



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño



motores térmicos



IBERDROLA



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO
DESDE 1977 PARA FOMENTO DEL MANTENIMIENTO



SERVICIOS URBANOS



WASTERENT



BUREAU
VERITAS



lubrication
management

A Bureau Veritas Group Company

Fertiberia



CENTRO FORMACIÓN POSTGRADO
Vicerrectorado de Investigación y Postgrado

CONFERENCIANTES

D. Jesús TERRADILLOS AZQUETA

Licenciado en Ciencias Químicas
General Manager de LUBRICATION MANAGEMENT - BUREAU
VERITAS

D. Yesid Antonio GÓMEZ

PhD. Sistemas Propulsivos en Medios de Transporte
Diagnosticador de LUBRICATION MANAGEMENT - BUREAU VERITAS

D. Salvador ALAFARGA VIEL

Ingeniero Industrial
Jefe Servicio Operación y Gestión de Generación Hidráulica
Mediterráneo de IBERDROLA GENERACIÓN.

D. Joaquín LONGARES PENADÉS

Ingeniero Industrial
Delegado Iberdrola Comunitat Valenciana de IBERDROLA.

D. Jesús MORENO PALOMARES

Ingeniero Industrial
Técnico Departamento Operaciones Smart Solar de IBERDROLA
CLIENTES.

D. Felipe SAZ GONZÁLEZ

Ingeniero Industrial
Jefe de mantenimiento de FERTIBERIA

D. Carlos LAÍN SANAVIA

Ingeniero Industrial
Responsable Soporte Global Contratos Eólicos de IBERDROLA
RENOVABLES

D. Juan Pedro MAZA SABALETE

Doctor Ingeniero Industrial
Ex Director General de Refino y Marketing de Repsol. de ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA DE MANTENIMIENTO

D. Andreu PASCUAL ROMERO

Master en Ingeniería del Mantenimiento
Responsable departamento de postventa de WASTERENT.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

SEMINARIO

ENERGÍA Y MANTENIMIENTO 2019

Del 13 al 16 de mayo de 2019

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 ingeniería, 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. Javier LÓPEZ NIETO. *Director de Generación Mediterráneo de IBERDROLA GENERACIÓN*

DIRECCIÓN TÉCNICA

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

D. Salvador ALAFARGA VIEL
Jefe de Operación y Gestión 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, 13 de mayo

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

17.00 h.: Oil Condition Monitoring [OCM]: Una mirada al interior del laboratorio de análisis de aceites / Lubrication Management - Bureau Veritas.; *por los Sres. Terradillos y Gómez*

18.30 h.: Descanso

19.00 h.: Operación y mantenimiento de centrales hidroeléctricas de bombeo.; *por el Sr. Alafarga*

Martes, 14 de mayo

16.30 h.: Gestión inteligente de sistemas de recarga de vehículos eléctricos. Monitorización y mantenimiento.; *por el Sr. Longares.*

18.00 h.: Descanso

18.30 h.: Instalaciones solares para autoconsumo y su mantenimiento. Smart Solar Iberdrola.; *por el Sr. Moreno*

Miércoles, 15 de mayo

16.30 h.: Estrategia de mantenimiento en una fábrica química; *por el Sr. Saz*

18.00 h.: Descanso

18.30 h.: Parques Eólicos Offshore y Onshore: Evolución, Tecnología y Mantenimiento; *por el Sr. Lain*

Jueves, 16 de mayo

16.30 h.: El profesional de mantenimiento y los objetivos empresariales; *por el Sr. Maza*

18.00 h.: Descanso

18.30 h.: Mantenimiento de vehículos para servicios urbanos. Postventa: alcance e importancia; *por el Sr. Pascual*

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de Actos de la
E.T.S. de Ingeniería del Diseño
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
Camino de Vera, s/nº – Valencia

INSCRIPCIÓN AL SEMINARIO

Del 23 de abril al 13 de mayo de 2019

LUGAR DE INSCRIPCIÓN

Centro de Formación Permanente www.cfp.upv.es
UNIVERSITAT POLITÈCNICA 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 €