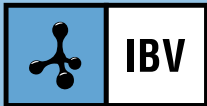




3^{as} JORNADAS DE EVALUACIÓN ERGONÓMICA Técnicas y Tecnologías al servicio de la Prevención de Riesgos Laborales Valencia, 28 de diciembre de 2011



INSTITUTO DE
BIOMECAÍNICA
DE VALENCIA

Participa:



Cuidamos tu
calidad de vida

Información e inscripción:

http://laboral.ibv.org/jornada_ergonomia

ATENCIÓN AL CLIENTE

902 176 419

atencion.cliente@ibv.upv.es

Fecha límite de inscripción: martes 27/12/2011

Inscripción gratuita

<http://laboral.ibv.org>

Financiadas por el Programa
de Apoyo a la Investigación
y Desarrollo (PAID-
03-11) de la Universitat
Politécnica de València.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

INSTITUTO DE BIOMECAÍNICA DE VALENCIA
Universitat Politècnica de València · Edificio 9C
Camino de Vera s/n · E-46022 Valencia (ESPAÑA)
☎ +34 96 387 91 60 · Fax +34 96 387 91 69
ibv@ibv.upv.es · www.ibv.org



IMPIVA

3^{as} JORNADAS DE EVALUACIÓN ERGONÓMICA

Técnicas y Tecnologías al servicio de la Prevención de Riesgos Laborales

El Instituto de Biomecánica organiza esta jornada con un doble objetivo, por un lado dar a conocer herramientas y metodologías de evaluación de riesgos ergonómicos que apoyan la actividad de los técnicos de prevención ante situaciones concretas de los puestos de trabajo.

Por otro lado, y aprovechando la oportunidad de poner en común necesidades y dificultades que los técnicos de prevención encuentran para desarrollar su actividad, presentar diferentes proyectos, que aunque no se dirigen específicamente a la prevención de riesgos ergonómicos, facilitan la tarea de mejorar las condiciones de trabajo en las empresas.

Con tal fin, durante la mañana del día 28 de diciembre, el Instituto de Biomecánica le invita a asistir a las 3^{as} Jornadas de Evaluación Ergonómica.

Ubicación IBV: www.upv.es/plano/plano_upvc.html

PROGRAMA

09:15 – 09:30 Recepción

09:30 – 09:50 Inauguración y Presentación Institucional

Pedro Vera. Director del Instituto de Biomecánica

Miguel Ángel Tarín. Director General del INVASSAT

09:50 – 11:50 **La innovación en el desarrollo de productos para la prevención de riesgos laborales**

- Caso 1. "Tecnologías para la monitorización, diagnóstico y prevención de riesgos"
Afonso Oltra Pastor. Director de Salud Laboral, IBV
- Caso 2. "INTELISEG: Un sistema de telemonitorización, evaluación e información de las condiciones de trabajo en tiempo real"
Francisco Hita López. Responsable Dpto. Seguridad Industrial. Centro Tecnológico del Mármol y la Piedra
- Caso 3. Sistema Salva2: Sistema Automático Integrado de Seguridad y Protección de personas que realizan trabajos en solitario
Nuria Catalá Bautista. Gerente PRL, Calidad y Gestión Ambiental. Área Manager Comunidad Valenciana y Extremadura. AGBAR

- Caso 4. Casos prácticos de innovación en seguridad industrial en el sector siderúrgico

Iván Peteira Otero. Research Engineer, Arcelor Mittal. Tendencias en el desarrollo de tecnologías a nivel europeo

Javier Larrañeta. Secretario UII, PESI

Coloquio

11:50 – 12:05 DESCANSO

12:05 – 13:10 **Taller de herramientas de evaluación de riesgos ergonómicos**

- Procedimientos de evaluación de levantamiento de cargas:
 - ◊ Cargas con elevada variabilidad
 - ◊ Levantamientos secuenciales
- **Carlos García Molina.** Coordinador de líneas de I+D, IBV
- QEC. Quick Exposure Checklist
Alicia Piedrabuena Cuesta. Investigadora, IBV

Coloquio

13:10 – 13:30 Cierre de la jornada

Afonso Oltra Pastor. Director de Salud Laboral, IBV