

# **JORNADA TÉCNICA**

## **ANÁLISIS DEL RIESGO DE CAÍDAS DE ALTURA EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE LA REGIÓN DE MURCIA**

Murcia, 20 de mayo de 2008

### **PRESENTACIÓN**

En el Sector de la Construcción las caídas de altura constituyen el origen del mayor número de accidentes graves y mortales, representando esta forma el 34% de los accidentes mortales investigados por el Instituto de Seguridad y Salud Laboral en los últimos tres años.

En las últimas estadísticas de siniestralidad laboral publicadas por el ISSL, correspondientes al año 2006, las caídas de altura en este sector fueron el origen de 387 accidentes de trabajo, de los que 2 fueron mortales y 43 fueron calificados como graves o muy graves.

Con objeto de conocer el estado de la obras de la Región en cuanto a caídas de altura se refiere, se planteó la realización de un proyecto específico que permitiera determinar el nivel de riesgo existente en nuestras obras. Para ello a lo largo de tres años se visitaron un total de 1.117 obras de construcción con el fin de valorar específicamente este riesgo.

Los resultados obtenidos son los que presentamos en esta Jornada Técnica. Esperamos que el conocimiento de los mismos ayude a establecer los necesarios planes de actuación tendentes a reducir los accidentes por caídas de altura.

Así mismo, como viene siendo habitual, se ha invitado a participar a firmas comerciales con objeto de conocer los sistemas de protección que actualmente existen en el mercado.

### **PROGRAMA**

#### **09.30 – 09.45**

Presentación de la jornada.

**Ilmo. Sr. D. Tomás Pérez Fuentes**

Director del Instituto de Seguridad y Salud Laboral.

#### **09.45 – 10.15**

Siniestralidad en el sector de la construcción.

Características de la encuesta.

**D. Antonio Morente Sánchez**

Jefe de Seguridad y Formación del ISSL.

#### **10.15 – 10.45** Descanso

#### **10.45 – 12.00**

Presentación de resultados de la encuesta.

Conclusiones y propuestas.

**D. Mariano Tur Torres.**

Inspector Superior de Seguridad y Salud Laboral del ISSL.

#### **12.00 – 12.30**

Sistemas provisionales de protección mediante redes.

**D. Ramón Pérez Merlos.**

Dtor. del Servicio de Prevención.

ETOSA, Obras y Servicios S.A.

#### **12.30 – 13.00**

Sistemas provisionales de protección de borde.

**D. Armando Brotons Brotons.**

Security Plast.

#### **13.00 – 13.15**

Coloquio.

### **LUGAR DE CELEBRACIÓN**

Salón de Actos del Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia.

C/ Lorca, 70.

El Palmar-Murcia

#### **Nota:**

**Entrada libre limitada al aforo del local**

No es necesario inscripción previa