌚ 13,30 h. **DIGITALIZACIÓN INTEGRADA DE LOS PERMISOS DE SEGURIDAD EN EL SISTEMA GMAO DE UNA EMPRESA DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE RESIDUOS**
D. Aitor Garitano – Director de Operaciones
ZABALGARBI
D. José María Borda – Executive Vice President
SISTEPLANT

⌚ 14,00 h **Almuerzo**

(TARDE)

3º SESIÓN

Presidente de la Sesión

Dña. Mar Cuenca Roldán – Presidenta del Comité de Seguridad en Mantenimiento
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO - AEM

⌚ 15,30 h. **Título**
D. Cristóbal Trabalón Carricondo – Experto en Ingeniería Legal

⌚ 16:00 h. **MESA DEBATE**
Impacto de la nueva Ley de Industria Española en las organizaciones de Mantenimiento

- Avances en transformación digital y sostenibilidad
- El camino hacia una estructura organizacional más competitiva y resiliente
- Relación del trabajador y la empresa en el marco de la nueva Ley

⌚ 17,30 h. **FIN SESIÓN**

Programa Provisional

PROGRAMA DE LA JORNADA

JUEVES, 12 DE JUNIO

(MAÑANA)

3ª SESIÓN

Presidente de la Sesión

**D. Víctor Pérez de Guezuraga – Miembro Junta Directiva y Coordinador Comités Sectoriales
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO - AEM**

- ⌚ 09,00 h. **MODELO ESCALABLE DE IMPLEMENTACIÓN DE ISO 55000 PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE ACTIVOS FÍSICOS Y ADMINISTRACIÓN ESTRATÉGICA DE RIESGOS**
D. Eduardo Neira P. Eng - Vice President, Corporate Operations
PHOENIX AMC – PLANT ASSET MANAGEMENT CONSULTING
- ⌚ 09,30 h. **MENOS 4.0 Y MÁS SENTIDO COMÚN: SOLUCIONES DE INGENIERÍA PARA UN MANTENIMIENTO SEGURO**
D. Israel Arias – Director General
DRUKATT
- ⌚ 10,00 h. **CUANDO EL EAM/GMAO NO ES SUFICIENTE. CASO DE MEJORA DE LA SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO EN UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN**
D. Gonzalo Valle Alonso – Presales Manager
IFS IBÉRICA
- ⌚ 10,30 h. **Pausa-Café**
- ⌚ 11,00 h. **SEGURIDAD INTEGRAL EN MAQUINARIA: UN ENFOQUE HOLÍSTICO, DESDE LA ADQUISICIÓN HASTA EL MANTENIMIENTO**
Roberto Vaccari – Process Safety Technical Lead Spain
Javier Franco Rodríguez – Especialista en Directiva de Máquinas
SGS TECNOS
- ⌚ 11,30 h. **CASO PRÁCTICO SOBRE ACTIVACIÓN DE LOS SISTEMAS DE CONTINGENCIA Y RECUPERACIÓN ANTE UN ATAQUE DIRIGIDO AL SISTEMA DE CONTROL DISTRIBUIDO EN LA PLANTA DE GNL Y SISTEMA SCADA**
D. Juan Carlos Arancón – Director de Operación y Mantenimiento
ENAGÁS
- ⌚ 12,00 h. **APLICACIÓN DE PRINCIPIOS DE SEGURIDAD EN EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL: CASO DE LA ACADEMIA DE FACTORES HUMANOS DE REPSOL**
D. Juan José Espinosa Vicente – Coordinador Academia Factores Humanos
REPSOL
- ⌚ 12,30 h. **Pausa**
- ⌚ 12:45 h. **MESA DEBATE**

El factor humano en la seguridad de las organizaciones de Mantenimiento: retos y estrategias para un entorno laboral seguro

- Como fomentar una cultura de seguridad en el seno de las organizaciones de Mantenimiento
 - Gestión del estrés y la fatiga en las actividades de Mantenimiento
- La importancia de la participación activa de los trabajadores en la identificación y resolución de problemas de seguridad

⌚ 14,00 h. **CLAUSURA DE LA JORNADA**

Programa Provisional

DATOS DE INTERÉS

LUGAR Y FECHAS

ENAGÁS

Escuela de Formación – Aulas 1 y 2
C/ Titán, 8
Madrid

MADRID, 11 y 12 de junio de 2025

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

<i>Socios Adheridos AEM</i>	450,00 €
<i>Socios Número AEM</i>	525,00 €
<i>No Socios</i>	675,00 €

(21% IVA no incluido)

La Cuota de Inscripción incluye la Asistencia a las Jornadas, la Documentación (después del evento se enviará enlace a todos los asistentes para descargar las ponencias disponibles), el Almuerzo y los Coffee Break.

SECRETARÍA E INSCRIPCIONES

www.aem.es

FORMA DE PAGO

CHEQUE NOMINATIVO a favor de la Asociación Española de Mantenimiento

TARJETA DE CRÉDITO:

a través de la web de la Asociación www.aem.es realizando la inscripción online

TRANSFERENCIA BANCARIA a:

LA CAIXA

IBAN ES62 2100 3054 6122 0043 2914

Titular: Asociación Española de Mantenimiento

A todos los participantes en las

13as JORNADAS SOBRE SEGURIDAD EN OPERACIONES DE MANTENIMIENTO se les entregará un Certificado acreditativo,
otorgado por la Asociación Española de Mantenimiento

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO

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

Tel. 93 323 48 82 – Fax 93 655 00 12

e-mail: info.bcn@aem.es – www.aem.es - @AEM_Online

Programa Provisional

PATROCINAN



Cohesive

