



CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO

La Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

CERTIFICA:

Que D/D^a

PABLO MARTINEZ AGULLO

con DNI

74380183T

ha realizado la píldora formativa Nociones básicas sobre Prevención de

Riesgos Laborales frente a radiaciones ionizantes dentro del programa de formación preventiva inicial del Área de Prevención de Riesgos Laborales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en su modalidad online, con fecha 9 de enero de 2024 y conforme al artículo 19 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales.

SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS

Beatriz Esteban Añover

Nota: La formación aquí certificada que reciba personal externo al CSIC, no sustituye a la formación en PRL ni a la evaluación del puesto de trabajo que deberán ser realizadas por su entidad de origen.

Este código puede ser verificado a través de la siguiente siguiente dirección https://formacion.corp.csic.es/admin/tool/certificate/index.php?code=3167230751PM

CONTENIDO DEL CURSO

- Introducción
- II. Normativa y documentación de referencia
- III. Definición y clasificación de radiaciones ionizantes
 - ¿Qué entendemos por radiaciones ionizantes?
 - ¿Qué tipos de radiaciones ionizantes hay?
 - Magnitudes y unidades radiológicas
- IV. ¿Qué riesgos encontramos al trabajar con radiaciones ionizantes?
 - Radiobiología. ¿Cómo afectan las radiaciones ionizantes a nuestra salud?
 - Tipos de efectos sobre la salud
- V. ¿Qué medidas podemos tomar para prevenir el riesgo radiológico?
 - ¿Cómo controlamos si existe riesgo de exposición a radiaciones ionizantes?
- VI. Protección radiológica operacional
 - ¿Cómo lograr estos objetivos?
 - ¿Cómo debes actuar en caso de accidentes o emergencias?
- VII. Gestión de residuos radiactivos generados

