

Secretaría General

Abierta la inscripción para "Safetygranada 2012: los factores humanos de la seguridad operacional en los sistemas complejos de alto riesgo"

17/01/2012

* Organizado por la Universidad de Granada , el seminario se celebrará en el Parque de las Ciencias, del 16 al 18 de mayo

Los Sistemas de Alto Riesgo (SAR) son sistemas críticos para el desarrollo económico y social de un país desarrollado. Dado su carácter complejo y dinámico, los seres humanos que intervienen en ellos deben realizar tareas en situaciones en las que una operación inadecuada puede tener consecuencias fatales para las personas, las instalaciones, el medioambiente o la propia supervivencia de la empresa...



Organizado por la Universidad de Granada, se celebrará en el Parque de las Ciencias, del 16 al 18 de mayo, Safetygranada 2012, una oportunidad 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.

El seminario se estructura en torno a la participación activa de un grupo de expertos en Seguridad Operacional, Cultura de Seguridad, Factores Humanos y Ergonomía de reconocido prestigio internacional, que impartirán prolongadas clases magistrales, en las que expondrán su experiencia en el estudio, la evaluación y el diseño de la organización segura, los dispositivos técnicos y el papel del ser humano en sistemas de alto riesgo.

Objetivos

Según explica J. Cañas, profesor del Grupo de Ergonomía Cognitiva del Departamento de Psicología Experimental de la Universidad de Granada y director de

Safetygranada 2012, se espera que el Seminario sirva a cuatro fines:

En primer lugar, se persigue mostrar a las empresas y organismos nacionales el papel que la Ergonomía y los Factores Humanos tienen en el diseño de la Seguridad Operacional en los sistemas industriales de alto riesgo.

En segundo lugar, se pretende difundir la experiencia concreta acumulada por algunos de los mayores expertos internacionales en este ámbito.

En tercer lugar, del debate y las conclusiones se aportarán ideas que puedan ser incorporadas en las prácticas y programas de Seguridad Operacional de las empresas, organismos públicos, hospitales y profesionales de nuestro país que tengan responsabilidades en estos sectores.

Por último, las conclusiones de las exposiciones, debates y mesas redondas serán objeto de registro y publicación para que los resultados de la experiencia puedan tener una difusión más amplia que la de los participantes en el seminario.

Se celebrarán mesas redondas y coloquios en torno a los grandes temas tratados por los especialistas, con la participación de pilotos, ergónomos, médicos, ingenieros expertos en seguridad, controladores aéreos, etc...

El aforo del seminario será de 150 personas. Para participar en el mismo es necesario realizar una preinscripción, mediante el envío de un correo electrónico a través de la página web:

LINK: http://www.ugr.es/~safetygranada2012/safetygranada2012/Inicio.html -> http://www.ugr.es/~safetygranada2012/safetygranada2012/Inicio.html



Contacto: José J. Cañas. Grupo de Ergonomía Cognitiva. Departamento de Psicología Experimental. **Universidad de Granada**. Teléfono: 958 243767. Correo electrónico: LINK: --LOGIN--53e7cb66271ec42001689ff50bc8d270ugr[dot]es -> --LOGIN--53e7cb66271ec42001689ff50bc8d270ugr%5Bdot%5Des - http://www.ergonomia-cognitiva.com

- FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES NOTICIAS
- CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN
- VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR
- BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN
- RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR
- RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR
- Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube