



INSTITUTO DE  
BIOMECAÁNICA  
DE VALENCIA

## Nota de Prensa

### El IBV y Comisiones Obreras analizan cómo mejorar la prevención en los trabajos en altura

- **El estudio identificará los riesgos asociados a esta actividad y las características a tener en cuenta en los asientos de trabajos verticales**

**Valencia (11 de mayo de 2011)** El [Instituto de Biomecánica de Valencia \(IBV\)](#) está desarrollando, junto a [Comissions Obreres del País Valencià \(CCOO PV\)](#), un "Manual para la prevención y disminución de riesgos del trabajador en la utilización de asientos de trabajos verticales", financiado por la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales.

La sede del centro tecnológico acogerá el 12 de mayo una reunión de expertos que utilizan en su entorno laboral asientos de trabajos verticales. El grupo de expertos estará constituido por trabajadores de la empresa [Vértice Vertical](#), especialistas en líneas de vida, seguridad en altura, diseño e instalación de soluciones anti caídas y trabajos verticales. Concretamente los participantes serán técnicos, instructores y técnicos comerciales de trabajos en altura y suspensión, y el gerente de la empresa con los que se identificarán las necesidades para la seguridad de los trabajadores así como los inconvenientes originados por los asientos.

Los trabajos verticales son 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 la realización de algún tipo de actividad.

El director de Salud Laboral, Alfonso Oltra, ha explicado que "el objetivo de esta iniciativa es mejorar la cultura de la prevención entre los trabajadores del sector de trabajos verticales. Para ello, se realizará un estudio detallado de los riesgos asociados a los trabajos verticales, las distintas tipologías de asientos que existen actualmente en el mercado y las características más importantes que deben ser consideradas en el asiento".

Los resultados del estudio se incluirán en un manual donde se describirán los principales problemas ergonómicos del sector, las medidas preventivas básicas y específicas que pueden adoptarse, así como los requisitos técnicos necesarios para realizar su actividad en el asiento de trabajo vertical.

La publicación facilitará a los trabajadores del sector la información necesaria para la identificación y mejora de los riesgos ergonómicos presentes en el desarrollo de su actividad. El texto tendrá un contenido eminentemente práctico y adaptado a los agentes a los que va dirigido: trabajadores, técnicos de prevención y responsables de recursos humanos.

#### Más Información

IBV (Irene Hoyos)

Tel. 96 387 91 60

E-mail [comunicacion@ibv.org](mailto:comunicacion@ibv.org)

El Instituto de Biomecánica (IBV) es un centro tecnológico que persigue la mejora de los productos, entornos y servicios que utilizan las personas. Fundado en 1976, el instituto es un centro concertado entre el Instituto de la Mediana y Pequeña Industria Valenciana (IMPIVA) y la Universitat Politècnica de València (UPV). Es miembro de REDIT ([www.redit.es](http://www.redit.es)) y está integrado en la Red de Unidades de Cultura Científica (UCC).

El IBV combina conocimientos de diferentes ciencias y disciplinas y los aplica a diversos sectores con dos objetivos: mejorar nuestra calidad de vida y aumentar la competitividad del tejido empresarial a través del bienestar de las personas.

C u i d a m o s t u c a l i d a d d e v i d a