

## SEMINARIO TÉCNICO

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

3 y 4 de octubre de 2018

## 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 3:

**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 4:

**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**