

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	<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	<ol style="list-style-type: none"> 1. La solución DIPHOTERINE® <ul style="list-style-type: none"> • ¿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® <ul style="list-style-type: none"> • ¿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