



CURSO

TÉCNICAS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Objetivo General:

Adquirir los conocimientos necesarios sobre los riesgos para la salud que produce la exposición a las radiaciones ionizantes y conocer las herramientas de protección en lugares de trabajo donde exista este agente.

Objetivos Específicos:

- Origen de las radiaciones ionizantes.
- Física de las radiaciones.
- Magnitudes y unidades.
- Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes.
- Sistema de protección radiológica.
- Protección radiológica operacional.
- Procedimientos de protección en la instalación.
- Instrumentación en protección radiológica.
- Dosimetría personal.
- Aspectos regulatorios en las aplicaciones.
- Aspectos de la legislación vigente que reglamenta las actividades relacionadas con radiaciones ionizantes.
- Gestión de derechos radioactivos.
- Transporte de materiales radioactivos.
- Emergencias radiológicas.
- Examen.

El Curso Incluye:

- Material para alumno(as).
- Certificado de aprobación de curso.

Requisitos:

- Conocimiento Básico de los Equipos Radiológicos.
- Cédula de Identidad vigente.
- Licencia de enseñanza media o título técnico/profesional.
- En el caso de los extranjeros, el Certificado de Título Profesional, debe estar apostillado por el País de Origen o en su defecto, Legalizado por el Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile.
- Foto tipo carnet a color 3x4 (Mínimo 600 x 400 Píxeles, Extensiones PNC, JPG, JPEG)

Duración

24 horas