

Curso Virtual sobre:

SEGURIDAD EN ASCENSORES Y MONTACARGAS



LUNES
2 DE JUNIO 2025
De 18.30 a 20.30

Temario

- ◆ Breve descripción de un Ascensor. Componentes principales.
- ◆ Elementos del Ascensor, descripción de los mismos: Guías, Amortiguadores, Cables de Acero, Cables Auxiliares y Sistema de Paracaídas.
- ◆ Cabinas, tamaño, capacidad de transporte, peso máximo, botoneras externas e interna y de Iluminación.
- ◆ Salas de máquinas, disposición de los Equipos: Tableros de mando eléctrico, iluminación de las mismas, alimentación de potencia e iluminación, protección de los elementos giratorios y limitadores de velocidad.
- ◆ Huecos: instalaciones en el mismo.
- ◆ Maniobras: Automática simple, Automática descendente, Automática colectiva, descendente y ascendente. Maniobra sabática y servicios de Bomberos.
- ◆ Accidentes más comunes.

Dirigido a

Egresados en Seguridad e Higiene, Responsables e Integrantes del Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo, Especialistas en Disciplinas relacionadas, Técnicos y Personal de Mantenimiento y toda persona interesada en el tema.



Profesor EDUARDO PADULO

ex Presidente de la CECAF - Cámara Empresaria de Conservadores de Ascensores y Afines.
Propietario de EAP Ascensores.
Profesor Titular GCBA Escuela Otto Krause

Aporte Total

Fondo Pro-Centro de Asistencia Técnica-Educativa del I.A.S., y Certificado de Participación.
ASOCIADOS AL I.A.S.: \$ 7.000.- NO ASOCIADOS : \$ 8.000,-

Curso Virtual sobre:

SEGURIDAD EN ASCENSORES Y MONTACARGAS



Temario

- ◆ Breve descripción de un Ascensor. Componentes principales. Elementos del Ascensor, descripción de los mismos: Guías, Amortiguadores, Cables de Acero, Cables Auxiliares y Sistema de Paracaídas.
- ◆ Cabinas, tamaño, capacidad de transporte, peso máximo, botoneras externas e interna y de Iluminación.
- ◆ Salas de máquinas, disposición de los Equipos: Tableros de mando eléctrico, iluminación, alimentación de potencia, protección de los elementos giratorios y limitadores de velocidad. Huecos: instalaciones
- ◆ Maniobras: Automática simple, Automática descendente, Automática colectiva, descendente y ascendente. Maniobra sabática y servicios de Bomberos.
- ◆ Accidentes más comunes.

**LUNES
2 DE JUNIO 2025
de 18:30 a 20:30
horas**



Dirigido a

Egresados en Seguridad e Higiene, Responsables e Integrantes del Servicio de Higiene y Seguridad en el Trabajo, Especialistas en Disciplinas relacionadas, Técnicos y Personal de Mantenimiento y toda persona interesada en el tema.

Aporte Total

**Fondo Pro-Centro de Asistencia Técnica-Educativa del I.A.S., y Certificado de Participación.
ASOCIADOS AL I.A.S.: \$ 7.000.- NO ASOCIADOS : \$ 8.000,-**

Profesor EDUARDO PADULO

ex Presidente de la CECAF - Cámara Empresaria de Conservadores de Ascensores y Afines.

Propietario de EAP Ascensores.

Profesor Titular GCBA Escuela Otto Krause