



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

Martes día 19:

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.

D. Antonio Morente Sánchez

Jefe de Servicio de Seguridad y Formación del ISSL

Miércoles día 20:

09,00 h – 09,45 h

Exposición de casos y entrega de datos.

09,45 – 10,45 h

Análisis y entrevistas.

10,45 h – 11,15 h

Descanso

11,15 h – 12,00 h

Confeción del árbol y determinación de causas.

12,00 h – 14,30 h

Exposición de resultados y discusión.

D. Antonio Morente Sánchez

Jefe de Servicio de Seguridad y Formación del ISSL

D^a. M^a Rosa Rupérez Moreno

Inspector Superior de Seguridad y Salud Laboral del ISSL

D^a. Carmen Ignoto Martínez

Inspector Técnico 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 REGION DE MURCIA

19 y 20 de febrero de 2013

SOLICITUD DE INSCRIPCION		
Nombre asistente:		N.I.F:
Domicilio:		C.P:
Localidad:	Provincia:	Teléfono:
Titulación Académica:		
Correo electrónico:		
<u>FORMACION EN PREVENCION.</u>		
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales (Ciclo Formativo F.P.) <input type="checkbox"/>		
Coordinador de Seguridad y Salud <input type="checkbox"/> Nivel Intermedio <input type="checkbox"/>		
Formación Superior en Prevención de Riesgos Laborales, especialidad:		
Seguridad <input type="checkbox"/> Higiene <input type="checkbox"/> Ergonomía/Psicología <input type="checkbox"/> Medicina <input type="checkbox"/>		
SITUACIÓN LABORAL:		
Activo <input type="checkbox"/> En Paro <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>		
Empresa:		Cargo:
Dirección:		C.P:
Localidad:		Población:
Teléfono:		Fax:
Correo electrónico:		

- Inscripción gratuita
- Fecha límite de recepción de solicitudes: **10 de febrero de 2013**
- Requisito de inscripción: Impreso de solicitud debidamente cumplimentado y acreditar la formación de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales, titulación académica habilitante para ejercer de Coordinador de Seguridad y Salud en obras de construcción o Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales.
- 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 correo electrónico.**
- Remitir por correo a: isslformacion@carm.es o fax: 968 365501.
ISSL DE LA REGION DE MURCIA.
C/ Lorca, 70 - 30120 EL PALMAR (MURCIA).
Telf: 968 36 55 00 - Fax: 968 36 55 01
www.carm.es/issl e-mail: issl@carm.es