

## CURSO DE FORMACIÓN PARA SUPERVISORES DE INSTALACIONES RADIATIVAS

### OBJETIVOS DEL CURSO:

El curso está dirigido a aquellas personas que deseen adquirir los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para solicitar la licencia reglamentaria imprescindible para trabajar en instalaciones radiactivas.

El curso está **homologado** por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) de acuerdo con la normativa establecida en la Guía CSN 5.12. Además está reconocido como un curso de Formación Continua (Nivel de Perfeccionamiento) por la Comisión de Posgrado de la USC, con reconocimiento de los correspondientes créditos en función de la duración según el campo de aplicación elegido.

La reserva de plazas se realizará por riguroso orden de inscripción.

Cada uno de los campos de aplicación se impartirán si existe un número mínimo de alumnos interesados. En caso contrario se suspenderá hasta la próxima convocatoria.

### REQUISITOS:

Para realizar el curso se deberá acreditar estar en posesión de una titulación universitaria de grado medio o superior homologada en España.

### INFORMACIÓN GENERAL:

**CAMPOS DE APLICACIÓN:** Medicina Nuclear  
Radiografía Industrial  
Control de Procesos y Técnicas Analíticas

**FECHA:** 18-28 de marzo de 2025

**PREINSCRIPCIÓN:** Abierta

**ORGANIZA:** Servicio de Protección Radiológica de la Universidad de Santiago de Compostela

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Facultad de Farmacia. Universidad de Santiago de Compostela

### IMPORTE DE LA MATRÍCULA:

Medicina Nuclear, Radiografía Industrial, Control de Procesos: 800 euros + 20,69 euros de seguro escolar obligatorio

### INFORMACIÓN ADICIONAL E INSCRIPCIÓN:

Servicio de Protección Radiológica  
Facultad de Farmacia  
Tfns.: 881814953/881815039  
[alejandra.martinez@usc.es](mailto:alejandra.martinez@usc.es) y [mariapilar.riveiro@usc.es](mailto:mariapilar.riveiro@usc.es)

**NOTA. Los campos de aplicación se impartirán si se matricula un número mínimo de personas. SI ESTÁ INTERESADO/A LE AGRADECEMOS QUE RESERVE SU PLAZA CUANTO ANTES**