

# EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES

16207/1

## Desarrollo del curso

- **Fechas:** 22 de noviembre de 2017
- **Duración:** 2 horas
- **Nº Alumnos:** 25
- **Lugar:** Aula 3-4 del C.A.S.
- **Localidad:** ALBACETE

## Inscripciones

- En SOFOS desde el 22 de septiembre al 15 de noviembre de 2017
- La relación de admitidos aparecerá el día 17 de noviembre de 2017

**OBLIGATORIAMENTE** para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. NO se puede asistir si no están admitidos.

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

## ENLACE:

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=16207&edicion=1>

## Dirigido a

Trabajadores con riesgo de exposición a radiaciones ionizantes (usuarios de dosímetro personal).

## Objetivos

Formar e informar a los trabajadores sobre los riesgos específicos asociados a la exposición laboral a radiaciones ionizantes. Medidas preventivas de aplicación.

## Requisitos

Inscripción mediante el Programa SOFOS del SESCAM (vía Intranet o Internet), correo electrónico, correo postal, FAX, teléfono o personalmente en la Unidad de formación y docencia de la GAI de Albacete.

Los criterios de selección establecidos son:

- Cumplir los plazos de inscripción.
- Pertener a la categoría profesional a la que va dirigida la actividad.
- Desarrollar la actividad laboral en la GAI de Albacete.
- En el caso de que los solicitantes sobrepasen las plazas ofertadas, se seleccionarán de modo aleatorio, considerando previamente: su distribución equitativa por servicios, sus necesidades formativas, así como el historial de acciones formativas realizadas.
- Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciaciones.

En el caso de que quedaran plazas libres se podrán admitir solicitantes que, cumpliendo los criterios de inclusión, pertenezcan a otras gerencias del SESCAM

## Contenidos

- Introducción
- Clasificación radiaciones ionizantes
- Exposición a la radiación
- Efectos biológicos
- Radiaciones ionizantes como riesgo laboral
- Protección radiológica
- Vigilancia de la salud
- Medidas preventivas generales