### **INSCRIPCIÓN GRATUITA:**

Nombre:
Apellidos:
Dirección:
Código Postal:
Ciudad:
Telf.:
e-mail:

### Para más información e inscripciones:

COIIM Ciudad Real: formacioncr@coiim.es Tlf: 926422251 - 926228021

Fax: 926 42 13 23

Cámara de Comercio e Industria De Ciudad Real formacion@camaracr.org

Tlf: 926 274444 Fax: 926 25 56 81









C/ Lanza, 2 - 13004 Ciudad Real Tel.: 926 27 44 44 Fax: 926 25 56 81 / 926 25 38 13 www.camaract.org

# Fornada

# "EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL EN ESPAÑA:

Cómo optimizar recursos y ahorrar costes"

18 de enero de 2012







Salón de Actos de la Cámara de Comercio e Industria de Ciudad Real (17:00 horas)

#### **PRESENTACIÓN**

El coste del mantenimiento de España, considerando el conjunto de la industria y los servicios, equivale a casi un 10 % del PIB y constituye un campo donde existen importantes posibilidades de mejora.

El mantenimiento no es una materia que se estudie de forma reglada en la Universidad, por lo que la formación de los técnicos que trabajan en este campo es muy dispar.

Ante el panorama económico actual, se hace necesaria en la empresa establecer una política eficaz que permita la elaboración de un plan de actuación en las diversas áreas, entre ellas mantenimiento. Está demostrado que las empresas que consiguen implantar programas de gestión del mantenimiento adecuados reducen sus costes de operación, amplían su capacidad de producir, lo que se traduce en una importante ventaja competitiva.

#### **OBJETIVO**

El objetivo de esta jornada es sensibilizar a los Directivos y técnicos de las empresas de Ciudad Real del enorme potencial de la función mantenimiento en la empresa para convertirlo en una ventaja competitiva de su compañía, respecto a otras; con qué criterios enfocar el Mantenimiento en tiempos de crisis, como por ejemplo los que vivimos ahora, indicando qué cosas hacer y sobre todo qué no hacer.

Por otra parte, se persigue aportar ideas que permitan al asistente identificar líneas de mejora en el mantenimiento de su empresa, para lo que se darán también orientaciones sobre cómo y dónde formarse para poder profundizar en las mismas.

#### A QUIÉN SE DIRIGE

Esta jornada está dirigida a los Directivos de las empresas y a personal técnico relacionado con el mantenimiento o entornos de operación, procesos, planificación, departamentos de ingeniería, consultoría y empresas instaladoras y de servicios, cuyos clientes apliquen y valoren una gestión integrada del mantenimiento.

# **Programa:**

17: 00 horas:

Recepción y acreditación de inscritos:

17:15 horas:

INAUGURACIÓN DE LA JORNADA, a cargo de:

- **D. Miguel Javaloy**, Presidente del COIIM Delegación de Ciudad Real.
- **D. Mariano León**, Presidente de la Cámara de Comercio e Industria de Ciudad Real.

17:30 horas:

"EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL EN ESPA-ÑA: Certificación profesional de técnicos y reflexiones sobre el presente y futuro del mantenimiento y su impacto en la competitividad empresarial"

#### D. Francisco Javier González Fernández.

Doctor Ingeniero Industrial. Presidente de la Asociación Española de Mantenimiento (AEM). Profesor de la UPM y de la UNED y autor de distintos libros sobre gestión avanzada de mantenimiento. Director de Ingeniería y Mantenimiento del Metro de Madrid (2003 a 2009) Y Director General de la empresa 2it Ingeniería.



18:15 horas:

"UNA EXPERIENCIA PRÁCTICA: EL MANTE-NIMIENTO EN EL HOSPITAL GENERAL UNI-VERSITARIO DE CHIDAD REAL"

#### D. Andrés Gómez Blanco.

Ingeniero Industrial (Doctorando: fase de publicación de tesis doctoral). Profesor asociado de la Universidad de Castilla-La Mancha en la E.T.S. de Ingenieros Industriales de Ciudad Real. Subdirector de Gestión de Servicios Técnicos del Hospital General Universitario de Ciudad Real.

18:45 horas:

"EL MANTENIMIENTO EN TIEMPOS DE CRISIS"

#### D. Juan Pedro Maza Sabalete.

Doctor Ingeniero Industrial. Presidente de la Federación Iberoamericana de Mantenimiento. Director General de Petronor (1993 a 1999) y Director General de Refino y Marketing de Repsol YPF en Latinoamérica (1999 a 2005). Experto en organización y gestión del mantenimiento industrial.

19:30 horas: Coloquio

19:45 horas: Clausura



