



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO
DESDE 1977 PARA EL BIENESTAR DEL MANTENIMIENTO



BUREAU
VERITAS

ALSA
national express



CENTRO FORMACIÓN POSTGRADO
Vicerrectorado de Investigación y Postgrado

CONFERENCIANTES

D. Francisco Javier González Fernández

Doctor Ingeniero Industrial
*Director General de INGENIERÍA DE INSTALACIONES Y
TRENES (2it Ingeniería)**

D. Salvador Alafarga Viel

Ingeniero Industrial
*Jefe del Servicio de Mantenimiento de Generación
Mediterráneo de IBERDROLA GENERACIÓN*

D. José Marcos Zambrana Fonseca

Ingeniero Industrial
*Responsable de Mantenimiento de la Región Este de
IBERDROLA (Ciclos Combinados de Castellón 3 y 4 y
Tarragona Power)*

D. Nadal Pons Font

Doctor Ingeniero Industrial
Jefe Área de Vehículos de IVACE

D. Antonio Álvarez Caamaño

Ingeniero Técnico Industrial
*Responsable Proyectos de la División de Compras y
Mantenimiento de ALSA*

D. José Luis Picard López

Ingeniero Industrial
*Jefe de Operación y Planificación Red Región Este de
IBERDROLA*

D. José Navarro Torrijos

Ingeniero Industrial
*Jefe del Servicio Técnico y Programación Generación
Mediterráneo de IBERDROLA GENERACIÓN*

D. Javier Carceller Martínez

Ingeniero Técnico Industrial Mecánico
*Auditor Jefe Sistemas de BUREAU VERITAS
Certificación*



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

SEMINARIO

SISTEMAS DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, 2015

Del 4 al 7 de mayo de 2015

ORGANIZAN:

IBERDROLA, S.A.

E.T.S. DE INGENIERÍA DEL DISEÑO

DEPARTAMENTO DE MÁQUINAS Y MOTORES
TÉRMICOS

CMT - MOTORES TÉRMICOS

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

OBJETIVOS

Este Seminario pretende recibir en la UPV a profesionales del Mantenimiento de destacadas empresas multinacionales de diferentes sectores: energético, automoción, del transporte, de la alimentación, etc., así como prestigiosos centros tecnológicos, con el fin de que los alumnos de las diferentes titulaciones que cursan estudios en Ingeniería del Mantenimiento conozcan “de primera mano” cuáles son las metodologías y técnicas que se están aplicando sobre los distintos equipos e instalaciones que se encontrarán en su profesión.

Es de destacar que, en este tiempo de crisis en el que estamos inmersos, el ámbito del Mantenimiento está siendo considerado como una oportunidad de negocio por las grandes empresas y que, pese a los recortes presupuestarios a todos los niveles, se ha entendido que un eficiente Sistema de Mantenimiento es un recurso estratégico para la supervivencia de la empresa.

El Seminario de Sistemas de Mantenimiento Industrial es una gran ocasión para acercarse a la realidad de esta profesión, no solo por la aportación de las conferencias que se imparten, sino por el posterior coloquio en el que se nos ofrece un conocimiento que es fruto de la experiencia profesional y que difícilmente se puede encontrar en los libros. Sin lugar a dudas son una gran contribución a la formación de los futuros profesionales en Ingeniería del Mantenimiento.

PRESIDENCIA

D. Francisco Javier GONZÁLEZ FERNÁNDEZ.
Presidente de la ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO.

DIRECCIÓN TÉCNICA

D. Vicente MACIÁN MARTÍNEZ. *Catedrático del Departamento de Máquinas y Motores Térmicos de la UPV*

D. Vicente SANCHIS AHULLÓ. *Director de Generación Mediterráneo de IBERDROLA GENERACIÓN*

COORDINACIÓN

D. Antonio GÓMEZ ESTEBAN. *Responsable de Formación y Seguridad de Generación Mediterráneo de IBERDROLA GENERACIÓN*

D. Elías HURTADO PÉREZ. *Profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la UPV*

PROGRAMA

Lunes, 4 de mayo

16.30 h.: **Palabras de apertura;** *por el Sr. Presidente del Seminario.*

17.00 h.: **Situación del Mantenimiento Industrial en España. Un reto y una oportunidad;** *por el Sr. González*

18.30 h.: **Descanso**

19.00 h.: **Sustitución del equipo electromecánico principal de un grupo generador en una central hidroeléctrica;** *por el Sr. Alafarga*

Martes, 5 de mayo

16.30 h.: **Mantenimiento en centrales térmicas de ciclo combinado;** *por el Sr. Zambrana*

18.00 h.: **Descanso**

18.30 h.: **Análisis del estado de mantenimiento del parque de vehículos en la Comunidad Valenciana a partir de los resultados de ITV;** *por el Sr. Pons*

Miércoles, 6 de mayo

16.30 h.: **Racionalización de los procesos de mantenimiento de flotas;** *por el Sr. Álvarez*

18.00 h.: **Descanso**

18.30 h.: **La gestión avanzada de redes en un entorno de despliegue Smart Grid;** *por el Sr. Picard*

Jueves, 7 de mayo

16.30 h.: **Mantenimiento Predictivo Centrales Hidroeléctricas;** *por el Sr. Navarro*

18.00 h.: **Descanso**

18.30 h.: **El proceso de certificación de sistemas de gestión de empresas;** *por el Sr. Carceller*

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de Actos de la
E.T.S. de Ingeniería del Diseño
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Camino de Vera, s/nº – Valencia

INSCRIPCIÓN AL SEMINARIO

Del 7 de abril al 4 de mayo de 2015

LUGAR DE INSCRIPCIÓN

Centro de Formación Permanente www.cfp.upv.es
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALÈNCIA
Camino de Vera, s/nº – 46022 Valencia
Tel.: 963 877 751 email: cfp@cfp.upv.es

Cuotas

Alumnos y Personal de la UPV : 25 € Otros: 50 €