

gas

JORNADAS SOBRE SEGURIDAD EN OPERACIONES DE MANTENIMIENTO

Bilbao 19 y 20 de Febrero de 2020

- El Mantenimiento del futuro ya ha llegado y la Digitalización, las TIC y el Big Data, entre otras, están afectando a la manera de enfocarlo.
- Los avances tecnológicos y el I+D+i suponen una oportunidad fundamental y están contribuyendo a un Mantenimiento cada vez más seguro.
- El factor humano cobra relevancia importante en el Mantenimiento y un nuevo rol de los operarios será clave en unas organizaciones cada vez más tecnificadas.
- El flujo de la información es vital para maximizar la seguridad en el Mantenimiento e impulsar en la mejora continua, compartiendo las experiencias propias y ajenas.



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE MANTENIMIENTO
DESDE 1977 PARA FOMENTO
DEL MANTENIMIENTO

#AEMseguridad2020

INTRODUCCIÓN

En pleno siglo XXI nos hallamos inmersos en un entorno en el cual la evolución y los cambios a los que se ve sometida nuestra actividad empresarial son cada día más rápidos. Esta evolución requiere no solo agilidad y flexibilidad, sino también liderazgo, compromiso y responsabilidad para mantener una línea de trabajo excelente que nos permita mantener nuestro objetivo principal en materia de seguridad, que no es otro que conseguir la disminución efectiva de la accidentabilidad a través de la mejora continua.

La actividad del Mantenimiento Industrial, no puede en ningún caso ser ajena a esta situación, y por eso tiene la obligación ética y moral de convertirse en una palanca de cambio real para conseguir esta mejora en la seguridad, que debe ser integral en cualquier empresa y sector. En los tiempos actuales nadie puede ya poner en duda que un adecuado mantenimiento de las instalaciones es una fuente de operación segura, y que la incidencia de nuestra función es clave, tanto para mejorar los resultados en prevención de riesgos laborales, como en el desarrollo de los propios trabajos, tantos diarios como en paradas, y siempre respetando el Medio Ambiente en un nuevo entorno cada vez más digital, y que debe contribuir a encontrar el óptimo económico.

Desde la Asociación Española de Mantenimiento estamos convencidos de todo esto, y por este motivo hemos planteado estas 9as Jornadas de Seguridad en Operaciones de Mantenimiento, por primera vez en Bilbao, aunando para ello los esfuerzos del Comité Técnico del País Vasco y del Comité de Seguridad de la AEM, con la idea de que esta clara sinergia sea de utilidad a todos los asistentes, ya que se expondrán y debatirán aspectos importantes e innovadores en esta crítica materia de seguridad, afectada por el Mantenimiento 4.0., la digitalización, la implantación de nuevas tecnologías, etc.

Durante dos días compartiremos las experiencias de muchos profesionales de empresas de diversos sectores, con un objetivo común doble: lograr que cada día el trabajo a realizar por los operarios de Mantenimiento sea cada vez más seguro, y ser capaces, desde las organizaciones de Mantenimiento, de aportar mayor seguridad a los procesos industriales.

Os animamos a participar en estas jornadas a todos los que tenéis responsabilidades en este campo, y os esperamos en Bilbao, ciudad situada en un entorno empresarial de primer nivel que, a la vez que aglutina y tracciona empresas de diversos sectores industriales y de servicios, nos ofrece su hospitalidad habitual que la convierte en un marco incomparable para desarrollar un evento de estas características.

Fco. Javier González Fernández – Presidente
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO - AEM

Mar Cuenca Roldán – Presidenta
COMITÉ DE SEGURIDAD EN MANTENIMIENTO - AEM

Víctor Pérez de Guezuraga – Presidente
COMITÉ TÉCNICO DE MANTENIMIENTO- AEM en el País Vasco

MIÉRCOLES 19 DE FEBRERO (MAÑANA)

08,30 H. Recepción y entrega de documentación

SESIÓN INAUGURAL

09,00 H.

APERTURA A LAS JORNADAS

D. Francisco Javier González Fernández – Presidente
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO - AEM

Dña. Mar Cuenca Roldán – Presidenta del Comité de Seguridad en el Mantenimiento de AEM

PRESENTACIÓN A LAS JORNADAS

D. Víctor Pérez de Guezuraga

Presidente del Comité Técnico de Mantenimiento
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO - PAIS VASCO

INAUGURACIÓN JORNADAS

D. Alberto Alonso Martín

Director General
OSALAN – Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales

CONFERENCIA INAUGURAL

¿QUÉ HACEN MEJOR LOS MEJORES EN SEGURIDAD?

D. Jesús Villena López – Gerente
ERGOTEC

Especialista en Factores Humanos, Organizativos y Cultura de Seguridad.
Responsable Área España y Latinoamérica.
Instituto para la Cultura de Seguridad Industrial Francia (ICSI).

10,00 H.

PAUSA - CAFÉ

1ª SESIÓN

PRESIDENTE DE LA SESIÓN

D. Víctor Pérez de Guezuraga

Presidente del Comité Técnico de Mantenimiento de la Asociación Española de Mantenimiento - País Vasco

10,30 H.

METODOLOGÍA DE MEJORA CONTINUA APLICADA A LA SEGURIDAD EN EL MANTENIMIENTO

D. Julio Fernández Gallastegui – Jefe de Almacenamiento Subterráneo de Yela - ENAGÁS

11,00 H.

SEGURIDAD EN OPERACIONES DE MANTENIMIENTO EN EMPRESAS DEL SECTOR AERONÁUTICO. BUENAS PRÁCTICAS Y CASOS DE ÉXITO

D. Manuel Gomez Ayala – Jefe de Mantenimiento - ITP Aero

11,30 H.

TAREAS DE MANTENIMIENTO SEGURAS EN TRABAJOS DE ALTURA

D. Gonzalo Amiano – Derio Branch Manager/Head of Industrial & PPE Workwear - RUBIX IBERIA

12,00 H.

DESCANSO

2ª SESIÓN

PRESIDENTE DE LA SESIÓN

D. José María Borda Elejabarrieta
Vicepresidente Ejecutivo - SISTEPLANT

12,15 H.

INTEGRACIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS

Dña. Marta Pascual – Gerente del Servicio de Prevención - ISS IBERIA

MIÉRCOLES 19 DE FEBRERO (MAÑANA)

12,45 H.

COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES Y MANTENIMIENTO, LEGALIDAD VS REALIDAD

D. Javier Krutxaga Nieto – Responsable de Área en Prevención de Riesgos Laborales - OSALAN

13,15 H.

COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES EN UNA INDUSTRIA ENERGÉTICA. BEST PRACTICES

D. Iñigo Esteban Pajares – Jefe de Mantenimiento Eléctrico

D. Carlos Yoldi Gutiérrez – Coordinador de Actividades Empresariales
PETROLEOS DEL NORTE, S.A.

13,45 H.

EL FACTOR HUMANO EN LA SUBCONTRATACIÓN DE TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCIÓN. ACTUACIONES PARA MEJORAR LA PRECEPCIÓN DEL RIESGO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

D. José Antonio Carrasco - Responsable del Área Técnica de Bizkaia - IMQ PREVENCIÓN

14,15 H.

ALMUERZO

MIÉRCOLES 19 DE FEBRERO (TARDE)

3ª SESIÓN

PRESIDENTE DE LA SESIÓN

Dña. Mar Cuenca Roldán - Gerente Seguridad y Salud -ENAGÁS

15,30 H.

DEBATE - COLOQUIO

SUBCONTRATACIÓN EN MANTENIMIENTO: COORDINACION DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES Y FACTORES DE ÉXITO

- La subcontratación de Mantenimiento es una realidad cada vez más intensiva en las empresas de cualquier en las empresas de cualquier sector ¿Cuáles son los modos de Coordinación de actividades más eficientes?
- Más allá de las exigencias legales para realizar la Coordinación de actividades, ¿qué aspectos son claves para realizar los trabajos con la mayor seguridad posible?
- Los accidentes son siempre evitables ¿Cuál es el rol que deben asumir los gerentes de Mantenimiento?. ¿Y cuáles son los posibles mecanismos para aumentar la concienciación de los operarios que ejecutan el Mantenimiento?

INVITADOS

D. Javier Krutxaga Nieto – Responsable de Área en Prevención de Riesgos Laborales - OSALAN

D. Iñigo Esteban Pajares – Jefe de Mantenimiento Eléctrico – PETRÓLEOS DEL NORTE

D. José Antonio Carrasco – Responsable del Área Técnica de Bizkaia – IMQ PREVENCIÓN

Dña. Marta Pascual – Gerente de Prevención de Riesgos - ISS IBERIA

D. Manuel Gómez Ayala – Jefe de Mantenimiento - ITP AERO

MODERADOR

Dña. Mar Cuenca Roldán – Gerente Seguridad y Salud – ENAGÁS

16,45 H.

TRASLADO A RUBIX PARA REALIZAR UNA VISITA TÉCNICA AL CENTRO INTEGRAL DE TRABAJOS EN ALTURA Y ESPACIOS CONFINADOS EN DERIO (BIZKAIA) SE PREVÉ EL REGRESO AL HOTEL APROXIMADAMENTE A LAS 18:30 H.

JUEVES 20 DE FEBRERO (MAÑANA)

4ª SESIÓN

PRESIDENTE DE LA SESIÓN

D. Manuel Gómez Ayala - Jefe de Mantenimiento - ITP AERO

09,00 H.

CONFERENCIA

SINIESTRALIDAD Y RIESGOS EN EL MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA

D. Ibon Unzueta Estébanez – Jefe de Unidad Técnica del Departamento de Seguridad de las Máquinas y Equipos de trabajo – CENTRO NACIONAL DE VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

09,30 H.

HIBRIDACIÓN DE LA SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE Y MANTENIMIENTO EN UN ENTORNO DIGITAL

D. Carlos Suárez Mardaras – Responsable Técnico del Servicio de Prevención MATRICI S. COOP

10,00 H.

SEGURIDAD EN OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS: VENTAJAS EN LA APLICACIÓN STANDARD L.O.T.O.

D. Sergio Almeida Torras - Consultor Senior Prevención Riesgos Laborales SGS TECNOS

10,30 H.

LOS FACTORES HUMANOS EN EL DESARROLLO DE LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO: THE DIRTY DOZEN

D. Francisco Orzaez Sancho - Ingeniero de Mantenimiento - REPSOL - C.I. Cartagena

11,00 H.

PAUSA - CAFÉ

5ª SESIÓN

PRESIDENTE DE LA SESIÓN

D. Francisco Orzáez Sancho - Ingeniero de Mantenimiento - REPSOL – C.I. Cartagena

11,30 H.

INTEGRACIÓN DE REQUISITOS DE SEGURIDAD EN SISTEMAS GMAO MEDIANTE MODELIZACIÓN 3D Y BIM

D. Jose M^a Borda Elejabarrieta - Vicepresidente Ejecutivo - SISTEPLANT

12,00 H.

HACIA UNA HUMANIZACIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS

D. Alain Gómez Bilbao - Responsable de Prevención de Riesgos Laborales País Vasco - KAEFER

12,30 H.

DIGITALIZACIÓN DE LA GESTIÓN DEL EQUIPAMIENTO PERSONAL Y DE LA PARTICIPACIÓN DE LOS TRABAJADORES. EXPERIENCIAS, OPORTUNIDADES Y FUTURO.

D. Pablo Anaya Rojas - Director de desarrollo de negocio - FORWARD BY ITURRI

13,00 H.

DESCANSO

JUEVES 20 DE FEBRERO (TARDE)

13,15 H.

DEBATE - COLOQUIO

PREVENCIÓN EN MANTENIMIENTO: TECNOLOGÍA Y HUMANISMO EMPRESARIAL.

- En unos momentos de cambios vertiginosos, digitalización, diversidad, integración, etc. forman parte de nuestra vida laboral y personal. ¿Cómo afecta a las personas de Mantenimiento?
- En un nuevo concepto/modelo de humanismo empresarial donde la persona debe estar en el centro de todo, ¿qué papel juega la prevención de riesgos laborales?
- Debemos gestionar los riesgos psicosociales, los factores humanos, la integración de la diversidad de género, edad, raza, etc., dentro de la prevención de riesgos laborales.

INVITADOS

D. Carlos Suárez Mardaras – Responsable Técnico del Servicio de prevención - MATRICI

D. Francisco Orzáez Sancho – Ingeniero de Mantenimiento – REPSOL

D. José Comino Pérez – Global Business Development Health & Safety Services - SGS TECNOS

D. Alain Gómez Bilbao – Responsable de Prevención de Riesgos Laborales País Vasco - KAEFER

MODERADOR

D. José María Borda Elejabarrieta – Vicepresidente Ejecutivo - SISTEPLANT

14,15 H.

ALMUERZO

6ª SESIÓN

PRESIDENTE DE LA SESIÓN

D. Gerardo Alvarez Cuervo - Vicepresidente 1º - ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO - AEM

15,30 H.

ISO 45001 COMO HERRAMIENTA PARA LA MEJORA DE LA SEGURIDAD DEL MANTENIMIENTO EN EL SECTOR DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA. BUENAS PRÁCTICAS Y LECCIONES APRENDIDAS.

Dña. Idoia Cormenzana – Jefe de Seguridad, Salud, Medioambiente y Calidad - BAHIA BIZKAIA ELECTRICIDAD

16,00 H.

CIBERSEGURIDAD EN LA DIGITALIZACIÓN DE OPERACIONES DE MANTENIMIENTO

D. Fernando Sáenz - Director Gerente e Investigador Predoctoral

D. José Miguel Alonso - Catedrático de Universidad

SAVVY DATA SYSTEMS

UPV-EHU - UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO - EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

16,30 H.

RETOS TECNOLÓGICOS DE LA SEGURIDAD 4.0 EN OPERACIONES Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS E INFRAESTRUCTURAS

D. Javier Larrañeta - Secretario General - PESI

17,00 H.

CULTURA DE LA SEGURIDAD

D. Angel Arroyo - Ex Comandante de Aeronave - IBERIA LÍNEAS AÉREAS

17,30 H.

CLAUSURA DE LAS JORNADAS

D. Gerardo Alvarez Cuervo - Vicepresidente 1º

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO

DATOS DE INTERÉS

LUGAR Y FECHAS

HOTEL CARLTON

Plaza Federico Moyúa, 2

Bilbao, 19 y 20 de febrero de 2020

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

· Socios Adheridos AEM	600,00 €
· Socios Número AEM	700,00 €
· No Socios	900,00 €

(21% IVA no incluido)

La Cuota de Inscripción incluye la Asistencia a la Jornada, la Documentación, los Almuerzos, los Coffee Breaks y la Visita Técnica.

SECRETARÍA E INSCRIPCIONES

WWW.AEM.ES

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

(Es imprescindible el envío de la copia de la transferencia. Los gastos de dicha transferencia son a cuenta del interesado)

Antes de finalizar las

“9AS JORNADAS DE SEGURIDAD EN OPERACIONES DE MANTENIMIENTO” se entregará a los participantes un Certificado acreditativo, otorgado por la Asociación Española de Mantenimiento

CON EL PATROCINIO:



CON LA COLABORACIÓN



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO

Plaza Doctor Letamendi, 37 - 4º 2ª - 08007 Barcelona
Tel. 93 323 48 82 – Fax 93 451 11 62 – e-mail: info.bcn@aem.es – www.aem.es