



IPAS – ESP – 01

SEGURIDAD FÍSICA

1. PRESENTACIÓN:

Imaginemos un recinto que contiene determinados bienes que deseamos preservar y que, por lo tanto, lo lógico sería cerrarlo en la mejor forma posible. Sin embargo, como no pretendemos aislarnos del mundo, habría que permitir que determinadas personas, vehículos y carga pudieran entrar y salir controladamente. El criterio a seguir para este tránsito sería asegurarse que no implicara riesgos. Como eso no lo podemos asumir a priori deberíamos establecer determinados controles.

Este curso analiza la problemática de la seguridad perimetral de un recinto y establece las medidas y procedimientos para minimizar los riesgos que se puedan materializar. Cobran entonces particular importancia conceptos tales como *barreras de seguridad*, *seguridad perimetral*, *controles de accesos*, etc. No se incluye lo referido a la seguridad electrónica, cuya participación en este esfuerzo es fundamental, pero que es materia de otro curso.

2. OBJETIVOS DEL CURSO:

- Identificar y describir los elementos componentes de la seguridad física de una entidad.
- Aplicar lo anterior en la confección de un sistema tipo de seguridad física.

3. CONTENIDOS:

LECCIÓN Nº 1: Barreras de Seguridad (2 horas)
LECCIÓN Nº 2: Eficacia de las Barreras de Seguridad (2 horas)
LECCIÓN No.3: Conceptos Generales del Control de Accesos (2 horas)
LECCIÓN No.4: Tipos de Controles de Acceso (2 horas)
LECCIÓN No.5: Compartimentaje de Seguridad (2 horas)
LECCIÓN No. 6: Procedimientos Generales (2 horas)

EJERCICIO APLICADO: 4 Horas

TOTAL: 16 Horas