

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-2024

FICHA IDENTIFICATIVA DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA

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

Destinatarios	 Trabajadores que manipulen productos químicos 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
Objetivos	Adquirir conocimientos sobre el protocolo de descontaminación a seguir 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®.
Duración	2 horas
Nº asistentes	20
Nº ediciones	2
Calendario	18 de junio y 14 de noviembre
Horario	De 10:00 a 12:00
Lugar	Escuela Politécnica.
Profesorado	Daniel Caruço Formador de Laboratorio distribuidor de los productos. Prevor.
Certificado	Si