

MODULO: SEGURIDAD EN LAS OBRAS
UNIDAD: EPIs PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS
Ficha de impartición nº: 04

Objetivo	Que los alumnos conozcan los elementos de protección para las vías respiratorias y la importancia de esta.		
	Recursos Didácticos	Metodología	Temporalización
	Guía didáctica, fotocopias	Expositiva, demostrativa	

CONTENIDOS					
DEFINICIÓN	La protección de las vías respiratorias será toda aquella que filtre las impurezas de la atmósfera para no inhalarlas.				
TIPOS	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">-FILTRANTES</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;">Contra partículas. Contra gases y vapores. Contra partículas, gases y vapores.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">-EQUIPOS AUTÓNOMOS</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;">Aire fresco. Aire comprimido.</td> </tr> </table>	-FILTRANTES	Contra partículas. Contra gases y vapores. Contra partículas, gases y vapores.	-EQUIPOS AUTÓNOMOS	Aire fresco. Aire comprimido.
-FILTRANTES	Contra partículas. Contra gases y vapores. Contra partículas, gases y vapores.				
-EQUIPOS AUTÓNOMOS	Aire fresco. Aire comprimido.				
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> -Cuando respiramos aire de la atmósfera. -Cuando respiramos aire independiente de la atmósfera. 				
RIESGOS GENERALES	<ul style="list-style-type: none"> - Contaminación por inhalación de partículas, gases y vapores. - Riesgo grave o muy grave. Pertenece a la categoría III. 				
USOS Y LIMITACIONES	<p>Uso según concentración de los contaminantes y tiempo que vamos a estar expuestos. Leer las instrucciones del fabricante de la protección a usar.</p>				
MANTENIMIENTO	<p>Guardar en los lugares correspondientes. Uso correcto.</p>				

EVALUACIÓN	TIPO: formativa	ORIENTACIÓN
	RESULTADO:	