

# SEMINARIO TÉCNICO

## INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES. METODOLOGÍA DEL ÁRBOL DE CAUSAS

Murcia 9 y 10 de marzo de 2011

### INTRODUCCION

Todo accidente de trabajo no es más que un fracaso del sistema preventivo.

La investigación de accidentes por el método del “árbol de causas”, entendida como una técnica de análisis de riesgos, permite efectuar un estudio retrospectivo de las circunstancias que han dado lugar al mismo y, una vez determinadas las causas, establecer las medidas correctoras más idóneas.

El objetivo de este seminario es poner a disposición de los técnicos de prevención una herramienta de análisis de riesgos que, aplicada con rigurosidad, ofrece amplias posibilidades a la hora de volver a evaluar el puesto de trabajo y en la planificación de la actividad preventiva.

Esta actividad formativa se ha planificado con una primera parte teórica y una segunda parte práctica consistente en el análisis de accidentes reales y planificación de medidas preventivas basadas en los resultados alcanzados en la investigación.

El seminario está dirigido, de forma prioritaria, a titulados universitarios con formación de nivel superior en Prevención de Riesgos Laborales, Técnicos Superiores de Prevención de Riesgos Profesionales y Técnicos con titulación habilitante para ejercer de coordinadores de seguridad y salud en obras de construcción que desarrollen su actividad en la Región de Murcia.

### PROGRAMA

#### Miércoles día 9:

- 09:00 h - 09:15 h Presentación del Seminario.  
09:15 h - 09:45 h Principios generales.  
09:45 h - 10:15 h Metodología del árbol de causas y toma de datos.  
10:15 h - 11:00 h Indicios.  
11:00 h - 11:30 h Descanso.  
11:30 h - 12:15 h Obtención del testimonio.  
12:15 h - 13:45 h Construcción del árbol de causas.  
13:45 h - 14:30 h Explotación de resultados.

#### Jueves día 10:

- 09:00 h - 09:45 h Exposición de casos y entrega de datos.  
09:45 h - 10:45 h Análisis y entrevistas.  
10:45 h - 11:15 h Descanso.  
11:15 h - 12:00 h Confección del árbol y determinación de causas.  
12:00 h - 14:30 h Exposición de resultados y discusión.

#### **Profesorado:**

**Alejo Fraile Cantalejo**  
Director del C.N.V.M. del INSHT  
**Carmen Ignoto Martínez**  
Inspector Técnico de Seguridad y Salud Laboral del ISSL  
**Antonio Morente Sánchez**  
Jefe de Servicio de Seguridad y Formación del ISSL  
**M<sup>a</sup> Rosa Rupérez Moreno**  
Inspector Superior de Seguridad y Salud Laboral del ISSL

### **Seminario Técnico**

**INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES.  
METODOLOGÍA DEL ÁRBOL  
DE CAUSAS**

LUGAR DE CELEBRACIÓN:  
INSTITUTO DE SEGURIDAD Y  
SALUD LABORAL DE LA REGIÓN  
DE MURCIA

9 y 10 de marzo de 2011

Fecha límite de recepción de solicitudes:  
28 de febrero de 2011

Remitir por correo o fax  
Inscripción gratuita

#### SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Nombre asistente: ..... D.N.I.: .....  
Domicilio: ..... C.P.: .....  
Población: ..... Teléfono: .....  
Titulación académica: .....  
Correo electrónico: .....  
Empresa: ..... Cargo: .....  
Dirección: ..... C.P.: .....  
Población: ..... Fax: .....  
Teléfono: .....  
Correo electrónico: .....

INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE LA REGIÓN DE MURCIA

C/ Lorca, 70 - 30120 EL PALMAR (MURCIA). Telf: 968 36 55 00 - Fax: 968 36 55 01 e-mail: [issifformacion@carml.es](mailto:issifformacion@carml.es) Página WEB: <http://www.carml.es/issl>

• Para solicitar la inscripción se requiere: Un impreso de solicitud debidamente cumplimentado y acreditar la Formación en Prevención.

• Para la obtención del diploma se requiere la asistencia de al menos el 90 % de las horas lectivas.

**El resultado de la selección se comunicará a cada uno de los solicitantes admitidos vía telefónica o correo electrónico preferiblemente.**