

Exportadas un total de 4 entidades.

Equipos y emergencias

Título : Equipos y emergencias

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

Autor Principal : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Autor Principal : ASOCIACION NACIONAL DE INDUSTRIALES DE FERRALLA

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

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

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

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

Descripción : Folleto informativo sobre las normas y actuaciones existentes respecto a equipos de trabajo, emergencias, señalización, incendios y primeros auxilios. Producto final destinado a trabajadores y empresas en el sector de la ferralla.

Código Acción : IS-0240/2013

Código Acción : IS-0238/2013

Código Acción : IS-0244/2013

Código Acción : IS-0218/2013

Acción : 100009020 - FORTALECIMIENTO DE LOS ACTORES PREVENTIVOS EN EL SECTOR DE LA FERRALLA: VISITAS DE INFORMACIÓN EN MATERIA PREVENTIVA A EMPRESARIOS Y TRABAJADORES EN LOS CENTROS DE TRABAJO.

Acción : 100008929 - VISITAS, INFORMACIÓN Y ASESORAMIENTO EN MATERIA PREVENTIVA A EMPRESARIOS Y TRABAJADORES DEL SECTOR DE LA FERRALLA

Acción : 100008849 - FORTALECIMIENTO DE LOS ACTORES PREVENTIVOS EN EL SECTOR DE LA FERRALLA: VISITAS DE INFORMACIÓN EN MATERIA PREVENTIVA A EMPRESARIOS Y TRABAJADORES EN LOS CENTROS DE TRABAJO

Acción : 100008833 - FORTALECIMIENTO DE LOS ACTORES PREVENTIVOS EN EL SECTOR DE LA FERRALLA: VISITAS DE INFORMACIÓN EN MATERIA PREVENTIVA A EMPRESARIOS Y TRABAJADORES EN LOS CENTROS DE TRABAJO

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 251 - Fabricación de elementos metálicos para la construcción

Formato : FOLLETO

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Señalización

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Sector industrial

Palabra Clave : Emergencias

Palabra Clave : Ferralla

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Plan de emergencia

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Seguridad

Palabra Clave : Prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

Las demandas físicas y psíquicas requeridas para los trabajadores en la lucha contra incendios forestales

Título : Las demandas físicas y psíquicas requeridas para los trabajadores en la lucha contra incendios forestales

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

Autor Principal : ASOCIACIÓN PROFESIONAL DE SELVICULTORES DE ESPAÑA

Autor Principal : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

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

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

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

Descripción : Cuaderno informativo sobre los riesgos y las condiciones de trabajo de los trabajadores implicados en actuaciones de lucha contra los incendios forestales. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción al estudio. 2. Riesgos laborales en la extinción contra incendios. 3. Recomendaciones preventivas. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores en actividades de extinción de incendios.

Código Acción : IS-0304/2012

Código Acción : IS-0300/2012

Código Acción : IS-0302/2012

Acción : 7632 - ESTUDIO DE LAS DEMANDAS FÍSICAS Y PSÍQUICAS REQUERIDAS PARA LOS TRABAJADORES EN LA LUCHA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. REPERCUSIÓN EN LA SALUD Y VALORACIÓN EN FUNCIÓN DE LA EDAD

Acción : 7628 - ESTUDIO DE LAS DEMANDAS FÍSICAS Y PSÍQUICAS REQUERIDAS PARA LOS TRABAJADORES EN LA LUCHA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. REPERCUSIÓN EN LA SALUD Y VALORACIÓN EN FUNCIÓN DE LA EDAD

Acción : 7547 - ESTUDIO DE LAS DEMANDAS FÍSICAS Y PSÍQUICAS REQUERIDAS PARA LOS TRABAJADORES EN LA LUCHA CONTRA INCENDIOS FORESTALES. REPERCUSIÓN EN LA SALUD Y VALORACIÓN EN FUNCIÓN DE LA EDAD

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 024 - Servicios de apoyo a la silvicultura

CNAE : 021 - Silvicultura y otras actividades forestales

Formato : FOLLETO

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Trabajo en exteriores

Palabra Clave : Incendios

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Estado : Producto publicado

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

