

Identificate / Regístrate Miércoles 29 de febrero de 2012 Contacta con laopiniondegranada.es | RSS

iberempleos.es iberanuncio.es ibi

laopiniondegranada.es

NOTICIAS
Granada

HEMEROTECA »

PORTADA

GRANADA

ACTUALIDAD

CULTURA

DEPORTES

OCIO

VIDA Y ESTILO

Granada Actualidad Cofrade Provincia Quién es quién Entrevistas Empresas

laopiniondegranada.es » Granada



Universidad

Granada debatirá sobre catástrofes aéreas y energéticas

La UGR acogerá un seminario científico sobre seguridad en sistemas complejos de alto riesgo

18:03



Me gusta

EUROPA PRESS La Universidad de Granada (UGR) acogerá el próximo mes de mayo un seminario científico de alto nivel en el que se abordará la seguridad en sistemas complejos de alto riesgo como el tráfico aéreo, la medicina o la energía. Estas jornadas tendrán como protagonistas a expertos mundiales en seguridad operacional, factores humanos y ergonomía en los sectores de 'Aviación y transporte', 'Industria de energía' y 'Medicina y seguridad del paciente', que expondrán su experiencia práctica y sus reflexiones científico-técnicas.

Las lecciones magistrales serán seguidas por exposiciones de los organismos reguladores españoles (Agencia Española de Seguridad Aérea, Consejo de Seguridad Nuclear y Ministerio de Sanidad) que servirán de apoyo para debatir sobre el estado actual y las perspectivas de futuro de la seguridad de dichos sectores en nuestro país. De este encuentro se esperan conclusiones importantes para la identificación precoz de las causas que pueden provocar accidentes severos en las industrias de alto riesgo.

Las jornadas, bajo el título 'Factores Humanos de la Seguridad Operacional en los Sistemas Complejos de Alto Riesgo', están organizadas por el Grupo de Ergonomía Cognitiva de la Universidad de Granada, en colaboración con la empresa Ergotec y la Editorial Modus Laborandi, ha informado la UGR en una nota.

Seguridad operacional. Una idea fundamental que subyace a este encuentro es que la 'Seguridad Operacional' tiene muchos aspectos en común en diferentes sectores. Por ejemplo, hoy en día es generalmente asumido que los sistemas de gestión implantados en los hospitales para asegurar la seguridad del paciente se han beneficiado enormemente de los sistemas de gestión de la seguridad operacional aéreos y de la industria nuclear.

'Safetygranada 2012', que es como se llama el encuentro, será una oportunidad única para el encuentro de los profesionales, administraciones y empresas de los sectores de alto riesgo con expertos en factores humanos y ergonomía que desarrollan su actividad profesional y científica en estos ámbitos. La Seguridad Operacional es un objetivo prioritario y estratégico de cualquier sociedad moderna independientemente de los avatares económicos.

Las jornadas estarán dirigidas por José Juan Cañas, catedrático de Ergonomía Cognitiva de la Universidad de Granada, y Jesús Villena, Director de Ergotec y de la Editorial Modus Laborandi, y contarán con la presencia de: James Reason, gran especialista en error humano y cultura de seguridad; René Amalberti, doctor en Medicina aeroespacial y Psicología, y experto en Factores Humanos en aviación; Erik Hollnagel, experto mundial en ingeniería de la resiliencia y en el análisis de la fiabilidad humana; o Daniel Mauriño, antiguo comandante de aerolínea, y excoordinador del Programa de Seguridad de Vuelo y Factores Humanos de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI -Montreal), entre otros.

Anuncios Google

Movistar: Nuevas Tarifas

Promoción 2012: Exclusiva aquí. Adsl y Móviles. Sólo aquí Online! altas-movistar.es/Adsl_Moviles

Cursos Gratis del Inem

+290 Cursos Gratis (Subvencionados) Apúntate a hacer Cursos Sin Pagar! CursosGratis.eMagister.com

Gasóleo Calefacción

958 437398 Rapidez Calidad y Precio Distribuidor Oficial en Granada www.enerplus.es

¿De novia de Alonso

Xenia Tchoumitcheva ha pasado en un momento con Fernando Alonso a supuesta pr agencia, que anuncia sus servicios po noche. El piloto negó recientemente

[Ver galería](#)

ENVIAR PÁGINA »

IMPRIMIR PÁGINA »

AUMENTAR TEXTO »

REDUCIR TEXTO »