

## MÓDULO DE RIESGOS FÍSICOS

Introducción. Ruido. Radiaciones. Pantallas de visualización. Trastornos de la voz.

- Clasificación
- Efectos (enfermedades profesionales)
- Valores límites de exposición
- Evaluación inicial de riesgos
- Control, prevención y equipos
- Normativa

## MÓDULO DE RIESGOS QUÍMICOS

- Clasificación. Agentes y riesgos químicos
- Vías de entrada, cinética y efectos (enfermedades profesionales)
- Valores límites de exposición
- Registro, evaluación y autorización de agentes químicos
- Clasificación, etiquetado y envasado de agentes químicos
- Evaluación inicial de riesgos
- Control, prevención y equipos
- Prevención de riesgos químicos en un laboratorio
- Normativa

## MÓDULO DE RIESGOS BIOLÓGICOS

- Clasificación y epidemiología
- Vías de entrada, efectos y detección
- Enfermedades infecciosas (enfermedades profesionales)
- Prevención, protección, eliminación y equipos.
- El riesgo biológico como accidente
- Enfermedades de transmisión sanguínea
- Vacunas
- Precauciones universales
- Normativa
- Casos especiales. Tuberculosis.

## MÓDULO DE RIESGOS MECÁNICOS

Maquinaria y equipos. Útiles y herramientas. Laboratorio

- Clasificación
- Peligros y causas de accidentes
- Seguridad (prevención, protección, formación e información)
- Tipos de accidentes
- Higiene (prevención, protección, formación e información)
- Enfermedades profesionales.
- Equipos de protección individual. Tipos e indicaciones
- Normativa
- Casos especiales. Laboratorios y gestión de residuos.