

*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 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.
- ◆ Normas y Reglamentaciones vigentes.

### APORTE TOTAL

Fondo Pro-Centro de Asistencia Técnica-Educativa del I.A.S., y  
Certificado de Participación.  
ASOCIADOS AL I.A.S.: \$ 1.400.- NO ASOCIADOS : \$ 1.700.-



**JUEVES**  
**15 DE JUNIO 2023**  
**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.



### **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