

matrícula10

FICHA TÉCNICA

Modalidad	Online
Acción formativa	PRL AVANZADO
Área profesional	Prevención de riesgos sanitarios
Profesor	Titulación universitaria. Mínimo 3 años de experiencia docente. Formación metodológica.
Evaluación	Evaluación continua a través de las autoevaluaciones de cada unidad. NO SIENDO OBLIGATORIAS LAS ACTIVIDADES
Objetivos	<p>Estudiar los equipos de prevención individual (epi) y su papel en la prevención.</p> <p>Evaluar los equipos de prevención, las actividades y los sectores que requieren su utilización.</p> <p>Clasificar los equipos de prevención para un riesgo determinado.</p> <p>Reconocer qué equipo es el más adecuado.</p> <p>Describir el uso y mantenimiento de un equipo de protección.</p> <p>Entender la importancia del mercado ce.</p> <p>Conocer la normativa aplicable a los epis.</p>
Índice	<p>UD1. Los Equipos de Protección Individual y su papel en la Prevención.</p> <p>1.1. La prevención.</p> <p>1.2. Equipos de protección individual (EPIS).</p> <p>1.3. Clasificación de los EPIS.</p> <p>1.4. Implantación de los EPIS.</p> <p>1.5. Tipos de EPIS.</p> <p>UD2. Protectores Auditivos.</p> <p>2.1. Introducción.</p> <p>2.2. Actividades y sectores que requieren su utilización.</p> <p>2.3. Evaluación de los Protectores Auditivos.</p> <p>2.4. Clasificación.</p> <p>2.5. Uso y mantenimiento.</p> <p>2.6. Marcado.</p> <p>UD3. Protectores Oculares y Faciales: Gafas y Pantallas.</p> <p>3.1. Introducción.</p> <p>3.2. Actividades y sectores que requieren su utilización.</p> <p>3.3. Evaluación de los protectores oculares y faciales.</p> <p>3.4. Clasificación.</p> <p>3.5. Elección del equipo de protección más adecuado.</p>

3.6. Uso y mantenimiento.

3.7. Marcado.

UD4. Ropa de protección.

4.1. Introducción.

4.2. Actividades y sectores que requieren su utilización.

4.3. Evaluación de la ropa de protección.

4.4. Clasificación.

4.5. Elección, uso y mantenimiento.

4.6. Marcado.

UD5. Sistemas anticaídas.

5.1. Introducción.

5.2. Protección contra caídas de altura. Actividades y sectores.

5.3. Evaluación de los sistemas anticaídas.

5.4. Componentes de un sistema anticaídas.

5.5. Uso y mantenimiento.

5.6. Marcado.

UD6. Protección del pie y la pierna.

6.1. Introducción.

6.2. Actividades y sectores que requieren su utilización.

6.3. Evaluación de los equipos de protección de pies y piernas.

6.4. Clasificación y materiales.

6.5. Requisitos.

6.6. Elementos y diseño.

6.7. Elección, uso y mantenimiento.

6.8. Marcado.

UD7. Guantes de Protección.

7.1. Introducción.

7.2. Actividades y sectores que requieren su utilización.

7.3. Evaluación de los guantes de protección.

7.4. Clasificación.

7.5. Elección.

7.6. Uso.

7.7. Mantenimiento.

7.8. Marcado.

UD8. Equipos de protección respiratoria.

8.1. Introducción.

8.2. Actividades y sectores que requieren su utilización.

8.3. Evaluación de los equipos de protección respiratoria.

8.4. Clasificación de los equipos de protección respiratoria y De los filtros.

8.5. Uso y mantenimiento.

8.6. Marcado.

UD9. Cascos de protección.

9.1. Introducción.

9.2. Actividades y sectores que requieren su utilización.

9.3. Evaluación de los cascos de protección para la industria.

9.4. Clasificación.

9.5. Elección de los cascos de protección.

9.6. Uso y mantenimiento.

9.7. Marcado.

UD10. Normas relacionadas con los equipos de protección individual.

10.1. Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

10.2. Normativa equipos de Protección Individual.