



SEMINARIO TÉCNICO

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS DE ALTURA.

27 y 28 de junio de 2012

INTRODUCCION

Dentro de los equipos de protección individual, los destinados a mantener al trabajador en una determinada posición, o a detener su caída en caso de que esta se produzca, constituyen sin duda unos de los grupos cuya selección exige un mayor cuidado. Sin embargo, son muchas las ocasiones en que la definición del equipo a utilizar se limita a "utilizar un arnés anticaídas anclado a puntos fuertes"; lo que en la práctica no resuelve nada dado que no se trata de definir un elemento del sistema sino el sistema en su conjunto.

El objeto de este seminario es incidir sobre las características que deben reunir estos sistemas, prestaciones de los mismos, condiciones de uso, etc., con el fin de que, tanto en las evaluaciones de riesgos como en los planes de seguridad y salud de las obras de construcción, se establezcan de forma clara los requisitos de selección y utilización de los mismos.

Este Seminario Técnico va dirigido a los técnicos de servicios de prevención y empresas, y de departamentos técnicos de organizaciones empresariales y sindicales, con formación de nivel superior en el área de seguridad; así como a los profesionales que puedan ejercer como coordinadores de seguridad y salud en obras de construcción y técnicos superiores en prevención de riesgos profesionales.

PROGRAMA

Miércoles día 27:

09.00 h -09.15 h

Presentación del Seminario.

09,15 h- 10,15 h

Legislación y definiciones. Sistemas anticaídas. Cuerdas.

10,15 h- 11,15 h

Sistemas de sujeción y retención.

11,15 h- 11,45 h

Descanso.

11,45 h- 12,45 h

Arneses anticaídas. Acceso mediante cuerdas.

12.45 h- 13.45 h

Elementos de amarre.

Absorbedores de energía.

Jueves día 28:

09,15 h - 10,15 h

Conectores.

Dispositivos de anclaje.

10,15 - 11,15 h

Dispositivos de anclaje.

Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea flexible.

11,15 h - 11,45 h

Descanso

11,45 h - 12,45 h

Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea rígida. Dispositivos anticaídas retráctiles.

Dispositivos de salvamento.

12,45 h - 13,45 h

Coloquio.

Profesores:

D. Antonio Morente Sánchez

Jefe de Servicio de Seguridad y Formación del ISSL

D. Rafael Pérez Sedano

Inspector Técnico de Seguridad y Salud Laboral del ISSL

Ma Rosa Rupérez Moreno

Inspector Superior de Seguridad y Salud Laboral del ISSL

Seminario Técnico

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS DE ALTURA.

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

27 y 28 de junio de 2012

SOLICITUD DE INSCRIPCION		
Nombre asistente:		N.I.F:
Domicilio:		C.P:
Localidad:	Provincia:	Teléfono:
Titulación Académica:		
Correo electrónico:		
FORMACION EN PREVENCION.		
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales (Ciclo Formativo F.P.)		
Coordinador de Seguridad y Salud		
Formación Superior en Prevención de Riesgos Laborales, especialidad:		
Seguridad Higiene	Ergonomía/Psicosociología	Medicina 🗌
SITUACIÓN LABORAL:		
Act	tivo En Paro	Otros
Empresa:		Cargo:
Dirección:		C.P:
Localidad:		Población:
Teléfono:		Fax:
Correo electrónico:		

- Inscripción gratuita
- Fecha límite de recepción de solicitudes: 18 de junio de 2012
- Requisito de inscripción: Impreso de solicitud debidamente cumplimentado y acreditar la formación de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales, especialidad de Seguridad en el Trabajo, titulación académica habilitante para ejercer de Coordinador de Seguridad y Salud 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 telefónica o correo electrónico preferiblemente.
- Remitir por correo a: <u>isslformacion@carm.es</u> o fax: 968 365501.