

SEMINARIO TÉCNICO

INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES. METODOLOGÍA DEL ÁRBOL DE CAUSAS

18 y 19 de noviembre de 2009

INTRODUCCION

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

La investigación de los accidentes de trabajo constituye una técnica de análisis de riesgos a la que habitualmente no se le saca todo el rendimiento de que es capaz.

La investigación de accidentes por el método del “árbol de causas” permite efectuar un análisis retrospectivo de la circunstancias que han dado lugar al mismo y, una vez determinadas, 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 técnicos con formación de nivel superior en Prevención de Riesgos Laborales y Técnicos Superiores de Prevención de Riesgos Profesionales, que desarrollen su actividad en la Región de Murcia.

PROGRAMA

Miércoles día 18:

- 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 19:

- 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:

Carmen Ignoto Martínez
Inspector Técnico de Seguridad y Salud Laboral
Antonio Morente Sánchez
Jefe de Servicio de Seguridad y Formación
M^a Rosa Rupérez Moreno
Inspector Superior de Seguridad y Salud Laboral

Seminario Técnico

INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES. METODOLOGÍA DEL ÁRBOL DE CAUSAS

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

18 y 19 de noviembre de 2009

Fecha límite de recepción de solicitudes:
9 de noviembre de 2009

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:
Población: C.P.:
Teléfono: Fax:
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: issinformacion@carra.es Página WEB: <http://www.carra.es/iss/>

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

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

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