

Exportadas un total de 14 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

Procedimientos para la implantación de medidas de emergencia en el sector de la construcción

Título : Procedimientos para la implantación de medidas de emergencia en el sector de la construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía de acción preventiva que muestra las pautas a seguir ante las emergencias, incidentes o accidentes más habituales que se pueden durante la ejecución de una obra civil. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Plan de emergencia: - Introducción. - Definición de emergencia. - Clasificación de las emergencias. - Estructura organizativa de emergencias: Organigrama. - Formación e información. - Vías y salidas de emergencias. - Punto de reunión. - Puntos S.O.S. - Primeros auxilios. - Incendios. - Simulacros. 3. Trabajos en altura. Procedimientos de rescate: - Introducción. - Equipos de protección individual en trabajos en altura. - Rescate de trabajadores en suspensión. - Trabajos en altura con dificultades para la evacuación. 4. Espacios confinados: - Introducción. - Definición. - Características de los espacios confinados. - Actuación en trabajos en espacios confinados. - Formación. - Plan de rescate. - Actuación en caso de emergencia o accidente. 5. Túneles: - Introducción. - Medios. - Procedimientos de actuación en caso de emergencias en túneles. - Trabajos hiperbáricos en la ejecución de túneles. 6. Espacios de difícil acceso (no espacios confinados): - Introducción. - Actuaciones en caso de emergencia o accidente. 7. Sepultamiento: - Introducción. - Actuación en caso de accidentes. 8. Contacto eléctricos: Introducción. - Actuación en caso de emergencia. 9. Riesgo químico: - Uso de productos químicos en construcción. - Fuentes de información sobre los peligros de los productos químicos. - Actuaciones en caso de accidentes o emergencias provocadas por productos químicos. 10. Escape de gas por rotura de canalización: - Introducción. - Actuaciones en caso de emergencia. 11. Comunicación, notificación, registro e investigación de accidentes: - Definición de accidente de trabajo. - Obligatoriedad de la comunicación, notificación, registro e investigación de accidentes. Normativa. - Comunicaciones en caso de accidente laboral. - Notificaciones administrativas en caso de accidente laboral. - Registro de accidentes. - Investigación de accidentes. 12. Normativa de referencia. Obligación de planificar las medidas de emergencia en obras de construcción. 13. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AE-0023/2015

Acción : Divulgación de actuaciones ante situaciones de emergencia en las obras de construcción (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Investigación de accidentes

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Procedimientos

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave : Espacio confinado

Palabra Clave : Trabajo en altura

Palabra Clave : Plan de emergencia

Palabra Clave : Sector de la construcción

Depósito Legal : M-37096-2016



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

Nuevos riesgos y emergentes para la seguridad y la salud en las Pymes

Título : Nuevos riesgos y emergentes para la seguridad y la salud en las Pymes

Autor Principal : ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE LA MERINDAD DE ESTELLA (LASEME)

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE NAVARRA (CEN)

Editor : ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE LA MERINDAD DE ESTELLA (LASEME)

Descripción : Guía orientativa para la adecuada gestión de los nuevos riesgos emergentes en el lugar de trabajo. Se recogen además experiencias diversas empresas y sectores. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Riesgos físicos: - Teletrabajo. - Pantallas de visualización de datos. - Situación de aislamiento. - Edad. - Exposición prolongada a riesgos psicosociales que producen riesgo físico. 3. Riesgos químicos: - Nanotecnología. - Sustancias químicas emergentes. - Riesgos químicos combinados de varias sustancias químicas. 4. Riesgos biológicos: - Epidemias globales – nuevos riesgos ya olvidados y/o extinguidos. 5. Riesgos psicosociales: - Inseguridad laboral. - Presentismo. - Aburrimiento laboral. - Violencia y acoso laboral. - Tecnoestrés. - Edad. - Equilibrio vida - trabajo. 6. Buenas prácticas empresariales: - Endesa. - Iberdrola. - Repsol. - Cauchos Ruiz-Alejos. 7. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Navarra.

Código Acción : AT-0159/2014

Acción : GUÍA: NUEVOS RIESGOS Y EMERGENTES PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN LAS PYMES (2014)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Pequeña y mediana empresa

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Riesgo biológico

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Comunidad Foral de Navarra

Palabra Clave : Buenas prácticas

Revisión bibliográfica de los daños derivados de la actividad laboral en instalaciones deportivas

Título : Revisión bibliográfica de los daños derivados de la actividad laboral en instalaciones deportivas

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

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE SERVICIOS A LA CIUDADANÍA DE CC.OO.

Autor Secundario : FEDERACION NACIONAL DE EMPRESARIOS DE INSTALACIONES DEPORTIVAS (FENEID)

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

Descripción : Informe de resultados que recoge la información recopilada a lo largo de la acción, relacionándola con el trabajo de campo, para detectar e identificar los riesgos a los que están expuestos los trabajadores y poder así aplicar las medidas preventivas y de control más adecuadas al puesto de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Sistemática de la búsqueda. 3. Resultados: 3.1. Cuestiones introductorias. Los riesgos en el sector. 3.2. Aspectos generales. Los problemas de salud relacionados con el trabajo en el sector. 3.3. Aspectos específicos: - Las patologías de la voz, el ruido y el riesgo para la audición. - Las enfermedades por sobrecarga, sobreesfuerzos, etc - Riesgo Biológico. - Agentes Químicos. - Agentes Físicos (UV, calor, frío, etc.) - Exposiciones Psicosociales. 4. Conclusiones. 5. Referencias. Producto final destinado a empresas y trabajadores de centro e instalaciones deportivas.

Código Acción : AS-0146/2014

Código Acción : AS-0148/2014

Código Acción : AS-0147/2014

Acción : Enfermedades Profesionales y Enfermedades Relacionadas con el Trabajo; catálogo de enfermedades y guía para su prevención (2014)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 931 - Actividades deportivas

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Enfermedad relacionada con el trabajo

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Trastornos de la voz

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Riesgo biológico

Palabra Clave : Sector piscinas e instalaciones acuáticas

Palabra Clave : Actividades deportivas

Revisiones periódicas en la empresa: equipos, productos e instalaciones

Título : Revisiones periódicas en la empresa: equipos, productos e instalaciones

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

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

Editor : CONFEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES EMPRESARIALES DE BALEARES (CAEB)

Descripción : Guía que agrupa las principales verificaciones periódicas que se deben llevar a cabo, tanto en centros de trabajo como en los equipos de trabajo necesarios para los trabajadores en el desempeño de sus funciones. El detalle de las verificaciones se da en los siguientes 29 tipos de instalaciones: - Agentes cancerígenos. - Almacenamiento de productos químicos. - Amianto. - Aparatos a presión. - Ascensores. - Atmósferas explosivas. - Elevadores de vehículos. - Equipos de protección individual. - Equipos y accesorios de elevación. - Escaleras de mano, andamios y plataformas suspendidas. - Instalaciones con riesgo de legionela. - Instalaciones de gas. - Instalaciones de alta y baja tensión. - Instalaciones petrolíferas de almacenamiento para consumo. - Instalaciones petrolíferas para suministro de vehículos. - Instalaciones térmicas en edificios. - Lugares de trabajo. - Máquinas. - Plantas e instalaciones frigoríficas. - Productos químicos. - Protección contra incendios. - Puertas y portones motorizados. - Radiaciones ópticas artificiales. - Ruido. - Señalización de seguridad y salud en el trabajo. - Silos y depósitos. - Tratamiento térmico industrial con combustible sólido, líquido o gaseoso. - Vibraciones mecánicas. De cada una de las instalaciones indicadas se ofrece la siguiente información: - Objeto de la verificación e inspección. - Tipo de verificación e inspección. - Periodicidad de la verificación e inspección. - Persona u organismo responsable que debe realizar la verificación e inspección. - Documentos a emitir después de la verificación o inspección. - Textos reglamentarios de referencia. Producto final destinado prioritariamente a pequeñas y medianas empresas y trabajadores de las Islas Baleares.

Código Acción : AT-0001/2014

Acción : PROGRAMA DE ACCIONES DE INFORMACIÓN, ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA MEJORA DE LA GESTIÓN PREVENTIVA EN LAS EMPRESAS (2014)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Instalación

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Riesgo biológico

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Pequeña y mediana empresa

Palabra Clave : Documentación

Depósito Legal : PM 849-2015

Guía para el desarrollo de buenas prácticas de PRL en obras de ingeniería civil. Trabajos ferroviarios II

Título : Guía para el desarrollo de buenas prácticas de PRL en obras de ingeniería civil. Trabajos ferroviarios II

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

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

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía que analiza los riesgos generales asociados a cada una de las actividades relacionados con los trabajos de instalación y mantenimiento de las vías ferroviarias, así como las medidas preventivas específicas para evitarlos, o en su caso minimizar los efectos negativos que pudieran generarse. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. Trabajos ferroviarios. 2. Trabajos en altura: - Equipos para trabajos temporales en altura para obras ferroviarias. - Medidas preventivas para evitar el riesgo de caídas de personas a distinto nivel. - Medios de protección colectiva. - Medios de protección individual - Normativa. 3. Desprendimiento de cargas suspendidas: - Medios auxiliares para la movilización y almacenamiento de cargas. - Medidas preventivas para evitar el riesgo de caída de objetos y cargas desde altura. - Medios de protección individual. - Normativa. 4. Operaciones de soldadura oxiacetilénica/oxicorte, aluminotérmica y eléctrica: - Soldadura oxiacetilénica/oxicorte. - Soldadura aluminotérmica. - Soldadura eléctrica. - Recomendaciones generales de seguridad en los trabajos de soldadura. Conclusiones 5. Condiciones higiénicas: - Ruido: a. Riesgo por exposición a ruido. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por exposición al ruido. c. Medios de protección individual. d. Normativa. - Vibraciones: a. Riesgo por exposición a vibraciones. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por vibraciones. c. Medios de protección individual. d. Normativa. - Iluminación: a. Riesgo debido a la iluminación. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por inadecuada iluminación. c. Medios de protección individual. d. Normativa. - Condiciones climatológicas adversas: a. Riesgo por exposición a condiciones climatológicas adversas. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por condiciones climatológicas adversas. c. Medios de protección colectiva. d. Medios de protección individual. e. Normativa. - Exposición a agentes químicos: a. Riesgo por exposición a sustancias peligrosas. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por exposición a agentes químicos. c. Medios de protección individual. 6. Ergonomía: - Descripción de las principales tareas en mantenimiento ferroviario: a. Sustitución de traviesas. b. Sustitución de carril. - Equipos de trabajo utilizados. - Factores de riesgo ergonómico a. Sustitución de carril. - Recomendaciones. a. Mejora de la manipulación manual de cargas. b. Reducción y mejora de las posturas forzadas. c. Disminución microtraumatismos y lesiones por movimientos repetitivos y por vibración. 7. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector ferroviario.

Código Acción : AS-0034/2015

Acción : AMPLIACIÓN DE LA GUÍA PARA EL DESARROLLO DE BUENAS PRÁCTICAS DE PRL EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL. TRABAJOS FERROVIARIOS (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 421 - Construcción de carreteras y vías férreas, puentes y túneles

CNAE : 429 - Construcción de otros proyectos de ingeniería civil

CNAE : 422 - Construcción de redes

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector ferroviario

Palabra Clave : Trabajo en altura

Palabra Clave : Montacargas

Palabra Clave : Soldadura

Palabra Clave : Evaluación higiénica

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Maquinaria

Guía sobre los riesgos derivados del uso de productos químicos en el sector de la jardinería y su prevención

Título : Guía sobre los riesgos derivados del uso de productos químicos en el sector de la jardinería y su prevención

Autor Principal : INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

Autor Secundario : INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

Editor : INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

Descripción : Guía informativa sobre los riesgos a los que están expuestos los trabajadores de parques y jardines en trabajos de manipulación de sustancias y productos químicos. Se ofrecen pautas para conocer las medidas preventivas y de control a aplicar y así evitar o minimizar dichos riesgos. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. ¿Qué son los plaguicidas? - Clasificación. - Composición. -. Métodos de aplicación de los plaguicidas más comunes en las actividades de parques y jardines. 3. Vías de exposición, tareas y momentos en los que puede haber exposición: - ¿Cuándo está expuesto el personal de jardinería a los plaguicidas? 4. Formación necesaria para la manipulación de plaguicidas. 5. Daños a la salud. 6. ¿Cómo saber qué estamos utilizando?: - El etiquetado de los productos. - Fichas de datos de seguridad. 7. Medidas preventivas. 8. Intervención sindical. 9. Legislación. 10. Bibliografía. NOTA: Se adjuntan fichas informativas sobre los riesgos y las medidas preventivas a aplicar para el uso y manejo de plaguicidas y los glifostatos. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores, delegados de prevención de riesgos laborales y empresas del sector de jardinería y mobiliario urbano.

Código Acción : AS2017-0098

Acción : El Glifosato y otros químicos en el sector de la JARDINERIA ¿Cómo prevenir?

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 81 - Servicios a edificios y actividades de jardinería

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la Jardinería

Palabra Clave : Niveles de exposición

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Plaguicidas

Palabra Clave : Etiqueta de seguridad

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Productos fitosanitarios

Palabra Clave : Delegado de prevención

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Enfermedades de origen laboral por la exposición a productos químicos en el sector de la jardinería

Título : Enfermedades de origen laboral por la exposición a productos químicos en el sector de la jardinería

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Descripción : Estudio sobre las condiciones de trabajo relacionadas con a las enfermedades profesionales por exposición a sustancias químicas en los trabajos de jardinería. El contenido es el siguiente: 1. Antecedentes. 2. Introducción. 3. Clasificación: - Según el destino de su aplicación. - Según el agente sobre el que actúan. - Según grupos químicos. 4. Procesos de trabajo: - Formulaciones. - Métodos de aplicación de plaguicidas. - Compuestos. - Peligros para la salud. - Carcinogenicidad. - Riesgos para el medio ambiente. 5. Riesgos generales: - Vías de entrada. - Factores determinantes del riesgo. - Peligros físicos. 5 Clasificación, etiquetado y fichas de seguridad. - Clasificación y categorización de peligro. - Etiquetado. - Fichas de datos de seguridad. 6. Sector de la jardinería: - Enfermedades Profesionales (RD 1299/2006). - Posibles Enfermedades Profesionales (RD 1299/2006). 7. Medidas preventivas: - Plan de prevención de riesgos laborales. - Evaluación de los riesgos y planificación de la actividad preventiva. - Equipos de trabajo y medios de protección. - Emergencias y primeros auxilios. - Vigilancia de la salud. 8 Normativa: - Fitosanitarios. - Plaguicidas. - Biocidas. - Fertilizantes. 9. Conclusiones. 10. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la jardinería.

Código Acción : AS-0016/2015

Acción : ENFERMEDADES DE ORIGEN LABORAL POR LA EXPOSICIÓN A PRODUCTOS QUÍMICOS EN EL SECTOR DE JARDINERÍA (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 813 - Actividades de jardinería

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Sector de la Jardinería

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Depósito Legal : MU 86-2016

Enfermedades de origen laboral por la exposición a productos químicos en el sector de la jardinería

Título : Enfermedades de origen laboral por la exposición a productos químicos en el sector de la jardinería

Autor Principal : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Descripción : Recopilación de fichas informativas sobre las condiciones de trabajo relacionadas con a las enfermedades profesionales por exposición a sustancias químicas en los trabajos de jardinería. El contenido es el siguiente: 1. Introducción y alcance. 2. Objetivos. 3. Estadísticas 4. Plaguicidas. 5. Aplicaciones. 5 Compuestos. 6. Vías de entrada. 7. Factores de riesgo. 8. Peligros. 9. Cancinogenicidad. 10. Etiquetado y fichas de seguridad. 11. Enfermedades profesionales. 12. Posibles enfermedades profesionales. 13. Marco Normativo. 14. Evaluación y planificación de riesgos. 15. Control ambiental. 16. Control biológico. 17. Formación e información. 18. Emergencias. 19. Gestión integrada. 20. Vigilancia de la salud. 21. EPI'S 22. Conclusiones. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la jardinería. El contenido se encuentra tanto las fichas divulgativas como en el folleto informativo.

Código Acción : AS-0016/2015

Acción : ENFERMEDADES DE ORIGEN LABORAL POR LA EXPOSICIÓN A PRODUCTOS QUÍMICOS EN EL SECTOR DE JARDINERÍA (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 813 - Actividades de jardinería

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Sector de la Jardinería

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Depósito Legal : MU 86-2016

Proyecto Fabricación de palas de aerogeneradores: materiales de información para la prevención del riesgo químico

Título : Proyecto Fabricación de palas de aerogeneradores: materiales de información para la prevención del riesgo químico

Autor Principal : FUNDACIÓN CULTURAL 1 DE MAYO

Autor Secundario : FUNDACIÓN CULTURAL 1 DE MAYO

Editor : FUNDACIÓN CULTURAL 1 DE MAYO

Descripción : Informe diagnóstico y propuestas de mejora para prevenir los daños causados por la exposición y manipulación a sustancias químicas en los procesos de fabricación de palas de aerogeneradores. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Fundamentación y objetivo del informe diagnóstico. 3. Metodología. 4. Antecedentes. 4. Situación actual: Cómo se está trabajando ahora: - Resina epoxi sólida (Prepegs) - Resina epoxi líquidas - Resinas epoxi líquidas modificadas (con diluyentes reactivos y/o solventes - Agentes de curado: aminas alifáticas y cicloalifáticas - Agentes de curado: aminas aromáticas - Agentes de curado: anhídridos - Disolventes - Isocianatos (endurecedores de adhesivos, sellantes, pinturas, , etc.) - Fibra de vidrio 5. Propuestas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector químico y eólico.

Código Acción : AS2017-0033

Acción : FABRICACION DE PALAS DE AEROGENERADORES: Materiales de información para la prevención del Riesgo químico

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 20 - Industria química

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector industrial

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Informe de situación

Palabra Clave : Informe de resultados

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Exposición

Depósito Legal : V2319-2018

Evolución jurídica derivada de la presencia de amianto en los centros de trabajo

Título : Evolución jurídica derivada de la presencia de amianto en los centros de trabajo

Autor Principal : ARAGÓN BOMBÍN, Raimundo

Autor Secundario : SECRETARÍA DE SALUD LABORAL Y MEDIO AMBIENTE UGT-CEC

Editor : SECRETARÍA DE SALUD LABORAL Y MEDIO AMBIENTE UGT-CEC

Descripción : Estudio que realiza un análisis de la jurisprudencia emanada de los tribunales de justicia, en sus diferentes niveles y en los diversos órdenes competentes, en relación con las demandas realizadas por las personas afectadas por la exposición al amianto. Recoge además propuestas alternativas a la vía judicial, así como las compensaciones a los afectados, teniendo en cuenta las características de perdurabilidad y friabilidad propias del amianto, lo que multiplica la posibilidad de nuevas situaciones de riesgo y nuevos trabajadores potencialmente expuestos y afectados por seguir instalado en edificios y equipos de trabajo. El contenido del estudio es el siguiente: I.- Introducción: - Origen del proyecto. - Motivación. - Vías de reparación de daños masivos: a) Mecanismos colectivos de indemnización. b) Litigiosidad derivada de la reclamación individual. II.- Estado de la cuestión: - Datos sobre el amianto. - Estimación sobre los trabajadores expuestos. - Trabajadores afectados. III.- La vía normativa: - Evolución normativa. - Normativa de protección/ reparación. - Dimensión extraterritorial. IV.- La vía litigiosa: - Peculiaridades competenciales. - Particularidades jurisdiccionales. - Volumen de litigiosidad. - Falta de garantía en la indemnización. - Enfermedades causadas por el amianto. - Jurisprudencia sobre las distintas enfermedades causadas por el amianto. V.- Análisis de las modalidades de compensación a través de los fondos sin culpa: - Estados Unidos. - Nueva Zelanda. - El contexto europeo. VI.- El modelo español de fondo de compensación: - Fondos de Compensación. - Esbozo del Fondo de compensación a los trabajadores afectados por el amianto VII.- Conclusiones y propuestas: - En el ámbito compensador. - En el ámbito preventivo. VIII. Bibliografía.

Código Acción : AD-0001/2012

Acción : ASPECTOS RELACIONADOS CON LA ERGONOMÍA Y LA PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA, Y CON LA ACCIÓN JUDICIAL EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (2012)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Amianto

Palabra Clave : Niveles de exposición

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Enfermedad profesional

Palabra Clave : Sanciones

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Informe de deficiencias

Depósito Legal : J-176-2013

Guía de prevención de riesgos laborales para personas con discapacidad intelectual

Título : Guía de prevención de riesgos laborales para personas con discapacidad intelectual

Autor Principal : FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LA RIOJA

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LA RIOJA

Editor : FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LA RIOJA

Descripción : Guía informativa sobre los riesgos laborales más habituales en los centros de trabajo y las medidas preventivas aplicar, cuyo objetivo es ofrecer pautas seguras y de capacitación preventiva destinadas a aquellos trabajadores con discapacidad intelectual en el ejercicio de su actividad laboral diaria. El contenido es el siguiente: 1. ¿Qué es esta guía? 2. Algunas palabras que deberías conocer. 3. Presentación. 4. Riesgos en el trabajo: - Caídas de personas al mismo nivel. - Caídas de personas a distinto nivel. - Golpes. - Atrapamientos y cortes. - Caída de objetos. - Riesgo eléctrico. - Riesgo químico. - Contactos térmicos y quemaduras. - Atropellos. - Incendios. - Trabajo con ordenador. - Sobreesfuerzos y carga física. - Ruido. - Frío y calor. - Emergencias. 5. Cuestionario de evaluación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de La Rioja.

Código Acción : AT2017-0077

Acción : Asistencia Técnica y Divulgación en materia de PRL (2017)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de La Rioja

Palabra Clave : Persona con discapacidad

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Emergencias

Palabra Clave : Buenas prácticas

Riesgos y medidas preventivas para personal de limpieza

Título : Riesgos y medidas preventivas para personal de limpieza

Autor Principal : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

Autor Secundario : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

Editor : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

Descripción : Guía informativa sobre los principales riesgos y medidas preventivas y de control a aplicar asociadas al personal de limpieza. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Marco normativo. 3. Gestión de la prevención en las empresas del sector de limpieza. 4. Principales riesgos y medidas preventivas en el personal de limpieza. 5. Trabajos de limpieza con uso de medios auxiliares: - Escaleras de mano. - Plataforma elevadora. - Andamios. - Torres móviles. - Gondolas. 6. Coordinación de actividades empresariales. 7. Primeros auxilios. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de servicios de limpieza en Madrid.

Código Acción : AT2017-0107

Acción : Promoción del cumplimiento normativo, información, sensibilización y gabinete de asistencia (2017)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 812 - Actividades de limpieza

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Primeros auxilios

Palabra Clave : Sector limpieza

Palabra Clave : Análisis de riesgos

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Riesgo biológico

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Riesgo psicosocial

