



**ACADEMIA DE SEGURIDAD CASTILLA**



## **TEMARIO CURSO VIGILANCIA EN INSTALACIONES NUCLEARES Y OTRAS INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS**

**Tema 1.** Normativa básica. Legislación infraestructuras críticas. Funciones y principios de actuación de los vigilantes de seguridad. Principios básicos de seguridad: medios pasivos, medios activos.

**Tema 2.** Análisis de riesgos. Riesgos en instalaciones estratégicas. Riesgos naturales. atentados terroristas. Ataques antisociales.

**Tema 3.** Actuación en el interior y en el exterior de las instalaciones. Sistemas de seguridad. Centro de mando y control. Videovigilancia. Técnicas de autoprotección. Refugios NRBQ. Pijamas de seguridad para VIP's.

**Tema 4.** Técnicas de comunicación. Psicología criminal y conductas antisociales. Técnicas de control de masas. El estrés y el control del miedo: Comportamiento en situación de presión o amenaza.

**Tema 5.** Protección radiológica. Medios y equipos de autoprotección. Medidas de emergencia y protección de riesgos laborales.

**Tema 6.** Control de accesos a lugares de especial protección. Identificación de documentos. Búsqueda y localización de explosivos. Inspección de mercancías y vehículos.

**Tema 7.** Planes de Seguridad del Operador. Planes Específicos de infraestructuras críticas. Planes de Apoyo Operativo de actuación con las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.

**Tema 8.** Planes de protección física de las instalaciones. Factores que afectan a los sistemas de protección física. Planes de actuación ante contingencias previsibles. Áreas de especial protección y vigilancia.

**Tema 9.** Protección contra incendios. Primeros auxilios.

**Tema 10.** Colaboración con las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.