

CURSO DE INTRODUCCION A LOS ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS Y AL ABORDAJE DE BROTES EN EL MEDIO LABORAL (MODALIDAD e-learning)

ORGANIZA:

Escuela Nacional de Medicina del Trabajo- Instituto de Salud Carlos III

COLABORA:

Subdirección General de Prevención y Promoción de la Salud. Dirección General de Atención Primaria de la Comunidad de Madrid.

DIRECTOR DE LA ACTIVIDAD:

María del Carmen Álvarez Castillo.

Subdirección General de Prevención y Promoción de la Salud. Dirección General de Atención Primaria de la Comunidad de Madrid

TUTORES DE LA ACTIVIDAD

- María del Carmen Álvarez Castillo.

Licenciada en medicina .Especialista en medicina preventiva
Unidad de Apoyo y Coordinación de Áreas. Subdirección de Promoción de la Salud y Prevención. Dirección General de Atención Primaria. Servicio Madrileño de Salud

- Juan de Mata Donado Campos.

Licenciada en medicina .Especialista en medicina preventiva
Profesor colaborador en Instituto de Salud Carlos III. Profesor Asociado. Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública y Microbiología. Universidad Autónoma de Madrid.

- Marta Zimmermann Verdejo.

Licenciada en medicina .Especialista en medicina preventiva
Departamento de Investigación e Información. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo. Ministerio de Empleo y Seguridad Social.

LUGAR: On line

Campus virtual e-ENMT en Salud Laboral.

<http://aulavirtual.isciii.es>

Escuela Nacional de Medicina del Trabajo- ISCIII

Pabellón 13 Campus de Chamartín

Avda. Monforte de Lemos, Nº 5. 28029 - Madrid

FECHAS: Del 13 de octubre al 21 de diciembre de 2014

HORAS ESTIMADAS: 50 h (On-line)

Nº DE PLAZAS: 50

Inscripción: La preinscripción se realizará a través de email secretaria.enmt@isciii.es mediante hoja de inscripción debidamente rellena.

La inscripción será efectiva una vez sea abonada la totalidad del precio del curso, **(150 €)** La selección será por orden de inscripción y cada inscripción tendrá fecha y hora de recepción.

Para más información: Secretaría de Cursos: 918224043-26

PROGRAMA	
PRESENTACIÓN	<p>La formación básica en Epidemiología es una necesidad formativa demandada por muchos profesionales sanitarios que no han tenido la oportunidad de adquirir estos conocimientos en el desarrollo de su currículo académico.</p> <p>Los profesionales que desempeñan sus funciones en los SPRL demandan formación en estos aspectos ya que deben estar capacitados para detectar, analizar e interpretar problemas epidemiológicos en su ámbito laboral.</p>
OBJETIVOS	<p>Objetivo Adquirir conocimientos básicos en el diseño y realización de estudios epidemiológicos y capacitación en el abordaje de brotes en el medio laboral.</p> <p>Objetivos Específicos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer, utilizar e interpretar adecuadamente las medidas de frecuencia, de efecto y de impacto potencial en un estudio epidemiológico 2. Aplicar el método epidemiológico en el estudio de problemas de salud ocupacional. 3. Adquirir conocimientos de los distintos tipos de diseño de estudios epidemiológicos. Estudios de prevalencia, estudios de cohortes y estudios de casos y controles. 4. Proporcionar herramientas metodológicas para diseñar y ejecutar estudios de brotes y para interpretar los resultados. 5. Aplicar la información teórica adquirida durante el curso en el estudio de casos de brotes ocurridos en el medio laboral.
DIRIGIDO A	<p>Profesionales Sanitarios y Técnicos de la Prevención de Riesgos Laborales. Otros profesionales sanitarios que deseen adquirir conocimientos básicos para el manejo de estudios epidemiológicos y el abordaje de brotes en el medio laboral.</p>
METODOLOGÍA	<p>La metodología docente tiene un carácter de activa participación del alumno, el cual interactúa y evalúa sus conocimientos de forma interactiva.</p> <p>Tras cada unidad temática, el conocimiento adquirido en cada uno de los apartados se refuerza con test de autoevaluación y un caso práctico.</p> <p>Se requiere la realización de todos estos ejercicios como requisito para acceder prueba final de conocimientos del curso y la obtención del diploma</p> <p>Se fomentará la participación activa en los foros del alumnado.</p> <p>Por último los conocimientos adquiridos en el curso son objeto de una prueba objetiva mediante preguntas tipo test.</p>

SOLICITUD DE PREINSCRIPCIÓN

Remitir por correo electrónico a secretaria.enmt@isciii.es

Título Curso
Fecha inicio

DATOS PERSONALES

Apellidos	Nombre	
Teléfono/s	Fax	
Domicilio	Localidad	NIF/Pasaporte
E-mail	Nacionalidad	

DATOS PROFESIONALES

Titulación		
Puesto de trabajo actual		
Lugar/ Centro	Servicio/ Dpto.	
Calle/Plaza Nº		
Población	C.Postal	Provincia
Teléfono	Fax	e-mail

Indique la vía por la cual ha recibido información sobre este curso:
 Diario Médico Otra prensa Catálogo ENMT Colegio
 Profesional Centro Trabajo Alumnos ENS Sociedad Científica
 Otros:.....
 Fecha:

Sus datos de carácter personal van a ser incorporados a un fichero cuyo responsable es el ISCIII (Instituto de Salud Carlos III) con domicilio en la calle Sinesio Delgado, 6. 28071. Madrid.

En caso de que no desee recibir información publicitaria, maque la siguiente casilla: No deseo recibir información publicitaria.

En cualquier momento podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, escribiendo a la dirección indicada. Ayúdenos a mantener dichos datos actualizados comunicándonos cualquier modificación que se produzca en los mismos.

CONTENIDO		
DURACIÓN DEL CURSO	CONTENIDOS	PROFESOR
Del 13 de octubre al 21 de diciembre de 2014	TEMA 1 Papel de la epidemiología en salud ocupacional	María del Carmen Álvarez. Marta Zimmermann Verdejo. Juan de Mata Donado Campos.
	TEMA 2 Medidas de frecuencia, de efecto y de impacto	
	TEMA 3 Diseño y tipos de estudios epidemiológicos	
	TEMA 4 Causalidad y validez en los estudios epidemiológicos	
	TEMA 5 Estudios de cohortes	
	TEMA 6 Estudios de casos y controles	
	TEMA 7 Estudios de prevalencia	
	TEMA 8 Investigación de brotes. Gestión en el ámbito laboral	
ÚLTIMAS ACTUACIONES	11 al 21 de diciembre de 2014	

Los requisitos del navegador recomendables a usar son: Internet Explorer 9 o superior, Mozilla Firefox 25 o superior (ambos programas descargables gratuitamente)

Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada (Nº expediente 07-AFOC-02434.5/2014) 5,3 créditos

