



Guía didáctica

SEAD080PO. F.E.V.S.: Vigilantes de seguridad
que presten servicios con aparatos de rayos X

INTRODUCCIÓN

Con este curso conocerás la estructura y características de un centro hospitalario, así como las zonas y áreas de seguridad específicas de las instalaciones hospitalarias. Aprenderás aplicar los protocolos y los procedimientos de seguridad, y tomar las medidas adecuadas para la prevención de situaciones de riesgo y emergencia.

Además, estudiarás las medidas de prevención en materia de Riesgos Laborales.

Y por último, como Vigilantes de Seguridad, debemos saber colaborar con las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, ya que trabajando conjuntamente debemos lograr la seguridad ciudadana.

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar funciones de vigilancia de seguridad, que necesiten el empleo de rayos X, coordinadamente con las fuerzas y cuerpos de seguridad.

CONTENIDO FORMATIVO

SEAD080PO	F.E.V.S.: Vigilantes de seguridad que presten servicios con aparatos de rayos X	10 horas
UA1	Normativa reguladora <ul style="list-style-type: none"> • Seguridad privada con rayos X • Principios de actuación • Instalaciones radiactivas • Rayos X • Equipos de inspección por rayos X • Inspecciones de pasajeros • Inspección del equipaje de mano • Filtros de inspección de pasajeros 	2
UA2	El manejo de máquinas de rayos X. Arco detector de metales y detector manual de metales <ul style="list-style-type: none"> • El escáner de rayos X • Uso técnico y operativo • Normas de seguridad • Procedimientos de actuación • Arco detector de metales • Parámetros característicos de los detectores de metales • Procedimiento del área de revisión • Detector manual de metales • Detectores de metales utilizados para la revisión de seguridad • Sistemas de analizadores de vapor 	2
UA3	Prevención de riesgos laborales <ul style="list-style-type: none"> • Prevención de riesgos laborales • Derechos y obligaciones • Exposición accidental a radiaciones ionizantes: escáner • Consejo de seguridad nuclear • Principios generales y prohibiciones • Dosis de radiación • Prevención de la exposición • Planes de emergencia y evacuación • Emergencia radiológica 	2
UA4	Colaboración con las fuerzas y cuerpos de seguridad <ul style="list-style-type: none"> • Seguridad ciudadana • Principios de actuación • Colaboración con la seguridad pública • Menciones honoríficas 	2
	Test de evaluación final	1
	Actividad de evaluación final	1