

# Curso básico de riesgo biológico

25-27 marzo 2014

CNNT-Madrid

## DESCRIPCIÓN / OBJETIVOS

Con este curso se pretende conocer la legislación relativa al riesgo biológico y otras normativas que puedan ser de utilidad para evitar o controlar este riesgo.

Identificar las principales características de los agentes biológicos en relación a su capacidad de supervivencia y de daño para el trabajador.

Describir la metodología para la evaluación del riesgo biológico y la problemática sobre la utilidad del muestreo, recuento e identificación de agentes biológicos.

Dar a conocer las principales medidas de prevención y control.

**Destinatarios:** Técnicos de prevención de riesgos laborales, delegados de prevención, consultores.

## CONTENIDO

- Legislación en relación con el riesgo biológico.
- Bacterias y endotoxinas, endoparásitos humanos y cultivos celulares.
- Hongos, micotoxinas, glucanos y ergosterol
- Virus y priones.
- Contaminantes biológicos: ácaros.
- Evaluación del riesgo biológico. Criterios de valoración.
- Muestreo, recuento e identificación de agentes biológicos.
- Medidas de prevención y control.

**Coordinador:** Asunción Mirón Hernández

**Profesores:** Luis Lagoma Loren, Luis Asensio Cristóbal, M<sup>a</sup> de la O Culver González

### INFORMACIÓN GENERAL

HORARIO: 9-14 horas.

INSCRIPCIÓN: Gratuita.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- Cumplimentar todos los datos y enviar como fecha límite, un mes antes de la actividad (una solicitud por cada actividad).
- **Sólo se confirmará la asistencia a las diferentes actividades formativas a los admitidos a las mismas. En tal caso, recibirá respuesta al menos 7 días antes de que se inicie la actividad.**