

## INTRODUCCIÓN

La realización de trabajos en altura exige la adopción de medidas que eliminen o reduzcan el riesgo de caída de los trabajadores que los llevan a cabo, o que eliminen o reduzcan las posibles lesiones que pudieran sufrir como consecuencia de dichas caídas.

Con demasiada frecuencia, la seguridad del trabajador se confía únicamente a la utilización de equipos de protección individual, desconociéndose en la mayoría de los casos los requisitos exigidos para utilizar estos equipos con garantías de eficacia. Este desconocimiento supone en muchos casos la utilización exclusiva del arnés anticaídas y el elemento de amarre, olvidando equipos tales como conectores, absorbedores de energía, elementos deslizantes, bloqueadores, etc., olvidando así mismo un punto fundamental, el punto de anclaje del arnés. Todo ello supone, en un gran número de ocasiones, que el trabajador no solo no se encuentra protegido, sino que se generan riesgos adicionales para el mismo.

El objeto de esta jornada es dar a conocer y actualizar conocimientos sobre equipos de protección individual frente a caídas de altura, utilización de los mismos, posibles combinaciones, idoneidad de los puntos y líneas de anclaje, etc., contando para ello con la participación de una empresa con amplia experiencia en el sector.

## PROGRAMA

**Miércoles día 11/06/03:**

- 9:15 h. Entrega de documentación.**
- 9:30 h. Presentación de la Jornada.**
- D. Antonio Morente Sánchez.  
Jefe de Servicio de Seguridad, Formación y Divulgación de la Prevención del Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia.
- 9:45 h. Determinación de la protección más eficaz. Las tres reglas de la seguridad en los trabajos en altura. Concepto de EPI y punto de anclaje. Descripción de los diferentes EPIs.**
- D. José Angel Vicente Sánchez.
  - D. Jorge Bono Viñas.  
GAMESYSTEM ESPAÑA – Seguridad en altura.
- 11:00 h. Pausa-café.**
- 11:15 h. Factor de caída. Teoría sobre la caída. Efecto pendular. Sistemas de evacuación. Ejemplos prácticos.**
- D. José Angel Vicente Sánchez.
  - D. Jorge Bono Viñas.  
GAMESYSTEM ESPAÑA – Seguridad en altura.
- 13:00 h. Coloquio.**
- 13:15 h. Clausura de la jornada.**
- Ilmo. Sr. D. Francisco Moreno García.  
Director del Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia.

### SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Nombre asistente: .....	D.N.I.: .....
Domicilio: .....	C.P.: .....
Población: .....	Teléfono: .....
Titulación académica: .....	
Correo electrónico: .....	
Formación en Prevención: .....	
Básico <input type="checkbox"/>	Intermedio <input type="checkbox"/>
Superior, especialidad: .....	Higiene <input type="checkbox"/>
	Medicina <input type="checkbox"/>
	Seguridad <input type="checkbox"/>
	Ergonomía/Psicología <input type="checkbox"/>
Empresa: .....	Cargo: .....
Dirección: .....	
Población: .....	C.P.: .....
Teléfono: .....	Fax: .....
Correo electrónico: .....	

Jornada Técnica

**SEGURIDAD EN ALTURA.  
EQUIPOS DE PROTECCIÓN  
INDIVIDUAL**

Murcia, 11 / 06 / 2003

Remitir por correo o fax antes del  
día 5 de junio de 2003  
Inscripción gratuita, por orden  
de recepción de solicitudes.

**Jornada Técnica**  
**SEGURIDAD EN ALTURA**  
**EQUIPOS DE PROTECCIÓN**  
**INDIVIDUAL**

Murcia, 11 de Junio 2003