

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

