

Plan de Formación en Prevención de Riesgos Laborales de la UAH-2021

FICHA IDENTIFICATIVA DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA

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

Destinatarios	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo químico, su origen • Mecanismo de la quemadura química • El agua como método tradicional de tratamiento de urgencia • La Diphoterine (o Hexafluorine) • Protocolo y recomendaciones de uso
Duración	1 hora o 2 horas
Nº asistentes	ilimitados
Nº ediciones	A: DIPHOTERINE; B:HEXAFLUORINE; C:DIPHOTERINE + HEXAFLUORINE
Calendario	Junio; 11, 14, y 17 diphoterine, y día 16 Hexafluorine
Horario	Junio; 11, 16 y 17 de 9:30 a 10:30 y el 14 de 13:00 a 14:00
Lugar	A través de plataforma Virtual
Profesorado	Formador de Laboratorio distribuidor de los productos
Certificado	Si