

CON LA SUPERACIÓN DEL CURSO SE OBTENDRÁ:

La formación y acreditación necesaria para poder realizar la práctica intervencionista, de conformidad con lo establecido en la Orden Ministerial SCO/3276/2007.

MATRÍCULA

395 euros

Rellenar y enviar formulario:

<http://portalcampus.acpro.es/web/inscripciones.aspx>

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 Segundo Nivel de Formación en Protección Radiológica orientado a la Práctica Intervencionista



DIRIGIDO A:
Profesionales que opten a trabajar en procedimientos intervencionistas y requieran contar con la formación específica en este campo que dicta la Orden Ministerial SCO/3276/2007.





CURSO DE SEGUNDO NIVEL DE FORMACIÓN EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA ORIENTADO A LA PRÁCTICA INTERVENCIONISTA



Con la superación del curso, el alumno cubre el objetivo de contar con un nivel de formación en protección radiológica orientado, específicamente, a la práctica intervencionista, de conformidad con lo establecido en la **Orden Ministerial SCO/3276/2007**. Dicha acreditación se concede exclusivamente a efectos de Protección Radiológica, sin perjuicio de las titulaciones y requisitos que sean exigibles en cada caso en el orden profesional.

Se siguen los objetivos y previsiones de la **Guía Europea 116** sobre Protección Radiológica para Radiología Intervencionista.

Se **mejoran e incrementan** los conocimientos en materia de protección radiológica, con el objetivo de minimizar la dosis de radiación que reciben tanto los pacientes como los profesionales expuestos debido al uso de equipos de rayos X en procedimientos intervencionistas.

METODOLOGÍA

El curso se imparte en **modalidad presencial**, con la utilización de las nuevas tecnologías de la información como complemento de la formación. Se realizan clases tanto teóricas como prácticas, siempre intentando focalizar el aprendizaje en el escenario real del alumno.

Paralelamente a las jornadas presenciales, los alumnos son dados de alta en una **plataforma virtual** donde tienen acceso a los contenidos y a la consulta con los profesores. El seguimiento de los alumnos se lleva a cabo, de forma paralela, tanto a través de PortalCampus, como en las propias clases.

El acceso a **PortalCampus** se realiza a través de Internet para lo cual tan sólo es necesario un ordenador con conexión a Internet y un navegador web.

A través del Portalcampus es posible:

- Acceder a los contenidos del curso en formato adaptado a elearning.
- Acceder y descargar los contenidos en formato tradicional (pdf).
- Contactar con el profesor-tutor para la resolución de dudas de tipo docente.
- Contactar para la resolución de cuestiones administrativas o de tipo técnico.
- Participación en las salas de estudio.
- Consulta del Glosario de términos
- Acceder/descargar material docente adicional.

TEMARIO

Área 1. Introducción a la Radiología Intervencionista

Área 2. Tecnología y características físicas de los equipos y haces de rayos X en RI

Área 3. Magnitudes y unidades radiológicas específicas en RI

Área 4. Riesgos Radiológicos en RI

Área 5. Protección Radiológica del Personal en RI

Área 6. Protección Radiológica del Paciente en RI

Área 7. Optimización de las exploraciones y sus parámetros

Área 8. Garantía de Calidad en RI

Área 9. Legislación

Sesiones prácticas

EVALUACIÓN

La evaluación final de los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos por los alumnos se hace de modo presencial, mediante la calificación de una prueba escrita tipo **test de 40** cuestiones, para cuya resolución se dispone de una hora.

Para superar la evaluación final, se ha de conseguir como mínimo un **75% de aciertos** del total.

Los alumnos que no superan la evaluación en primera convocatoria pueden optar a una segunda dentro de un plazo máximo de seis meses.

Para obtener el certificado de superación se exige el **100% de asistencia** tanto a las clases prácticas como teóricas.

DURACIÓN Y DEDICACIÓN HORARIA

El calendario del curso con el **horario** detallado de las tres jornadas presenciales se envía junto al correo de presentación de la edición correspondiente. En éste se especifica qué clases son teóricas y cuales prácticas.

En conclusión, la duración y dedicación horaria para el curso se estima en:
Horas presenciales = 20 horas repartidas en 3 jornadas presenciales

