

Exportadas un total de 5 entidades.

Análisis de las demandas físicas y psíquicas requeridas para los trabajadores del sector de la industria química: repercusión en la salud y valoración en función de la edad

Título : Análisis de las demandas físicas y psíquicas requeridas para los trabajadores del sector de la industria química: repercusión en la salud y valoración en función de la edad

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

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Autor Secundario : FEDERACIÓN EMPRESARIAL DE LA INDUSTRIA QUÍMICA ESPAÑOLA (FEIQUE)

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

Descripción : Estudio que analiza las capacidades y competencias requeridas en los puestos de trabajo específicos del sector químico, relacionándolas con la edad de los trabajadores. El contenido es el siguiente: 1. Situación actual del sector de la industria química: - Características generales del sector. - Condiciones de trabajo y principales riesgos laborales asociados a la industria química. - La reducción de la edad de acceso a la jubilación según Real Decreto 1698/2011, de 18 de noviembre. 2. Objetivos y alcance del estudio. Determinación de puestos de trabajo. 3. Estudio de los requerimientos necesarios para el desempeño de los puestos de trabajo y su relación con la edad: situación actual. - Estudio de la siniestralidad del sector valorando el factor edad. - Estudio cualitativo: entrevistas en profundidad. - Estudio cuantitativo: el estado de salud percibido y su relación con las condiciones de trabajo y la edad. - Taller de expertos: Resultados. 4. Análisis de las capacidades y competencias de los puestos de trabajo, según edad y demandas exigidas en el sector químico. 5. Principales conclusiones y resultados con respecto a las condiciones de trabajo y su impacto en el deterioro de la salud del trabajador. ANEXO I: PROFESIOGRAMA TIPO ANEXO II: BIBLIOGRAFÍA Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la industria química.

Código Acción : AS-0190/2014

Código Acción : AS-0189/2014

Código Acción : AS-0188/2014

Acción : ANÁLISIS DE LAS DEMANDAS FÍSICAS Y PSÍQUICAS REQUERIDAS PARA LOS TRABAJADORES DEL SECTOR DE LA INDUSTRIA QUÍMICA. REPERCUSIÓN EN LA SALUD Y VALORACIÓN EN FUNCIÓN DE LA EDAD (2014)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 206 - Fabricación de fibras artificiales y sintéticas

CNAE : 222 - Fabricación de productos de plástico

CNAE : 221 - Fabricación de productos de caucho

CNAE : 212 - Fabricación de especialidades farmacéuticas

CNAE : 211 - Fabricación de productos farmacéuticos de base

CNAE : 205 - Fabricación de otros productos químicos

CNAE : 204 - Fabricación de jabones, detergentes y otros artículos de limpieza y abrillantamiento; fabricación de perfumes y cosméticos

CNAE : 203 - Fabricación de pinturas, barnices y revestimientos similares; tintas de imprenta y masillas

CNAE : 202 - Fabricación de pesticidas y otros productos agroquímicos

CNAE : 201 - Fabricación de productos químicos básicos, nitrogenados, fertilizantes, plásticos y cauchos primarios

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Envejecimiento

Palabra Clave : Trabajador

Palabra Clave : Sector energético

Palabra Clave : Sector químico

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

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

