

CON LA SUPERACIÓN DEL CURSO SE OBTENDRÁ:

Los conocimientos adecuados en materia de protección radiológica para las personas que trabajen en Servicios de Prevención de Riesgos Laborales o Salud Laboral.

MATRÍCULA

190 euros

Rellenar y enviar formulario web

http://portalcampus.acpro.es/web/inscripciones.aspx?categoria_formulario=18

DATOS DE CONTACTO

Para obtener más información:
Email: formacion@acpro.es
Teléfono 931841016 / 932041680

Fax 932055670
Dirección Postal:
ACPRO, S.L. – División de Formación
C/. Rafael Batlle, 24 entresuelo
08017 Barcelona



www.acpro.es

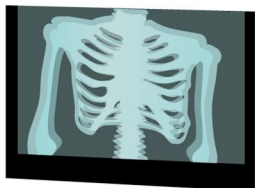
Curso de Protección Radiológica Básica para Personal de Prevención de Riesgos Laborales en el ámbito sanitario



DIRIGIDO A:

Profesionales de Prevención de Riesgos Laborales.





Con la realización del curso, el alumno cubrirá el objetivo de estar debidamente **formado** para cumplir con lo especificado en el Real Decreto 783/2001 de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de protección sanitaria contra las radiaciones ionizantes.

OBJETIVOS

Los objetivos académicos del curso son los siguientes:

Estudiar los puntos principales del Reglamento de protección sanitaria contra las radiaciones ionizantes:

- Conceptos Básicos
- Clasificación del personal.
- Sistemas de dosimetría y revisiones médicas.
- Clasificación de las zonas de trabajo.
- Conocer y aplicar las normas y criterios de protección radiológica y los relativos al desarrollo
- Riesgos biológicos
- Normativa del puesto de trabajo.

DURACIÓN Y DEDICACIÓN HORARIA

El **horario** de estudio en la formación elearning es libre. No obstante, para poder gestionar mejor los periodos de estudio, los alumnos disponen de una planificación en la que se detalla el tiempo estimado para cada área. El tiempo estimado para la realización del curso es de 20 horas.

METODOLOGÍA

Con el objetivo de que el alumno sea el centro del proceso de aprendizaje interactivo, adaptado a sus necesidades y favoreciendo que su formación sea **compatible con una vida profesional y personal activa**, la metodología del curso será de tipo online a través de Portalcampus (entorno virtual de ACPRO).

Desde PortalCampus, el alumno recibe el apoyo de su **tutor o tutora**, que lo guía en todo el proceso de aprendizaje.

Los contenidos en formato electrónico de que disponen los alumnos, hacen uso de técnicas multimedia interactivas que ayudan al estudiante en su **aprendizaje**. También están disponibles en formato PDF para que el alumno los imprima, total o parcialmente, en caso de necesidad. Todos los materiales han estado elaborados por un equipo de profesores expertos en el campo de la **Protección Radiológica**.

TEMARIO

El temario del curso responde al Real Decreto 783/2001 por el que se aprueba el reglamento de protección radiológica contra radiaciones ionizantes.

Área 1. Conceptos Básicos

Área 2. Riesgos Biológicos

Área 3. Normativa en Protección Radiológica

Área 4. Sistema de Protección Radiológica

Área 4. Protección radiológica ocupacional en RX

Área 5. Protección radiológica ocupacional en Medicina Nuclear

Área 6. Protección radiológica ocupacional en Radioterapia



EVALUACIÓN

Cada bloque temático dispone de **una auto-evaluación** a realizar por el alumno mediante el PortalCampus. Se trata de tests tipo múltiple opción y/o verdadero/falso. El alumno puede repetir las auto-evaluaciones ya que éstas son dinámicas, siendo las preguntas escogidas al azar de una base de datos. Es **obligatorio** que el alumno haya realizado las auto-evaluaciones de todos los bloques temáticos al menos **una vez**.

Al final del curso se hará una **prueba on-line**, a través del mismo campus virtual. Consistirá en una prueba escrita tipo test de 20 preguntas a realizar en media hora. Para superar la evaluación, se deberá responder correctamente como **mínimo un 60%** de las preguntas planteadas.