

25 DE FEBRERO 2020

Seminario técnico

Investigación de Enfermedades Profesionales

Introducción

La investigación de las enfermedades profesionales (EPP) es una herramienta preventiva puesto que contribuye al control de los riesgos causantes de las mismas y permite al empresario y a los servicios de prevención detectar situaciones de riesgo que pasaron desapercibidas en el proceso de evaluación o identificar si las medidas preventivas aplicadas no fueron suficientes para evitar el daño.

Su objetivo es conocer las condiciones de trabajo que puedan estar asociadas con la aparición de enfermedades profesionales, así como obtener información sobre los riesgos para poder actuar sobre ellos en ese puesto de trabajo o en otros con condiciones de trabajo parecidas donde es probable que puedan desarrollarse enfermedades similares. Por otro lado, la investigación de los daños para la salud es una obligación del empresario y su incumplimiento es sancionable como falta grave.

Este seminario va dirigido a personal sanitario y a los técnicos de los Servicios de Prevención, para facilitarles una investigación apropiada de las EPP, con el objetivo de que puedan poner en marcha las acciones preventivas suficientes y evitar que vuelvan a repetirse daños a la salud originados por la misma causa.



ISSL c/ Lorca, nº 70,
30.120 El Palmar, Murcia



9:00 h - 14:00 h - 25/02/2020



Requisitos de inscripción

- *Inscripción gratuita*
- *Impreso de solicitud debidamente cumplimentado.*
- *Remitir formulario de inscripción por e-mail a: isslformacion@carm.es*
- *Fecha límite de recepción de solicitudes: 17 de febrero de 2020*
- *El resultado de la selección se comunicará a cada uno de los solicitantes vía correo electrónico.*
- *Acreditar la formación de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales o Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales o Nivel Intermedio (solo en caso de no haberla acreditado anteriormente)*
- *Para la obtención del diploma se requiere la asistencia de, al menos, el 90 % de las horas lectivas.*

Programa

Investigación de Enfermedades Profesionales

25 de febrero de 2020



c/ Lorca nº 10,
30.120 El Palmar, Murcia



Martes, 25 de febrero:

9.00 h – 9.30 h

Presentación.

9.30 h – 10.30 h

Normativa. Concepto de enfermedad profesional. Diferencia con accidente de trabajo y enfermedad del trabajo.

10.30 h – 11.00 h

Descanso.

11.00 h - 12.30 h.

Investigación de las enfermedades profesionales musculoesqueléticas.

12.30 h - 14.00 h.

Investigación de las enfermedades profesionales producidas por agentes físicos y químicos

Seminario técnico

Investigación de Enfermedades Profesionales

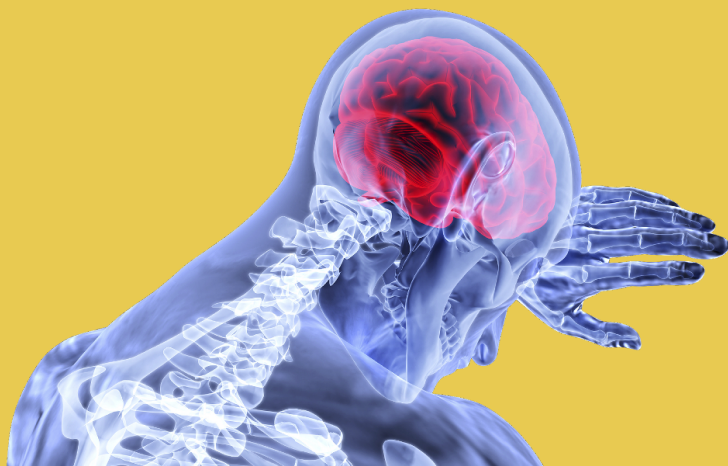
25 FEBRERO 2020



ISSL c/ Lorca, nº 70,
30.120 El Palmar, Murcia



9:00 h - 14:00 h - 25/02/2020



- Remitir formulario de inscripción por e-mail a:
isslformacion@carm.es
- Fecha límite de recepción de solicitudes:
17 de febrero de 2020
- El resultado de la selección se comunicará a cada uno de los solicitantes vía correo electrónico.
- Acreditar la formación de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales o Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales o Nivel Intermedio (solo en caso de no haberla acreditado anteriormente)



Solicitud de inscripción



DATOS PERSONALES:

Nombre y apellidos:		N.I.F.:	
Domicilio particular.:		C.P.:	
Localidad:	Provincia:	Teléfono:	
Titulación Académica:			
Correo electrónico:			

SITUACIÓN LABORAL:	Activo:	En paro:	Estudiante:	Otros:
---------------------------	---------	----------	-------------	--------

Empresa:	Localidad:
Dirección:	C.P.:
Cargo / Puesto de trabajo:	Telf.:
Correo Electrónico	Fax:

FORMACIÓN EN PREVENCIÓN (marque la casilla correspondiente):

Técnico Nivel Básico en PRL	Coordinador de Seguridad Laboral
Técnico Superior en Prevención Riesgos Profesionales (Ciclo Formativo FP)	Técnico Intermedio en PRL (300 h.)
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales o Master Universitario en PRL, Especialidad:	Seguridad Industrial:
	Higiene Industrial:
	Ergonomía y Psicosociología:
	Medicina del Trabajo:
	Enfermería del Trabajo: