

JORNADA

Salud laboral



Innovación en la prevención de riesgos en trabajos verticales

Valencia, miércoles 14 de diciembre de 2011



INSTITUTO DE
BIOMECAÍNICA
DE VALENCIA

Fecha: 14 de diciembre de 2011,
de 11:00 a 14:00 horas.

Lugar de celebración:

Salón de actos del Instituto
de Biomecánica (IBV)
Universitat Politècnica de València
Camino de Vera s/n
46022 Valencia · España

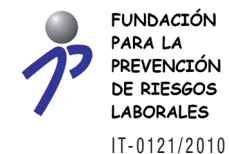
Dirigido a:

- Trabajadores del sector de los trabajos verticales.
- Profesionales de Servicios de Prevención y Sindicatos.
- Empresas especializadas en productos para la seguridad en los trabajos en altura.
- Delegados de personal y miembros de Comités de empresa.

Con la colaboración de



Con la financiación de



Presentación

Los trabajos verticales emplean técnicas para trabajar en altura que se basan en la utilización de cuerdas, anclajes y aparatos de progresión para acceder a objetos naturales (árboles), subsuelo (pozos), construcciones (edificios, diques, puentes, etc.), junto con todos los accesorios incorporados a las mismas para el desarrollo de algún tipo de trabajo.

Pero la realización de los trabajos verticales conlleva una serie de riesgos asociados a sus tareas. Estos riesgos se relacionan fundamentalmente con los trastornos musculoesqueléticos, el trauma por suspensión o las caídas en altura.

El diseño de los asientos que se utilizan en estas tareas tiene una relación directa con tales riesgos. Sin embargo no existe regulación legal que establezca requisitos esenciales que deban cumplirse.

Ante estos antecedentes, se ha desarrollado un proyecto cuyo objetivo es la mejora de la cultura preventiva ante los riesgos en el sector de los trabajos verticales. Como resultado se ha generado un folleto para informar a los trabajadores de los requisitos para trabajar de forma segura sobre asientos de trabajos verticales.

Los contenidos del proyecto han sido llevados a cabo por investigadores del **Instituto de Biomecánica (IBV) y del área de Salud Laboral de CCOO-PV**, con la colaboración de profesionales de empresas de trabajos verticales.

Este proyecto ha sido financiado por la **Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales**.

Programa

11:00–11:15 Acogida de asistentes y entrega de documentación*

11:15–11:45 Presentación Institucional

Pedro Vera

Director del Instituto de Biomecánica (IBV)

Juan Martínez

Secretario de Salud Laboral de CCOO-PV

José María Sempere

Gerente de la Fundación de la Comunidad Valenciana para la Prevención de Riesgos Laborales

Miguel Ángel Tarín

Director General del INVASSAT

11:45–12:15 Presentación del estudio “Trabajos Verticales” del Grupo de Trabajo de Construcción de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Gustavo Adolfo Arcenegui

Director del Centro Territorial del INVASSAT de Alicante

12:15–13:00 Presentación del Manual para prevención y disminución de riesgos del trabajador en la utilización de asientos de trabajos verticales

Nicolás Palomares y Guillem Cortés

Investigadores del IBV

13:00-13:30 Coloquio

13:30–14:00 Vino de honor

* Se hará entrega del folleto para prevención y disminución de riesgos del trabajador en la utilización de asientos de trabajos verticales.

Boletín de inscripción

Apellidos:

Nombre:

Entidad/Nombre organización:

Dirección:

Localidad:

Código Postal:

Provincia:

Teléfono:

Fax:

E-mail:

Remitir, antes del viernes 9 de diciembre de 2011, a:
Ana Ayuso
Universitat Politècnica de València • Edificio 9C
Camino de Vera s/n • E-46022 Valencia (ESPAÑA)
☎ 96 387 91 60 • Fax: 96 387 91 69
ibv@ibv.upv.es • www.ibv.org

Inscripción gratuita. Riguroso orden de inscripción. Plazas limitadas