

SEMINARIO TÉCNICO

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

13 y 14 de diciembre de 2017

INTRODUCCIÓN

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 en prevención de riesgos laborales; 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 13:

09,00 h – 11,15 h

Legislación y definiciones.
Sistemas anticaídas.
Sistemas de sujeción y retención.
Arneses.

11,15 – 11,45

Descanso

11,45 – 14,00

Elementos de amarre.
Absorbedores de energía.
Conectores.
Dispositivos de anclaje

Jueves día 14:

09,00 – 10,30

Sistemas de acceso mediante cuerda
Dispositivos de regulación de cuerda
Dispositivos anticaídas retráctiles

10,30 – 11.15

Sistemas anticaídas para trabajos en
invernaderos

11,15 – 11,45

Descanso

11,45 – 14,00

Dispositivos anticaídas deslizantes sobre líneas
de anclaje flexibles y rígidas
Sistemas de rescate.

Profesores:

D. Ángel Mota López

Inspector Técnico de Seguridad y Salud Laboral del ISSL.

D. Diego Vera Moreno

Inspector Técnico de Seguridad y Salud Laboral del ISSL.

D. Juan García Brocal

Inspector Técnico de Seguridad y Salud Laboral del ISSL.

Empresa Externa: MultiGarBen

Seminario Técnico: EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS DE ALTURA

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

13 y 14 de Diciembre de 2017

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

DATOS PERSONALES:

Nombre y apellidos:		N.I.F.:
Domicilio particular::		C.P.:
Localidad:	Provincia:	Teléfono:
Titulación Académica:		
Correo electrónico:		

SITUACIÓN LABORAL:	Activo:	En paro:	Estudiante:	Otros:
---------------------------	---------	----------	-------------	--------

Empresa:	Localidad:
Dirección:	C.P.:
Cargo / Puesto de trabajo:	Tel.:
Correo Electrónico	Fax:

FORMACIÓN EN PREVENCIÓN (marque la casilla correspondiente):

Técnico Nivel Básico en PRL		Coordinador de Seguridad Laboral	
Técnico Superior en Prevención Riesgos Profesionales (Ciclo Formativo FP)		Técnico Intermedio en PRL (300 h.)	
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales o Master Universitario en PRL, Especialidad:		Seguridad Industrial:	
		Higiene Industrial:	
		Ergonomía y Psicosociología:	
		Medicina del Trabajo:	
		Enfermería del Trabajo:	

Requisitos de Inscripción:

- Inscripción gratuita
- Fecha límite de recepción de solicitudes: **30 de noviembre de 2017**
- Impreso de solicitud debidamente cumplimentado.
- Acreditar la formación de Nivel Superior, Intermedio y/o Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales (**solo en caso de no haberla acreditado anteriormente**).
- 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 vía correo electrónico.**
- Remitir solicitudes 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