

Exportadas un total de 3 entidades.

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

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 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

