

EXPOSICIÓN A RADIACIONES IONIZANTES

17395/1

Desarrollo del curso

- **Fechas:** 28 de junio de 2018
- **Duración:** 2 horas
- **Nº Alumnos:** 25
- **Horario:** 16 a 18 horas
- **Lugar:** Salón de Actos del C.A.S.
- **Localidad:** ALBACETE

Inscripciones

- En SOFOS desde el 15 de mayo al 21 de junio 2018
- La relación de admitidos aparecerá el día 22 de junio de 2018

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=17395&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.
- Pertenecer 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