

Exportadas un total de 1 entidades.

---

## Agentes biológicos en actividades de recogida y tratamiento de aguas residuales

**Título :** Agentes biológicos en actividades de recogida y tratamiento de aguas residuales

**Autor Principal :** FEDERACIÓN DE SERVICIOS A LA CIUDADANÍA DE CC.OO.

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE SERVICIOS A LA CIUDADANÍA DE CC.OO.

**Editor :** FEDERACIÓN DE SERVICIOS A LA CIUDADANÍA DE CC.OO.

**Descripción :** Breve guía informativa sobre los riesgos laborales derivados del trabajo en instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas e industriales, proponiendo medidas preventivas y de control para evitar y/o minimizar los daños. El contenido es el siguiente: 1. Por qué leer este folleto. 2. ¿Qué establece la Ley de Prevención de Riesgos Laborales? 3. Importancia en el origen de los residuos y de los procesos de trabajo en las evaluaciones de riesgos. 4. Agentes biológicos. 5. Enfermedades y síntomas. 6. Vigilancia de la salud. 7. Evaluación de los agentes biológicos y derechos de trabajadores y trabajadoras. 8. Medidas preventivas. 9. Metodología de evaluación. 10. Algunas evidencias sobre daños a la salud de los trabajadores y trabajadoras en las EDAR. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de las instalaciones de tratamiento de aguas residuales, urbanas e industriales (EDAR).

**Código Acción :** AS2017-0002

**Acción :** Información preventiva entre los trabajadores del sector de Recogida y tratamiento de aguas residuales

**Materias :** 6 - Formación, información y comunicación

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** FOLLETO

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Daños laborales

**Palabra Clave :** Riesgo biológico

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Vigilancia de la salud

**Palabra Clave :** Enfermedad profesional

**Palabra Clave :** Agente biológico

**Palabra Clave :** Evaluación higiénica

**Palabra Clave :** Análisis de riesgos

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Gestión medioambiental

**Palabra Clave :** Sector de recuperación de residuos y materias primas secundarias

