

## Nota de prensa

XVIII Congreso de Confiabilidad organizado por la Asociación Española para la Calidad (AEC)

## El mundo de la ingeniería destaca la importancia de la 'confiabilidad' para el fomento del desarrollo sostenible dentro de las empresas

 Los participantes en el encuentro se reúnen durante dos días para conocer los últimos avances, desarrollos y tendencias en las áreas de la fiabilidad, la seguridad y el mantenimiento de las instalaciones industriales

Madrid, 23 de noviembre de 2016.- La Asociación Española para la Calidad (AEC), a través de su Comunidad AEC Confiabilidad, celebra hoy y mañana en Madrid su XVIII Congreso de Confiabilidad, un encuentro en el que los profesionales del ámbito de la ingeniería abordaron la importancia de la denominada 'confiabilidad' para conseguir que el desarrollo sostenible se convierta en una realidad dentro de las empresas.

Este congreso constituye el punto de encuentro más relevante a nivel nacional para los profesionales de la Ingeniería de la Confiabilidad y para todas aquellas personas interesadas en conocer los últimos avances, desarrollos y tendencias en las áreas de la fiabilidad, la seguridad y el mantenimiento de las instalaciones industriales.

La jornada de hoy fue inaugurada por **Pedro Iglesias**, miembro de la Comisión Ejecutiva de la AEC en calidad de asesor del presidente de la AEC, que estuvo acompañado por **Antonio José Fernández**, presidente de la Comunidad AEC Confiabilidad.

Durante su intervención, Iglesias afirmó que la confiabilidad contribuye a hacer posible que el desarrollo sostenible sea una realidad. "Algo tan sencillo como que los aparatos que utilizamos cotidianamente no se estropeen tan a menudo y, por tanto, que se generen menos residuos, o que el desgaste medioambiental sea menor puede ser posible gracias a la Ingeniería de Confiabilidad", aseguró.

Asimismo, apuntó que "la confiabilidad resulta de suma importancia para la calidad, especialmente a nivel estratégico". "Para cumplir con la calidad de procesos y productos, se necesitan cumplir unas prestaciones y tiempos que la confiabilidad ayuda a alcanzar. Sin duda alguna, ayuda a mejorar la percepción de la calidad", concluyó.

En esta decimoctava edición, el congreso abordará diferentes temáticas de gran interés y actualidad en el ámbito de la Ingeniería de la Confiabilidad entre las que cabe mencionar la gestión de activos, la confiabilidad en los sectores manufacturero, aeroespacial y energético, la detección automática de fallos y el mantenimiento predictivo.

Sigue a la AEC en









En el ámbito de la gestión de activos como herramienta de competitividad, el director general de Infraestructuras de Enagás, **Claudio Rodríguez**, reiteró la importancia de la confiabilidad para el desarrollo de nuevos modelos de gestión y mantenimiento. En este contexto, señaló la necesidad de una mayor formación de los profesionales técnicos "para que sean capaces de aportar valor y aumente su capacidad de análisis".

A este respecto, consideró que "la industria española está demasiado alejada de las universidades y de las ingenierías". "Hay una desconexión total entre el conocimiento, la tecnología y la empresa", sentenció.

Esta edición del congreso cuenta además con el apoyo como partners de AENOR, Ellmann Sueiro & Asociados, Enagás, Iberdrola, Ingeman y Preditec.

## Sobre la AEC

La Asociación Española para la Calidad (AEC) es una entidad privada sin ánimo de lucro fundada en 1961, cuya misión es defender e impulsar la calidad como motor del desarrollo de las personas, la competitividad de las organizaciones y la mejora de la sociedad. La AEC también es referencia en el conocimiento, difusión, desarrollo profesional y espacios de relación.

Los patronos AEC 2016 son: AENOR, Airbus, Altitude, Brains, CLH, Enresa, Ibercaja, Johnson&Johnson, RocaSalvatella, Transcom y Trigo.

Tags: AEC, confiabilidad, fiabilidad, gestión de activos, industria.

Webs: AEC <u>www.aec.es</u>

Si necesitas más información sobre **Calidad, Innovación, Responsabilidad Social, Prevención de Riesgos Laborales, Medio Ambiente y Experiencia de Cliente, donde somos referentes**, estaremos encantados de ayudarte.









