

Exportadas un total de 19 entidades.

---

**Climatización, sistemas de agua sanitaria, humidificadores, acondicionadores evaporativos y similares**

**Título :** Climatización, sistemas de agua sanitaria, humidificadores, acondicionadores evaporativos y similares

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

**Autor Secundario :** CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

**Descripción :** Climatización, sistemas de agua sanitaria, humidificadores, acondicionadores evaporativos y similares

**Código Acción :** IT-0087/2004

**Acción :** 940 - PROMOCIÓN Y MEJORA DEL CONOCIMIENTO DE EMPRESARIOS Y TRABAJADORES EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL Y APOYO AL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 432 - Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción

**CNAE :** 43 - Actividades de construcción especializada

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Tratamiento de aguas

**Palabra Clave :** Calidad del aire interior

**Palabra Clave :** Sector del frío industrial y climatización

**Estado :** Producto publicado

**Jornada higiene hídrica: Palma de Mallorca, 8 de marzo de 2005**

**Título** : Jornada higiene hídrica: Palma de Mallorca, 8 de marzo de 2005

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

**Autor Secundario** : CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

**Descripción** : Jornada higiene hídrica: Palma de Mallorca, 8 de marzo de 2005

**Código Acción** : IT-0087/2004

**Acción** : 940 - PROMOCIÓN Y MEJORA DEL CONOCIMIENTO DE EMPRESARIOS Y TRABAJADORES EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL Y APOYO AL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Tratamiento de aguas

**Palabra Clave** : Legionella

**Palabra Clave** : Sector del frío industrial y climatización

**Palabra Clave** : Sector piscinas e instalaciones acuáticas

**Palabra Clave** : Jornada

**Estado** : Producto publicado

**Sense risc 4: diciembre 2005**

**Revista** : Sense risc

**Título** : Sense risc 4: diciembre 2005

**Autor Principal** : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES CATALUNYA

**Autor Secundario** : CONSEJO DE RELACIONES LABORALES DE CATALUÑA

**Descripción** : Sense risc 4: diciembre 2005

**Código Acción** : IT-0108/2004

**Acción** : 961 - UNIÓN INTEGRAL DE PRL

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : PUBLICACIÓN PERIÓDICA

**Idioma** : CATALAN

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Ruido

**Palabra Clave** : Trabajador autónomo

**Palabra Clave** : Prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave** : Contingencias profesionales

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Cataluña

**Palabra Clave** : Tratamiento de aguas

**Estado** : Producto publicado

## Normativa sobre Prevención de Riesgos Laborales

**Título** : Normativa sobre Prevención de Riesgos Laborales

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE CEUTA

**Autor Secundario** : CONSEJERÍA DE HACIENDA Y RECURSOS HUMANOS DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA

**Descripción** : Volumen nº4 que recopila la normativa vigente y que entró en vigor durante el año 2009, sobre prevención de riesgos laborales. La normativa recogida versa sobre maquinaria y equipos de trabajo, exposiciones a radiaciones, exposición de los trabajadores a riesgos físicos, ruido ambiental, etc. Se incluye además un análisis detallado y específico en cada caso. Producto final destinado a empresas, trabajadores y recursos preventivos en la Ciudad Autónoma de Ceuta.

**Código Acción** : IT-0001/2009

**Acción** : 3235 - Agencia para la promoción de la Salud y Seguridad en el Trabajo

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Incapacidad temporal

**Palabra Clave** : Mutuas

**Palabra Clave** : Auditoría

**Palabra Clave** : Siniestralidad

**Palabra Clave** : Subcontratación

**Palabra Clave** : Accidente de trabajo

**Palabra Clave** : Seguridad Social

**Palabra Clave** : Persona con discapacidad

**Palabra Clave** : Seguridad Vial

**Palabra Clave** : Periodo de paternidad

**Palabra Clave** : Equipo de trabajo

**Palabra Clave** : Sector de la construcción

**Palabra Clave** : Radiaciones ionizantes

**Palabra Clave** : Residuos peligrosos

**Palabra Clave** : Sector portuario

**Palabra Clave** : Tratamiento de aguas

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Salud laboral

**Palabra Clave** : Ciudad Autónoma de Ceuta

**Palabra Clave** : Prevención de riesgos laborales

**Palabra Clave** : Normativa

**Estado** : Producto publicado

## Riesgos y prevención en piscinas de uso público

**Título** : Riesgos y prevención en piscinas de uso público

**Autor Principal** : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES CASTILLA Y LEÓN

**Autor Secundario** : COMISIÓN PERMANENTE CONSEJO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE CASTILLA Y LEÓN

**Descripción** : Riesgos y prevención en piscinas de uso público

**Código Acción** : IT-0134/2005

**Acción** : 1153 - SERVICIO TÉCNICO DE ASISTENCIA PREVENTIVA DE UGT CASTILLA Y LEÓN

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

**CNAE** : 931 - Actividades deportivas

**CNAE** : 93 - Actividades deportivas; recreativas y de entretenimiento

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sector piscinas e instalaciones acuáticas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Tratamiento de aguas

**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

## 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

## **Piscinas y centros de hidroterapia de uso colectivo**

**Título** : Piscinas y centros de hidroterapia de uso colectivo

**Autor Principal** : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

**Autor Secundario** : CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

**Descripción** : Guía que recoge los contenidos informativos necesarios en materia de seguridad y salud laboral para las actividades de piscinas y spas, y las ocupaciones específicas de técnicos de mantenimiento, trabajos de depuración y tratamiento del agua, monitores y entrenadores de natación, personal de limpieza y socorristas. Los contenidos son los siguientes: 1. Riesgos para la seguridad y la salud. 2. Medidas y actividades de protección y prevención. 3. Medidas de emergencia. Cuaderno nº16. Material divulgativo continuación de la serie documental sobre riesgos laborales por actividad iniciada en convocatorias anteriores. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas de las Islas Baleares.

**Código Acción** : IT-0247/2006

**Acción** : 1478 - INFORMACIÓN, PROMOCIÓN Y APOYO PARA LA CONCIENCIACIÓN E IMPLICACIÓN DE EMPRESARIOS Y TRABAJADORES EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

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

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgo biológico

**Palabra Clave** : Señalización de seguridad

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Tratamiento de aguas

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Trabajador

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de las Islas Baleares

**Estado** : Producto publicado

## Riesgos higiénicos en piscinas y spas

**Título :** Riesgos higiénicos en piscinas y spas

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

**Autor Secundario :** CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

**Descripción :** Ponencia de Daniel Ramón Manera, consultor ambiental de Podarcis S.L., en la Jornada sobre Riesgos Higiénicos en Piscinas y spas. Los contenidos son los siguientes: - Objetivos de la jornada. - Riesgos higiénicos en piscinas: Criptosporidiasis. - Riesgos higiénicos en spas: Legionella. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en las Islas Baleares.

**Código Acción :** IT-0247/2006

**Acción :** 1478 - INFORMACIÓN, PROMOCIÓN Y APOYO PARA LA CONCIENCIACIÓN E IMPLICACIÓN DE EMPRESARIOS Y TRABAJADORES EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 960 - Otros servicios personales

**CNAE :** 96 - Otros servicios personales

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Legionella

**Palabra Clave :** Normativa

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Tratamiento de aguas

**Palabra Clave :** Instalación

**Palabra Clave :** Riesgo biológico

**Palabra Clave :** Higiene industrial

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de las Islas Baleares

**Estado :** Producto publicado

## Prevencción de riesgos laborales en el sector de aguas: informe de desarrollo y propuestas preventivas

**Título :** Prevencción de riesgos laborales en el sector de aguas: informe de desarrollo y propuestas preventivas

**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 :** Estudio de acción preventiva para identificar aquellos puestos de trabajo prioritarios desde el punto de vista de una mayor exposición a riesgos ergonómico e higiénico en el sector del agua. Se analizan los trabajos que desarrollan sus tareas en los diferentes espacios e instalaciones que comprenden las distintas fases del ciclo del agua, que van desde las EDAR, ETAP, EB, EBAP hasta las distintas redes de abastecimiento y saneamiento. El contenido del estudio es el siguiente: 1. Presentación del proyecto. 2. Resumen del proyecto. 3. Resumen de la visita de observación. 4. Resumen del grupo de discusión. 5. Resumen de entrevistas individuales. 6. Daños a la salud. 7. Exposición al riesgo ergonómico: - Operarias y operarios. - Operarias y operarios de mantenimiento. 8. Exposición al riesgo higiénicos. 9. Conclusiones y recomendaciones. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores que desarrollan su actividad en instalaciones de abastecimiento, tratamiento y reciclaje de aguas.

**Código Acción :** AS-0115/2015

**Acción :** PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR AGUAS (2015)

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

**CNAE :** 360 - Captación, depuración y distribución de agua

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Recomendaciones

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Evaluación higiénica

**Palabra Clave :** Enfermedad profesional

**Palabra Clave :** Técnicas cualitativas

**Palabra Clave :** Riesgo psicosocial

**Palabra Clave :** Riesgo ergonómico

**Palabra Clave :** Informe de situación

**Palabra Clave :** Gestión de residuos

**Palabra Clave :** Tratamiento de aguas

**Depósito Legal :** M-43469-2016

## Factores de riesgo ergonómico e higiénico en el sector del agua

**Título** : Factores de riesgo ergonómico e higiénico en el sector del agua

**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** : Folleto informativo sobre los riesgos ergonómico habituales a los que están expuestos las operarias y operarios de instalaciones de gestión del agua, incluidos los puestos de trabajo que realizan tareas de mantenimiento. El contenido es el siguiente: 1. ¿Qué entendemos por riesgo ergonómico? - La manipulación manual de cargas. - Las posturas forzadas y mantenidas. - Los movimientos repetitivos. 2. Principales Trastornos musculoesqueléticos (TME): - ¿Qué son los TME? - ¿Cuáles afectan de forma mayoritaria a tu sector/puesto de trabajo? 3. Factores de riesgo ergonómico en operarias y operarios de mantenimiento. 4. Factores de riesgo ergonómico en operarias y operarios. 5. Factores psicosociales que intervienen en la generación de los TME. 6. Medidas preventivas: - Realización de evaluaciones sobre los factores de riesgo ergonómico. - Diseño adecuado de puestos de trabajo, equipos y herramientas. - Adecuada organización del trabajo. - Vigilancia de la salud. - Formación e información. 7. Principales factores de riesgo higiénico: agentes químicos y biológicos, ruido: - Agentes químicos. - Agentes biológicos. - Ruido. - Trabajos al aire libre. - Buenas prácticas/medidas generales para los cuatro agentes. 8. ¿Qué hacer? Producto final destinado prioritariamente a trabajadores que desarrollan su actividad en instalaciones de abastecimiento, tratamiento y reciclaje de aguas.

**Código Acción** : AS-0115/2015

**Acción** : PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR AGUAS (2015)

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

**CNAE** : 360 - Captación, depuración y distribución de agua

**Formato** : FOLLETO

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Tratamiento de aguas

**Palabra Clave** : Trastornos musculoesqueléticos

**Palabra Clave** : Movimientos repetitivos

**Palabra Clave** : Gestión de residuos

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Posturas forzadas

**Palabra Clave** : Evaluación higiénica

**Depósito Legal** : M-41374-2016

**Informe de revisión bibliográfica y documental. Prevención de riesgos laborales en el sector aguas**

**Título :** Informe de revisión bibliográfica y documental. Prevención de riesgos laborales en el sector aguas

**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 :** Informe de resultados del proyecto "Prevención de riesgos laborales en el sector de las aguas" sobre la incidencia de los riesgos ergonómicos, psicosociales e higiénicos en el sector del tratamiento y gestión del agua. El contenido es el siguiente: 1. Caracterización del sector. - Estructura del sector. - Proceso productivo. - Puestos de trabajo generales por fases productivas. - Selección de puestos de trabajo prioritarios objeto del estudio. 2. Principales Riesgos y Recomendaciones Generales en el sector. - Factores de riesgo. - Medidas preventivas. 3. Condiciones de trabajo más problemáticas a nivel ergonómico. - Operarios de mantenimiento. - Operarios. 4. Siniestralidad laboral en el sector. - Accidentes de trabajo. - Enfermedades profesionales. 5. Exposición a riesgo higiénico. - Ruido. - Sustancias químicas. - Riesgo biológico. 6. Percepción de los trabajadores y trabajadoras. 7. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores que desarrollan su actividad en instalaciones de abastecimiento, tratamiento y reciclaje de aguas.

**Código Acción :** AS-0115/2015

**Acción :** PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR AGUAS (2015)

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

**CNAE :** 360 - Captación, depuración y distribución de agua

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Tratamiento de aguas

**Palabra Clave :** Riesgo psicosocial

**Palabra Clave :** Técnicas cualitativas

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Evaluación higiénica

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Gestión de residuos

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Palabra Clave :** Informe de situación

**Palabra Clave :** Riesgo ergonómico

**Palabra Clave :** Informe de resultados

## Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las Estaciones de Tratamiento de Agua Potable

**Título :** Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las Estaciones de Tratamiento de Agua Potable

**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 tratamientos de agua potable (ETAP), 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 se realiza la potabilización? 3. Fases de proceso de potabilización de aguas: - Captación. - Pretratamiento. - Desarenado. - Filtración. - Postratamiento / desinfección. 4. Puestos de trabajo en una E.T.A.P.: - Operario de planta. - Operario de mantenimiento. - Jefe de planta. 5. Productos químicos empleados en el tratamiento de agua potable: - Hipoclorito sódico. - Cloro gas. - Ozono. - Cloruro férrico. - Sulfato de alúmina. - Hidróxido de sodio. - Carbón activo. 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 potabilizadoras, a modo de cuestionario para que pueda ser usado por cualquier empresas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de instalaciones de tratamiento de agua.

**Código Acción :** AS-0101/2015

**Acción :** Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las Estaciones de Tratamiento de Agua Potable. (2015)

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 360 - Captación, depuración y distribución de agua

**Formato :** FOLLETO

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Cuestionario

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Ficha de datos de seguridad

**Palabra Clave :** Protocolos de actuación

**Palabra Clave :** Tratamiento de aguas

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Depósito Legal :** M-41792-2016

## **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

## Uso y manejo seguro en potabilizadoras

**Título** : Uso y manejo seguro en potabilizadoras

**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 de instalaciones potabilizadoras, 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 tratamiento de agua.

**Código Acción** : AS-0101/2015

**Acción** : Medidas preventivas en el uso de productos químicos en las Estaciones de Tratamiento de Agua Potable. (2015)

**Materias** : 2 - Higiene industrial

**CNAE** : 360 - Captación, depuración y distribución de agua

**Formato** : FOLLETO

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Lugar de trabajo

**Palabra Clave** : Tratamiento de aguas

**Palabra Clave** : Ficha de datos de seguridad

**Palabra Clave** : Señalización de seguridad

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Depósito Legal** : M-41791-2016

## Agentes biológicos, vías de transmisión y enfermedades provocadas por agentes biológicos

**Título :** Agentes biológicos, vías de transmisión y enfermedades provocadas por agentes biológicos

**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 :** Video informativo que muestra elementos prácticos para que los trabajadores y trabajadoras puedan identificar las principales enfermedades y vías de transmisión de los agentes biológicos (organismos patógenos) presentes en las actividades de recogida y tratamiento de las aguas residuales. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de las instalaciones de tratamiento de aguas residuales tanto urbanas como industriales (EDAR).

**Código Acción :** AS2017-0002

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

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

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

**Formato :** DOCUMENTO AUDIOVISUAL

**Soporte :** Digital

**Duración :** 2 minutos, 6 segundos

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Enfermedad relacionada con el trabajo

**Palabra Clave :** Acciones correctoras

**Palabra Clave :** Contaminante biológico

**Palabra Clave :** Tratamiento de aguas

**Palabra Clave :** Evaluación de riesgos

**Palabra Clave :** Metodología preventiva

**Palabra Clave :** Evaluación higiénica

**Palabra Clave :** Procedimientos

**Palabra Clave :** Normativa

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

## Información preventiva entre los trabajadores y trabajadoras de recogida y tratamiento de aguas residuales

**Título** : Información preventiva entre los trabajadores y trabajadoras 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** : Video informativo que muestra las medidas preventivas y los métodos de evaluación existente y aplicables de cara al riesgo, analizando dos de los métodos de evaluación utilizados en las empresas: el método Biogaval que permite valorar el riesgo biológico y su control en actividades laborales y la NTP 833: Agentes biológicos. 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** : 1 - Seguridad en el trabajo

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

**Formato** : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

**Soporte** : Digital

**Duración** : 1 minutos, 54 segundo

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Vigilancia de la salud

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Metodología preventiva

**Palabra Clave** : Tratamiento de aguas

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

