SERVICIO DE PREVENCIÓN

Edificio Politécnico - Campus Externo 28805 Alcalá de Henares (Madrid) Teléfonos: 91 885 6527 - 91 885 6513 formacion.prevencion@uah.es

Plan de Formación en Prevención de Riesgos Laborales de la UAH-2023

FICHA IDENTIFICATIVA DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA

Riesgo químico y el uso de los dispositivos DIPHOTERINE® y HEXAFLUORINE® CÓDIGO: AFC-C-04

	Trabajadores que manipulen productos químicos
Destinatarios	fundamentalmente,
	 Trabajadores de conserjerías que tengan custodiado los dispositivos
	origen de esta formación y,
	 Todo aquel trabajador susceptible de tener que utilizar este
	dispositivo con el fin de auxiliar a otros trabajadores que tengan el
	riesgo de exposición a productos químicos
	Adquirir conocimientos sobre el protocolo de descontaminación a seguir
Objetivos	con la solución DIPHOTERINE® y/o HEXAFLUORINE® en caso de contacto con
	un producto químico.
Contenido	1. La solución DIPHOTERINE®
	• ¿Qué tipos de sustancias químicas pueden causar lesiones
	químicas?
	• ¿Cuáles son las etapas de la lesión química?
	 Descripción y limitaciones del protocolo actual.
	 Un nuevo protocolo: La solución Diphoterine[®].
	 Estudios sobre la solución de Diphoterine[®].
	Experimentación: Ilustración de la diferencia entre el agua
	y la solución de Diphoterine®: La demostración del PH.
	Uso de los dispositivos de emergencia de la solución de
	Diphoterine®.
	2. La solución HEXAFLUORINE®
	• ¿Qué es el ácido fluorhídrico?
	¿Qué tiene de especial la quemadura de ácido
	fluorhídrico?
	 Descripción y limitaciones del protocolo actual.
	 Un nuevo protocolo: La solución Hexafluorine[®].
	 Estudios y referencias sobre la solución Hexafluorine®.
	 Uso de dispositivos de emergencia de solución de
	Hexafluorine®.
	TIEAUNGOTHIC T
Duración	1:30 hora o 2 horas
Nº asistentes	ilimitados
Nº ediciones	2
Calendario	Mayo/Noviembre
Horario	POR DETERMINAR
Lugar	A través de plataforma Virtual
Profesorado	Formador de Laboratorio distribuidor de los productos. Prevor.
Certificado	Si