

Exportadas un total de 15 entidades.

Plan de PRL dirigido a empresas del sector del ciclo integral del agua en Andalucía. Sistema de gestión de seguridad, salud laboral, y accidentes graves.

Título : Plan de PRL dirigido a empresas del sector del ciclo integral del agua en Andalucía. Sistema de gestión de seguridad, salud laboral, y accidentes graves.

Autor Principal : ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DEL SECTOR DEL AGUA

Autor Secundario : CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Descripción : Manual descriptivo del sistema de gestión de seguridad, salud laboral y accidentes graves en las empresas asociada a AESA (Asociación Empresarial del Sector del Agua de Andalucía), según las especificaciones OHSAS 18001:1999, La Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, La Ley 54/2003 de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales y el Real Decreto 1254/1999 de 16 de julio, modificado por R.D. 948/2005, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. Los contenidos son los siguientes: 1. Objeto y campo de aplicación. 2. Publicaciones de referencia. 3. Términos y definiciones. 4. Elementos del sistema de gestión: - Requisitos generales. - Política de seguridad y salud laboral. - Planificación. - Implantación y funcionamiento. - Verificación y acción correctiva. - Revisión por la dirección. 5. Anexos: - Formatos. - Documentos. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas asociadas a AESA en la comunidad autónoma de Andalucía.

Código Acción : IT-0128/2006

Acción : 1359 - SISTEMA DE LA GESTION DE PRL SEGÚN OHSAS 18001, SU INTEGRACION EN EL PROYECTO DE IMPLANTACION DE LA GERENCIA DE RIESGOS EN LOS SERVICIOS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUA

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 360 - Captación, depuración y distribución de agua

CNAE : 36 - Captación; depuración y distribución de agua

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Políticas de seguridad y salud laboral

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Sector de saneamiento y depuración

Palabra Clave : OHSAS 18001

Palabra Clave : Gestión integrada de la prevención

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Andalucía

Palabra Clave : Acciones correctoras

Palabra Clave : Documentación

Palabra Clave : Implantación

Palabra Clave : Planificación

Palabra Clave : Plan de prevención de riesgos laborales

Estado : Producto publicado

Integración del sistema de gestión de riesgos laborales según OHSAS en el proyecto GERIASA

Título : Integración del sistema de gestión de riesgos laborales según OHSAS en el proyecto GERIASA

Autor Principal : ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DEL SECTOR DEL AGUA

Autor Secundario : CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Descripción : Planificación de un modelo de integración del sistema de gestión de prevención de riesgos laborales en empresas asociadas al proyecto GERIASA. Los contenidos son los siguientes: 1. Identificación y detección de riesgos. 2. Valoración de acciones correctoras. 3. Evaluación de los riesgos potenciales. 4. Gestión integrada de los riesgos y las medidas de prevención y corrección a adoptar. 5. Plan de acción resultante. Ponencia de Manuel Bermúdez Sánchez, Gerente de ASA-AESA y Jose Antonio Rodríguez Encuentra, Gerente de la unidad territorial sur del grupo MGO. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector ubicadas en la comunidad autónoma de Andalucía.

Código Acción : IT-0128/2006

Acción : 1359 - SISTEMA DE LA GESTION DE PRL SEGÚN OHSAS 18001, SU INTEGRACION EN EL PROYECTO DE IMPLANTACION DE LA GERENCIA DE RIESGOS EN LOS SERVICIOS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUA

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Gestión integrada de la prevención

Palabra Clave : Planificación

Palabra Clave : Sector de saneamiento y depuración

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Andalucía

Palabra Clave : OHSAS 18002

Palabra Clave : OHSAS 18001

Palabra Clave : Procedimientos

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Estado : Producto publicado

Implantación del sistema integrado de gestión de la PRL; enfoque y tratamiento del proyecto en ASA.

Título : Implantación del sistema integrado de gestión de la PRL; enfoque y tratamiento del proyecto en ASA.

Autor Principal : ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DEL SECTOR DEL AGUA

Autor Secundario : CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Descripción : Planificación para la implantación de un sistema integrado de prevención de riesgos laborales en una empresa. Los contenidos son los siguientes: 1. Ventajas de la implantación. 2. Procesos de elaboración e implantación del sistema: - Diagnóstico. - Fases. - Elementos. Presentación realizada por Jesús Larrainzar Ruiz, Director del área de prevención técnica del grupo MGO y Aurelio de Vera Leal, Responsable de seguridad industrial de la dirección técnica suroccidental del grupo MGO. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector ubicadas en la comunidad autónoma de Andalucía.

Código Acción : IT-0128/2006

Acción : 1359 - SISTEMA DE LA GESTIÓN DE PRL SEGÚN OHSAS 18001, SU INTEGRACIÓN EN EL PROYECTO DE IMPLANTACIÓN DE LA GESTIÓN DE RIESGOS EN LOS SERVICIOS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUA

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Mediciones

Palabra Clave : Gestión integrada de la prevención

Palabra Clave : Sector de saneamiento y depuración

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Andalucía

Palabra Clave : Responsabilidades

Palabra Clave : Planificación

Palabra Clave : Auditoría

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Estado : Producto publicado

Presentación del objetivo y contenido de la Mesa Redonda Técnica Monográfica

Título : Presentación del objetivo y contenido de la Mesa Redonda Técnica Monográfica

Autor Principal : ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DEL SECTOR DEL AGUA

Autor Secundario : CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Descripción : Reseña de actividades realizadas por la Asociación en relación a riesgos laborales. Ponencia de Manuel Bermudez Sánchez, Gerente de ASA-AESA y Jose Antonio Rodríguez Encuentra, gerente de la unidad territorial sur del grupo MGO.

Código Acción : IT-0128/2006

Acción : 1359 - SISTEMA DE LA GESTION DE PRL SEGÚN OHSAS 18001, SU INTEGRACION EN EL PROYECTO DE IMPLANTACION DE LA GERENCIA DE RIESGOS EN LOS SERVICIOS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUA

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Gestión integrada de la prevención

Palabra Clave : Sector de saneamiento y depuración

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Andalucía

Palabra Clave : Jornada

Palabra Clave : Prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Estado : Producto publicado

La necesidad de dar seguridad jurídica al trabajo

Título : La necesidad de dar seguridad jurídica al trabajo

Autor Principal : ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DEL SECTOR DEL AGUA

Autor Secundario : CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Descripción : Análisis de la relación entre la gestión de riesgos laborales y la responsabilidad social corporativa. Ponencia de Juan Luis Pozo Calderón, representante de Marsh y grupo MGO.

Código Acción : IT-0128/2006

Acción : 1359 - SISTEMA DE LA GESTION DE PRL SEGÚN OHSAS 18001, SU INTEGRACION EN EL PROYECTO DE IMPLANTACION DE LA GERENCIA DE RIESGOS EN LOS SERVICIOS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUA

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Gestión integrada de la prevención

Palabra Clave : Sector de saneamiento y depuración

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Andalucía

Palabra Clave : Responsabilidad social corporativa

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Estado : Producto publicado

Integración de la Buena Práctica Sectorial en el Manual del SGPR

Título : Integración de la Buena Práctica Sectorial en el Manual del SGPR

Autor Principal : ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DEL SECTOR DEL AGUA

Autor Secundario : CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Descripción : Análisis de la integración de buenas prácticas en las empresas integradas en el proyecto GERIASA. Los contenidos son los siguientes: 1. Sistema de gestión de prevención de riesgos laborales. 2. Elementos del sistema de gestión de prevención de riesgos laborales. 3. Procedimientos generales. 4. Coordinación de actividades empresariales. 5. Integración del manual OHSAS en GERIASA. Ponencia de Aurelio de Vera Leal, Responsable de seguridad industrial de la dirección territorial suroccidental del grupo MGO. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de GERIASA en la comunidad autónoma de Andalucía.

Código Acción : IT-0128/2006

Acción : 1359 - SISTEMA DE LA GESTION DE PRL SEGÚN OHSAS 18001, SU INTEGRACION EN EL PROYECTO DE IMPLANTACION DE LA GERENCIA DE RIESGOS EN LOS SERVICIOS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUA

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Gestión integrada de la prevención

Palabra Clave : Sector de saneamiento y depuración

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Andalucía

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Estado : Producto publicado

www.prlbus.es

Título : www.prlbus.es

Autor Principal : FANDABUS

Autor Secundario : CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Descripción : Página no activa en la actualidad.

Código Acción : IT-0129/2006

Acción : 1360 - DESARROLLO DEL OBSERVATORIO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA EL SECTOR DEL TRANSPORTE DE VIAJEROS POR CARRETERA EN NADALUCÍA

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 493 - Otro transporte terrestre de pasajeros

CNAE : 49 - Transporte terrestre y por tubería

Formato : PÁGINA WEB

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Sector de saneamiento y depuración

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Andalucía

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Informe de resultados

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Internet

Estado : Producto publicado



Procedimientos generales: formación y concienciación. Sistema de gestión de seguridad, salud laboral, y accidentes graves.

Título : Procedimientos generales: formación y concienciación. Sistema de gestión de seguridad, salud laboral, y accidentes graves.

Autor Principal : ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DEL SECTOR DEL AGUA

Autor Secundario : CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Descripción : Especificaciones sobre los procedimientos habituales según la OSHAS 18.001 en materia formativa en prevención y salud laboral. Los contenidos son los siguientes: 1. Objeto. 2. Ambito de aplicación. 3. Formación, entrenamiento y competencia. 4. Reuniones de grupo. 5. Competencia técnica. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector en la comunidad autónoma de Andalucía.

Código Acción : IT-0128/2006

Acción : 1359 - SISTEMA DE LA GESTION DE PRL SEGÚN OHSAS 18001, SU INTEGRACION EN EL PROYECTO DE IMPLANTACION DE LA GERENCIA DE RIESGOS EN LOS SERVIC DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUA

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 360 - Captación, depuración y distribución de agua

CNAE : 36 - Captación; depuración y distribución de agua

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Andalucía

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Planificación

Palabra Clave : Sector de saneamiento y depuración

Palabra Clave : Implantación

Palabra Clave : OHSAS 18001

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Gestión integrada de la prevención

Estado : Producto publicado

OHSAS 18001: Sistema de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales

Título : OHSAS 18001: Sistema de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales

Autor Principal : ASOCIACIÓN EMPRESARIAL DEL SECTOR DEL AGUA

Autor Secundario : CONSEJO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO

Descripción : Esquema de la norma OHSAS 18001. Los contenidos son los siguientes: 1. OHSAS 18001. 2. Aspectos generales. 3. Política de prevención. 4. Gestión preventiva. 5. Evaluación del riesgo laboral. 6. Planificación de la actividad preventiva. 7. Coordinación de actividades empresariales. Ponencia de Jesús Larrainzar Ruiz, Director del área de prevención técnica de riesgos laborales de grupo MGO y M^a José Silva Segura, Directora técnico territorial suroccidental del grupo MGO. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas del sector ubicadas en la comunidad autónoma de Andalucía.

Código Acción : IT-0128/2006

Acción : 1359 - SISTEMA DE LA GESTION DE PRL SEGÚN OHSAS 18001, SU INTEGRACION EN EL PROYECTO DE IMPLANTACION DE LA GERENCIA DE RIESGOS EN LOS SERVICIOS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DE AGUA

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 36 - Captación; depuración y distribución de agua

CNAE : 360 - Captación, depuración y distribución de agua

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Políticas de seguridad y salud laboral

Palabra Clave : Cultura preventiva

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Gestión integrada de la prevención

Palabra Clave : OHSAS 18001

Palabra Clave : Sector de saneamiento y depuración

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Andalucía

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



Buenas prácticas preventivas en el uso de equipos trabajo y de protección individual para el Técnico-Applicador en el sector DDD

Título : Buenas prácticas preventivas en el uso de equipos trabajo y de protección individual para el Técnico-Applicador en el sector DDD

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Autor Principal : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

Editor : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

Editor : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Descripción : Guía de buenas prácticas que ofrece información sobre el adecuado uso y mantenimiento de los equipos de protección individual y de trabajo en tareas saneamiento con plaguicidas y sustancias químicas tóxicas. El contenido es el siguiente: 1. Puesto de Técnico aplicador/a: - Funciones y tareas. - Identificación de tareas que requieren el uso de los EPI. 2. Equipos de protección individual en el puesto de Técnico aplicador/a: - Requisitos legales de los EPI. - Identificación de los EPI en el puesto de Técnico aplicador/a. 3. Condiciones que deben cumplir los EPI. 4. Gestión de los equipos de protección individual: - Determinación de la necesidad de EPI. - Elección de los EPI adecuados. - Uso y mantenimiento de los EPI. 5. Derechos y obligaciones de los trabajadores/as con relación a los EPI: - Información y formación. - Consulta y participación. - Obligaciones respecto a los EPI. Bibliografía. NOTA: Se Incluye folleto resumen de la guía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la Desinfección, Desinsectación y Desratización.

Código Acción : AS-0008/2015

Código Acción : AS-0006/2015

Acción : BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS EN EL USO DE EQUIPOS DE TRABAJO Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL PARA TÉCNICO-APLICADOR EN SECTOR DDD. PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN LA RETIRADA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTAMINADOS (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 390 - Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos

Formato : MONOGRAFÍA

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de saneamiento y depuración

Palabra Clave : Orden y limpieza

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Derechos

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Riesgo biológico

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

