



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño



motores térmicos



IBERDROLA



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO
DESDE 1977 PARA FOMENTO DEL MANTENIMIENTO



GRUPHELCO
INDUSTRIAL S.A.



inaer

fly the future



RED
ELÉCTRICA
DE ESPAÑA



CENTRO FORMACIÓN POSTGRADO
Vicerrectorado de Investigación y Postgrado

CONFERENCIANTES

D. Miguel Ángel Rodríguez Del Palacio

Ingeniero Técnico Industrial

Director General de **GRUPHELCO INDUSTRIAL S.A**

D. Salvador Alafarga Viel

Ingeniero Industrial

Jefe del Servicio de Mantenimiento de Generación

Mediterráneo de **IBERDROLA GENERACIÓN**

D. Francisco Ferrandis Mauriz

Ingeniero Industrial

Responsable Desarrollo y Mantenimiento Alta Tensión

Este de **IBERDROLA GENERACIÓN**

D. José Luis De la Rosa Marqueño

Ingeniero en Organización Industrial

Director de Zona de la Comunidad Valenciana de

CUALICONTROL-ACI (TÜV NORD)Group

D. Jorge Arnás Amarillo

Ingeniero aeronáutico

Director de Ingeniería y Certificación de **INAER**

HELICÓPTEROS S.A.U.

D. Oscar Hueso Puchol

Ingeniero Industrial

Jefe de Mantenimiento Adjunto de **UBE Corporation**

Europe, S.A.

D. José Marcos Zambrana Fonseca

Ingeniero Industrial

Jefe de Mantenimiento de la Región Este de **IBERDROLA**

(Ciclos Combinados de Castellón 3 y 4 y Tarragona Power)

D. José Clemente Lázaro

Ingeniero Industrial por la UPV

Change Leader - Mejora Continua de **ARCELORMITTAL**

SAGUNTO



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

SEMINARIO

SISTEMAS DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, 2014

Del 31 de marzo al 3 de abril de 2014

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” cuales 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. Miguel Ángel Rodríguez Del Palacio. *Secretario General 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*

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de Actos de la
E.T.S. de Ingeniería del Diseño
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Camino de Vera, 14 – Valencia

PROGRAMA

Lunes, 31 de marzo

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

17.00 h.: El Mantenimiento desde la perspectiva de un pequeño empresario; *por el Sr. Rodríguez*

18.30 h.: Descanso

19.00 h.: Mantenimiento en Centrales Hidroeléctricas; *por el Sr. Alafarga*

Martes, 1 de abril

16.30 h.: Mantenimiento en líneas de alta tensión; *por el Sr. Ferrandis*

18.00 h.: Descanso

18.30 h.: La seguridad Industrial. Marco legislativo Áreas de inspección; *por la Sr. De la Rosa*

Miércoles, 2 de abril

16.30 h.: El mantenimiento aeronáutico; *por el Sr. Arnás*

18.00 h.: Descanso

18.30 h.: Visión global del mantenimiento en la empresa química UBE; *por el Sr. Hueso*

Jueves, 3 de abril

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

18.00 h.: Descanso

18.30 h.: Los 4 Ejes de la Gestión de Fiabilidad de Activos en ArcelorMittal; *por el Sr. Clemente*

METODOLOGÍA

Las conferencias serán apoyadas con la entrega de documentación y la utilización de audiovisuales.

ACREDITACIONES

Se otorgarán a los asistentes que cumplan los requisitos establecidos.

Se reconocerán créditos de libre disposición a los estudiantes que cursen estudios en la Universidad.

INSCRIPCIÓN AL SEMINARIO

Del 11 al 31 de marzo de 2014

LUGAR DE INSCRIPCIÓN

Centro de Formación Permanente www.cfp.upv.es
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Camino de Vera, 14 – 46022 Valencia
Tel.: 963 877 751 email: cfp@cfp.upv.es

Cuotas

Alumnos y Personal de la UPV : 25 €

Otros: 50 €

