



ORGANIZACIÓN  
IBEROAMERICANA  
DE SEGURIDAD

# SÍLABUS

## TRABAJOS EN ALTURA

## TRABAJOS EN ALTURA

---

### 1. Objetivo:

Al finalizar el curso el participante podrá:

- Reconocerá la importancia de la seguridad aplicada en Altura en niveles (1.80 m)
- Identificar los principales sistemas de protección contra caídas.
- Identificar los componentes esenciales de equipos de protección individual.
- Definición y uso práctico de línea de vida.
- Normas de seguridad aplicada en el uso de andamios y escaleras.
- Conocer los requisitos generales para el permiso en trabajos en altura.

### 2. Duración:

Usted tiene 15 días para completar el curso. Los contenidos comprenden 4 horas cronológicas.

El curso puede visualizarse en una computadora convencional, una Tablet o un Smartphone.

### 3. Metodología Online:

La metodología consta de los siguientes componentes:

- Tendrá la clase virtual grabada publicada en nuestra plataforma virtual, las cuales estarán disponibles y accesibles en línea las 24 horas y los 7 días a la semana, también tendrá la posibilidad de descargar el material en un dispositivo móvil, ya sea Tablet o Smartphone.
- Tendrá manual del estudiante
- Desarrollará un caso práctico
- Podrá realizar todas las preguntas que desee al especialista vía correo electrónico.
- Acceso a una lectura complementaria
- Evaluación final, cuya nota mínima aprobatoria es de 14. Al término de la evaluación deberá completar la encuesta sobre el curso recibido que nos servirá de feedback para las mejoras correspondientes.



**4. Temario:**

1. Contenido
2. Objetivos del tema
3. Aspectos Generales
4. Definiciones
5. Principales sistemas de protección contra caídas
6. Equipo de Protección Individual
7. Bloques retráctiles
8. Línea de vida con adsorbedor de impacto
9. Principales sistemas de protección contra caídas
10. Mantenimiento de equipos de protección contra caídas.
11. Escaleras y andamios

**5. Bibliografía:**

**6. Glosario:**