

DATOS DE INTERES

LUGAR Y FECHAS

AUTOMOTIVE INTELLIGENCE CENTER - AIC

Parque Empresarial Boroa, P2-A4

AMOREBIETA - ETXANO

(Bizkaia)

Autopista A8-Salida 100 Boroa

Amorebieta, 8 de Mayo de 2019

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

· Socios AIC / ACICAE	150,00 €
· Socios Adheridos AEM	150,00 €
· Socios Número AEM	175,00 €
· No Socios	200,00 €

(21% IVA no incluido)

La Cuota de Inscripción incluye la Asistencia a la Jornada, la Documentación, el Almuerzo, 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 21003054612200432914

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 la "JORNADA DE MANTENIMIENTO EN EL SECTOR DE LA AUTOMOCIÓN"

se entregará a los participantes un Certificado acreditativo, otorgado por la Asociación Española de Mantenimiento

PATROCINIO:



PARTNERS:



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 - @AEM _ Online

JORNADA DE MANTENIMIENTO EN EL SECTOR DE LA AUTOMOCIÓN

AMOREBIETA (BIZKAIA), 8 DE MAYO DE 2019



#aemautomocion2019

Organiza:



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE MANTENIMIENTO
DESDE 1977 PARA FOMENTO
DEL MANTENIMIENTO

PRESENTACIÓN

Que el sector de la Automoción es un pilar básico de la economía española es una realidad incuestionable. De hecho su contribución al PIB se acerca al 10% y el empleo total sobre la población activa es del 9%, gracias a la actividad generada en una industria estrechamente ligada con la movilidad.

Este sector que aglutina a una potente Industria Automovilística con 9 empresas y 17 fábricas en España, tracciona también a una importante Industria Auxiliar, siendo ambas pioneras en la aplicación de nuevas tecnologías de fabricación avanzada que requieren estrategias de gestión innovadoras, tanto en lo que se refiere a los procesos productivos como a las prácticas de mantenimiento que demandan los cada vez más complejos modelos de fabricación, que además de ser eficientes para aportar el mayor valor añadido deben ser lo más sostenibles posibles.

En el País Vasco la situación no es diferente y este sector es estratégico, a la vez que innovador, competitivo e integral, estando representada toda la cadena de valor con OEMs y un gran número de empresas de componentes que trabajan con los principales fabricantes internacionales. Por este motivo se celebra esta **Jornada de Mantenimiento en el Sector de la Automoción**, considerando el papel del mantenimiento y su aportación para dar respuesta a los diferentes retos que un entorno 4.0 requiere, no solo a nivel de tecnología e instalaciones sino de nuevos procesos y perfiles de personas.

La transformación digital del sector hacia una Industria 4.0 cada vez más real, con máquinas y productos interconectados en sistemas y redes inteligentes, exigen un Mantenimiento también 4.0. Para ello en esta jornada se abordará un amplio abanico de temas como estrategias de implantación, herramientas colaborativas, tecnologías de mantenimiento avanzado, y nuevos requerimientos de los perfiles profesionales, entre otros, complementados con casos prácticos y debates coloquios sobre aspectos de actualidad como la motorización eléctrica y la servitización.

La AEM, y su Comité Técnico del País Vasco, con la colaboración de AIC - Automotive Intelligence Center y ACICAE - Clúster de Automoción de Euskadi, ha reunido en esta Jornada un plantel de profesionales de Empresas referentes que nos trasladarán sus vivencias y experiencias sobre estos temas que preocupan a los directivos y profesionales de mantenimiento, y que se podrá visualizar en una visita guiada a la Automotive Smart Factory, una fábrica real donde los conceptos más avanzados de industria 4.0 se han hecho realidad.

Os esperamos en Amorebieta (Bizkaia) el próximo 8 de mayo. Hasta entonces, recibid nuestros más cordiales saludos,



Victor M. Pérez de Guezuraga - Presidente
COMITE TECNICO EN EL PAIS VASCO
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO - AEM



Francisco Javier González - Presidente
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO - AEM

MIÉRCOLES 8 DE MAYO (MAÑANA)

09,00 H. Recepción y entrega documentación

SESIÓN INAUGURAL

09,30 H.

INTRODUCCIÓN A LA JORNADA

D. Francisco Javier González - Presidente
D. Víctor M. Pérez de Guezuraga - Presidente del Comité Técnico de Mantenimiento en el País Vasco
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO

INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

D. Imanol Pradales - Diputado de Desarrollo Económico y Territorial Bizkaiko Foru Aldundiak (Diputación Foral de Bizkaia)

CONFERENCIA INAUGURAL

D. Jose Manuel Esmoris - Presidente ACICAE (Clúster de Automoción de Euskadi)

10,30 H.

PAUSA - CAFÉ

- VISITA ASF (AUTOMOTIVE SMART FACTORY) GRUPO 1 / GRUPO 2

1ª SESIÓN

PRESIDENTE DE LA SESIÓN

D. Víctor M. Pérez de Guezuraga - Presidente Comité Técnico de AEM en el País Vasco - ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO

11,00 H.

ESTRATEGIA DE IMPLANTACIÓN DE UN MANTENIMIENTO 4.0

D. José María Borda - Vicepresidente Ejecutivo - SISTEPLANT

11,30 H.

TECNOLOGÍA DE MANTENIMIENTO AVANZADO

D. Aitor Arnaiz - Director de la Unidad de Sistemas de Información Inteligentes (SII) IK4 TEKNIKER
D. Diego Galar - Investigador Principal - TECNALIA y Head of Maintenance & Reliability de la Lulea University of Technology

12,00 H.

HERRAMIENTAS COLABORATIVAS PARA UN MANTENIMIENTO 4.0. CASO PRÁCTICO SEAT MARTORELL

D. Oscar López Tresgallo - Director General - FIELDEAS
Dña. Esther Piquer - Manager Mantenimiento - SEAT

12,30 H.

CASO PRÁCTICO 1 - OEM AUTOMOCIÓN

D. Carlos Rellán - Maintenance Manager & Facility Engineering - NISSAN

13,00 H.

CASO PRÁCTICO 2 - EMPRESA DE COMPONENTES (NEUMÁTICOS)

D. Javier Obregón - Jefe de Mantenimiento - BRIDGESTONE Basauri

MIÉRCOLES 8 DE MAYO (MAÑANA Y TARDE)

13,30 H.

DEBATE-COLOQUIO: REPERCUSIONES DE LA INDUSTRIA 4.0 Y DE LA MOTORIZACIÓN ELÉCTRICA EN LOS PROFESIONALES DE MANTENIMIENTO

D. Carlos Rellán - Maintenance Manager & Facility Engineering - NISSAN
D. Javier Obregón - Jefe de Mantenimiento - BRIDGESTONE Basauri
D. Ismael Gómez Revuelta - Director de Operaciones - TECMAN
Moderador:
D. David López - Responsable de Human 4.0 - SISTEPLANT

14,30 H.

ALMUERZO

- VISITA ASF (AUTOMOTIVE SMART FACTORY) GRUPO 3 / GRUPO 4

2ª SESIÓN

PRESIDENTE DE LA SESIÓN

D. Jose María Borda - Vicepresidente Ejecutivo - SISTEPLANT

15,30 H.

CASO PRÁCTICO 3 - OEM MAQUINARIA: SERVITIZACIÓN

D. Alejandro Martínez Alzaá - Director Servicios y Soluciones - SORALUCE

16,00 H.

LA EVOLUCIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO A LA DIGITALIZACIÓN

D. Ismael Gómez Revuelta - Director de Operaciones - TECMAN

16,30 H.

LAS EMPRESAS DE MANTENIMIENTO ANTE EL RETO DE LA INDUSTRIA 4.0

D. Andrés Espinosa - Gerente Engineering & BI - ISS FACILITY SERVICES

17,00 H.

PAUSA - CAFÉ

- VISITA ASF (AUTOMOTIVE SMART FACTORY) GRUPO 5 / GRUPO 6

3ª SESIÓN

PRESIDENTE DE LA SESIÓN

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

17,30 H.

DEBATE-COLOQUIO: SERVITIZACIÓN EN MANTENIMIENTO

D. Alejandro Martínez Alzaá - Director Servicios y Soluciones - SORALUCE
D. Oscar López Tresgallo - Director General - FIELDEAS
D. Andrés Espinosa - Gerente Engineering & BI - ISS FACILITY SERVICES

Moderador:
D. Eduardo Castellano Fernández - Emprendimiento Tecnológico y Servitización MIK & MU EMPRESAGINTZA

18,30 H.

CONCLUSIONES FINALES Y CLAUSURA JORNADA

D. Víctor M. Pérez de Guezuraga - Presidente - Comité Técnico de Mantenimiento en el País Vasco - AEM
D. Mikel Lorente - Director Técnico - AIC - Automotive Intelligence Center