



CONVENIO ESPECÍFICO DE COLABORACIÓN CACOF-EASP

PLAN DE FORMACIÓN EN PROTECCIÓN DE LA SALUD

ACTIVIDADES FORMATIVAS 2017

REACH, CLP y FDS en productos químicos	
FORMATO:	VIRTUAL a través de la Plataforma en Protección de la Salud (PdS) de la EASP
DURACIÓN TOTAL:	46 horas virtuales
Objetivo general:	Que los profesionales que llevan a cabo tareas derivadas de la Cartera de Servicios de Protección de la Salud, accedan a los conceptos básicos y tengan información actualizada sobre la normativa europea de seguridad química de carácter horizontal: REACH, CLP y específicamente, las Fichas de Datos de Seguridad de las sustancias y mezclas químicas
UD 1	<p>Título: Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006, relativo al registro la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y los preparados químicos</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none">· Conocer el Reglamento REACH y sus implicaciones en el control de sustancias y mezclas químicas· Conocer los procesos REACH principales y su uso en el control de la Seguridad Química. Conocer los aspectos a abordar en la revisión de empresas y productos.· Aprender a navegar y a extraer información relativa a REACH de la web de la ECHA. <p>Duración: 16 horas</p>
UD 2	<p>Título: Reglamento CLP (CE) nº 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none">· Conocer el Reglamento CLP y sus implicaciones en las tareas de protección de la Salud.· Conocer los principios de la metodología de clasificación de la peligrosidad de las sustancias químicas· Conocer los elementos del etiquetado de peligrosidad de una sustancia o mezcla química.· Aprender a navegar y a extraer información relativa a CLP de la web de la ECHA. <p>Duración: 16 horas</p>
UD 3	<p>Título: Reglamento (UE) nº 2015/ 830, requisitos para la elaboración de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS)</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none">· Introducción al Reglamento (UE) nº 2015/ 830 que establece los requisitos para la elaboración de la FDS de las sustancias y las mezclas químicas.

	<ul style="list-style-type: none">· Introducir en la revisión de una FDS de una sustancia o mezcla química.· Conocer casos prácticos de FDSs: cómo se da cumplimiento a lo expuesto en la normativa. <p>Duración: 16 horas</p>
METODOLOGÍA	Teórico-práctica
EDICIONES	1 edición, 30 alumnos máximo
FECHAS:	2 octubre-15 diciembre 2017