

Exportadas un total de 7 entidades.

[Recopilación] Presentaciones ergonomía en la industria química

Título : [Recopilación] Presentaciones ergonomía en la industria química

Autor Principal : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

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

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)

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 : Presentaciones que ofrecen un conjunto de resúmenes sobre los resultados referidos a los riesgos de tipo ergonómico en la industria química. El contenido es el siguiente: 1. Presentación. 2. Estudio realizado en la industria química. 3. Características del sector químico. 4. Conceptos básicos de ergonomía. 5. Cómo implantar la ergonomía en la industria química. 6. Antes de empezar a trabajar. 7. Criterios para mejorar los problemas ergonómicos más frecuentes (I). 8. Criterios para mejorar los problemas ergonómicos más frecuentes (II). 9. Problemas y recomendaciones por puesto de trabajo (I). 10. Problemas y recomendaciones por puesto de trabajo (II). 11. Elementos y equipos ergonómicos. Producto final destinado prioritariamente a empresas, delegados de prevención y trabajadores del sector químico.

Código Acción : IS-0008/2011

Código Acción : IS-0006/2011

Código Acción : IS-0007/2011

Acción : 6138 - MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS ANTE RIESGOS ERGONÓMICOS EN EL SECTOR QUÍMICO.

Acción : 6142 - MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS ANTE RIESGOS ERGONÓMICOS EN EL SECTOR QUÍMICO

Acción : 6143 - MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS PREVENTIVAS ANTE RIESGOS ERGONÓMICOS EN EL SECTOR QUÍMICO

Materias : 3 - Ergonomía

CNAE : 221 - Fabricación de productos de caucho

CNAE : 222 - Fabricación de productos de plástico

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

CNAE : 202 - Fabricación de pesticidas y otros productos agroquímicos

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

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

CNAE : 205 - Fabricación de otros productos químicos

CNAE : 206 - Fabricación de fibras artificiales y sintéticas

CNAE : 211 - Fabricación de productos farmacéuticos de base

CNAE : 212 - Fabricación de especialidades farmacéuticas

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de emergencia

Palabra Clave : Lesiones

Palabra Clave : Sector químico

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Estado : Producto publicado

Protocolo de coordinación de actividades empresariales en la carga y descarga de mercancías en la industria química

Título : Protocolo de coordinación de actividades empresariales en la carga y descarga de mercancías en la industria química

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

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

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 : Protocolo específicos de actuación para la mejora de las capacidades técnicas en la planificación preventiva llevada a cabo en las tareas de carga y descarga de mercancía. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación: - Alcance y objetivo. - Descripción y datos del sector. - Metodología y plan de trabajo del proyecto. 2. Identificación de los riesgos asociados a las actividades de carga y descarga de mercancías en el sector químico y de las medidas de prevención. 3. La coordinación de actividades: - Conceptos básicos. - Organización e integración de la prevención. - El deber de información y el deber de cooperación de las empresas concurrentes. - Los medios de coordinación. - Los sujetos intervinientes. 4. Responsabilidades de las empresas concurrentes. - Responsabilidad penal. - Responsabilidad administrativa. - Responsabilidad civil de daños y perjuicios. 5. Recomendaciones y consejos prácticos: - El contrato de transporte/de carga y descarga. - Posibles mejoras en los procedimientos de coordinación - Alquiler de máquinas/equipos para la carga y descarga. - Propuesta de procedimiento estándar. - Documentación recomendada. 6. Anexo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la industria química.

Código Acción : IS-0310/2012

Código Acción : IS-0308/2012

Código Acción : IS-0309/2012

Acción : 7567 - PROTOCOLO DE COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES EN LA CARGA Y DESCARGA DE MERCANCÍAS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA

Acción : 7846 - PROTOCOLO DE COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES EN LA CARGA Y DESCARGA DE MERCANCÍAS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA

Acción : 7722 - PROTOCOLO DE COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES EN LA CARGA Y DESCARGA DE MERCANCÍAS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA

Materias : 2 - Higiene industrial

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

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 : 206 - Fabricación de fibras artificiales y sintéticas

CNAE : 205 - Fabricación de otros productos químicos

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Gestión integrada de la prevención

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Recurso preventivo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Subcontratación

Palabra Clave : Transporte de mercancías

Palabra Clave : Sector químico

Estado : Producto publicado

Prevenición de riesgos laborales en el sector del caucho: diagnóstico de situación

Título : Prevenición de riesgos laborales en el sector del caucho: diagnóstico de situación

Autor Principal : CONSORCIO NACIONAL DE INDUSTRIALES DEL CAUCHO

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

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

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Editor : CONSORCIO NACIONAL DE INDUSTRIALES DEL CAUCHO

Descripción : Estudio diagnóstico sobre la situación en materia preventiva en el sector del caucho con información extraída del trabajo de campo realizado a lo largo de la acción mediante entrevistas a expertos. El contenido es el siguiente: 1. Resumen Ejecutivo. 2. Introducción. 3. El sector del caucho: - Descripción del sector. - Siniestralidad en el sector del caucho. - La situación de la PRL en el sector del caucho. 4. Estudios previos. 5. Objetivos. 6. Metodología. 7. Entrevistas a expertos: - Participantes. - Preguntas. - Respuestas. - Conclusiones. 8. Entrevistas y observación directa: - Participantes. - Metodología. - Puestos. - Riesgos. - Puestos de trabajo y riesgos evaluados. - Agrupación y simplificación. - Conclusiones. 9. Conclusión Estudio. 10. Anexos: - Accidentes de trabajo ATR-4. - Anexo II. Accidentes de trabajo ATR-24. - Anexo III. Normativa. - Anexo IV. Tareas de cada puesto de trabajo. - Anexo V. Evaluación Puestos de trabajo. - Anexo VI. Evaluaciones específicas recomendables. - Anexo VII. Equipos de Protección Individual. - Anexo VIII. Formación recomendable por puesto de trabajo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de caucho.

Código Acción : AS-0237/2014

Código Acción : AS-0236/2014

Código Acción : AS-0234/2014

Acción : PRL EN EL SECTOR DEL CAUCHO: DIAGNOSTICO DE SITUACIÓN, ELABORACIÓN DE MAPA DE RIESGOS EN PROCESOS Y PUESTOS DE TRABAJO Y ENTREGA COMO MATERIAL INFORMATIVO PARA LOS PUNTOS DE RIESGO (2014)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 221 - Fabricación de productos de caucho

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector del plástico y el caucho

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Informe de situación

Palabra Clave : Sector químico

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Técnicas cualitativas

Integración segura de personas con capacidades diferentes en el sector químico

Título : Integración segura de personas con capacidades diferentes en el sector químico

Autor Principal : INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA

Autor Secundario : FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Guía de acción preventiva para estimular la adaptación del puesto de trabajo a personas con discapacidad en el sector de la industria química. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación 2. La industria química: datos del sector y características de los puestos de trabajo. - Descripción y datos del sector. - Características generales de los puestos de trabajo. 3. La inserción laboral de las personas con discapacidad. - Quiero contratar a una persona con discapacidad. - Mapa de inserción. - Recursos. 4. La evaluación de los puestos de trabajo: - Etapas de la evaluación. - Metodologías. - Protocolo de evaluación de puestos de trabajo en la industria química. 5. Recomendaciones para adaptar los puestos de trabajo. - Recomendaciones generales de tipo ergonómico. - Recomendaciones generales por tipo de discapacidad. - Recomendaciones sobre accesibilidad y eliminación de barreras. - Aspectos humanos: preparar la acogida y tratar a una persona con discapacidad. - Recomendaciones por puestos de trabajo. 6. Conclusiones. 7. Referencias. NOTA: Para descargarse el producto deben ponerse en contacto con el servicio de Documentación de la Fundación. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores del sector.

Código Acción : IS-0160/2009

Acción : 3042 - Análisis de barreras físicas y psicosociales y propuesta de reducción de riesgos laborales para el colectivo de personas con capacidades diferentes en el sector de la Industria Química

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Persona con discapacidad

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Trabajadores sensibles

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Sector químico

Estado : Producto publicado

Instrumentos preventivos para la identificación de riesgos y de propuestas de mejora ergonómicas en el sector de químico.

Título : Instrumentos preventivos para la identificación de riesgos y de propuestas de mejora ergonómicas en el sector de químico.

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

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

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 : Informe sobre el procedimiento de actuación que deben llevar a cabo tanto los técnicos como los delegados de prevención en la detección y evaluación de riesgos ergonómicos específicos del sector químico. El objetivo final ha sido crear una metodología de trabajo basado en los siguientes niveles: I. Cuestionario de recogida de información y Lista de comprobación inicial. II. Evaluaciones específicas. III. Métodos cuantitativos. Producto final destinado a empresas, trabajadores, técnicos de prevención y delegados de prevención de la industria química.

Código Acción : IS-0295/2012

Código Acción : IS-0293/2012

Código Acción : IS-0298/2012

Acción : 7525 - Instrumentos preventivos para la identificación de riesgos y de propuestas de mejora ergonómicas en el sector de químico

Acción : 7643 - Instrumentos preventivos para la identificación de riesgos y de propuestas de mejora ergonómicas en el sector de químico

Acción : 7646 - Instrumentos preventivos para la identificación de riesgos y de propuestas de mejora ergonómicas en el sector de químico

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 222 - Fabricación de productos de plástico

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

CNAE : 202 - Fabricación de pesticidas y otros productos agroquímicos

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

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

CNAE : 205 - Fabricación de otros productos químicos

CNAE : 206 - Fabricación de fibras artificiales y sintéticas

CNAE : 211 - Fabricación de productos farmacéuticos de base

CNAE : 212 - Fabricación de especialidades farmacéuticas

CNAE : 221 - Fabricación de productos de caucho

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Técnicas cuantitativas

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Sector químico

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave : Informe de situación

Estado : Producto publicado

Implantación de la cultura preventiva en el sector de los laboratorios

Título : Implantación de la cultura preventiva en el sector de los laboratorios

Autor Principal : ASOCIACIÓN DE LABORATORIOS DE CONSTRUCCIÓN DE ANDALUCÍA

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

Descripción : Estudio sobre la relación entre la salud de los trabajadores del sector de los laboratorios de control de calidad en la construcción en Andalucía y la forma en la que las condiciones laborales les afectan. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Justificación y Objetivos. 3. Metodología aplicada. 4. Caracterización del Sector y normativa aplicable: - Delimitación del Sector. - Características de las empresas del Sector. - Normativa aplicable. 5. Introducción a la Prevención de Riesgos Laborales en el sector: - Conceptos fundamentales sobre PRL. - PRL en el sector de Laboratorios de Control de Calidad. 6. Diagnóstico sectorial en materia Preventiva: - Visión de las Empresas y/o Responsables de PRL: Bloque I Datos de las Empresas. Bloque II Organización de la Prevención y Actividades Preventivas. Bloque III Condiciones de Trabajo. Bloque IV Formación. - Visión de los/as Trabajadores/as: Bloque I Perfil de los/as Trabajadores/as. Bloque II Organización de la Prevención y Actividades Preventivas. Bloque III Condiciones de Trabajo. Bloque IV Formación. 7. Análisis DAFO. 8. Plan de Actuación. Conclusiones y Propuestas. 9. Bibliografía y fuentes de información. Producto destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector en la comunidad autónoma de Andalucía.

Código Acción : IT-0110/2009

Acción : 3757 - Diseño de un plan de actuación para la implantación de la cultura preventiva en el sector de laboratorios

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 21 - Fabricación de productos farmacéuticos

CNAE : 71 - Servicios técnicos de arquitectura e ingeniería; ensayos y análisis técnicos

CNAE : 211 - Fabricación de productos farmacéuticos de base

CNAE : 712 - Ensayos y análisis técnicos

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Sector químico

Palabra Clave : Cultura preventiva

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Andalucía

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Plan de prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Gestión de la calidad

Estado : Producto publicado

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 : MONOGRAFIA

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

