

Exportadas un total de 3 entidades.

---

## Riesgos higiénicos en la potabilización de aguas

**Título :** Riesgos higiénicos en la potabilización de aguas

**Autor Principal :** PREVALIA CGP, S.L..U.

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIAS AFINES-UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

**Descripción :** Análisis de los riesgos higiénicos identificados en las actividades relacionadas con el el proceso de potabilización de aguas. Se incluyen medidas preventivas y de control a adoptar. Los contenidos son los siguientes: 1. Breve descripción del proceso productivo. Flujo de proceso tipo. 2. Identificación de los riesgos higiénicos presentes en cada fase. 3. Exposición a agentes físicos en el proceso de potabilización de aguas: - Ruido. - Ambiente térmico. - Ambiente lumínico. 4. Exposición a agentes químicos en el proceso de potabilización de aguas. - Contacto con sustancias químicas. - Inhalación de sustancias nocivas. 5. Exposición a agentes biológicos en el proceso de potabilización de aguas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0082/2007

**Acción :** 1574 - Acción de mejora sobre los riesgos higiénicos en el ciclo integral del agua

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 370 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

**CNAE :** 37 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Agente biológico

**Palabra Clave :** Recomendaciones

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Agente físico

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Tratamiento de aguas

**Palabra Clave :** Sector de saneamiento y depuración

**Estado :** Producto publicado

## Riesgos higiénicos en la depuración y regeneración de aguas residuales

**Título** : Riesgos higiénicos en la depuración y regeneración de aguas residuales

**Autor Principal** : PREVALIA CGP, S.L..U.

**Autor Secundario** : FEDERACIÓN DE INDUSTRIAS AFINES-UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

**Descripción** : Análisis descriptivo de los riesgos inherentes a la exposición a agentes físicos, químicos y biológicos en el sector de las depuradoras de aguas residuales. Se indican las medidas preventivas y de control a adoptar. Los contenidos son los siguientes: 1. Breve descripción del proceso productivo. Flujo de proceso tipo. 2. Identificación de los riesgos higiénicos presentes en cada fase. 3. Exposición a agentes físicos en el proceso de depuración de aguas: - Ruido. - Ambiente térmico. - Ambiente lumínico. 4. Exposición a agentes químicos en el proceso de depuración de aguas. - Inhalación de sustancias nocivas. - Contacto de sustancias cáusticas y corrosivas. 5. Exposición a agentes biológicos en el proceso de depuración de aguas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0082/2007

**Acción** : 1574 - Acción de mejora sobre los riesgos higiénicos en el ciclo integral del agua

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 370 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

**CNAE** : 37 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Agente biológico

**Palabra Clave** : Recomendaciones

**Palabra Clave** : Exposición

**Palabra Clave** : Tratamiento de aguas

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Agente químico

**Palabra Clave** : Agente físico

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector de saneamiento y depuración

**Estado** : Producto publicado

## Riesgos higiénicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento

**Título :** Riesgos higiénicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento

**Autor Principal :** PREVALIA CGP, S.L..U.

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIAS AFINES-UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

**Descripción :** Análisis de los riesgos higiénicos identificados en las actividades relacionadas con el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento. Se incluyen medidas preventivas y de control a adoptar. Los contenidos son los siguientes: 1. Breve descripción del proceso productivo. 2. Identificación de los riesgos higiénicos presentes en cada fase. 3. Exposición a agentes físicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento. - Ruido. - vibraciones. - Ambiente térmico. - Ambiente lumínico. 4. Exposición a agentes químicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento. - Inhalación de sustancias nocivas. - Contacto con sustancias químicas. 5. Exposición a agentes biológicos en el mantenimiento de redes de abastecimiento y colectores de saneamiento. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0082/2007

**Acción :** 1574 - Acción de mejora sobre los riesgos higiénicos en el ciclo integral del agua

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 37 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

**CNAE :** 370 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Agente químico

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Agente físico

**Palabra Clave :** Agente biológico

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Tratamiento de aguas

**Palabra Clave :** Sector de saneamiento y depuración

**Estado :** Producto publicado

