

Exportadas un total de 5 entidades.

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

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

Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las estaciones depuradoras de aguas residuales

Título : Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las estaciones depuradoras de aguas residuales

Autor Principal : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Editor : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción : Guía de acción preventiva que permite identificar los riesgos derivados del uso de productos químicos a los que están expuestos los trabajadores de estaciones de depuración de agua residuales (EDAR), para poder aplicar las medidas preventivas efectivas que ayuden a minimizar los riesgos en el lugar de trabajo. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. ¿Cómo funciona una depuradora de aguas residuales? 3. Tratamiento de aguas residuales: - Línea de agua: Pretratamiento: Tratamiento primario. Tratamiento secundario. Tratamiento biológico. Tratamiento terciario. Desinfección. - La línea de fangos, lodos o biosólidos: Espesamiento de fangos. Estabilización de fangos. Acondicionamiento químico. Deshidratación. La línea de gas. 4. Principales puestos de trabajo en una E.D.A.R.: - Operario de planta. - Operario de Mantenimiento. - Jefe de planta. - Técnico de laboratorio. 5. Productos químicos empleados en el tratamiento de aguas residuales: - Ácido sulfhídrico. - Cloro gas. - Ozono. - Óxido de calcio. - Hidróxido de sodio. - Peróxido de hidrógeno. 6. Medidas preventivas a tener en cuenta: - Fichas de seguridad. - Etiquetado. - Envasado. - Almacenamiento de los productos químicos. - Información y formación. 7. Webs de interés. Nota: Se incluye una Ficha de Observación de proyectos químicos en las estaciones depuradoras, a modo de cuestionario para que pueda ser usado por cualquier empresa. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de instalaciones de depuración de residuos.

Código Acción : AS-0105/2015

Acción : Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (2015)

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 370 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Tratamiento de aguas

Palabra Clave : Protocolos de actuación

Palabra Clave : Sector de saneamiento y depuración

Depósito Legal : M-41795-2016

Productos químicos: consejos prácticos en depuradoras

Título : Productos químicos: consejos prácticos en depuradoras

Autor Principal : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Editor : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción : Folleto informativo que recoge los productos químicos más usados en el tratamiento de aguas en instalaciones de depuración de residuos, los efectos que pueden tener sobre la salud de los trabajadores y las medidas preventivas a aplicar. Nota: Incluye un cartel sobre la importancia del envasado, etiquetado, equipos de protección individual y fichas de datos de seguridad en el lugar de trabajo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de instalaciones de depuración de residuos.

Código Acción : AS-0105/2015

Acción : Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales (2015)

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 370 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Señalización de seguridad

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Tratamiento de aguas

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Sector de saneamiento y depuración

Depósito Legal : M-41796-2016

