

Exportadas un total de 3 entidades.

Estudio de las causas y propuestas de medidas preventivas para la disminución de la siniestralidad en la industria del vídrio

Título: Estudio de las causas y propuestas de medidas preventivas para la disminución de la siniestralidad en la industria del vídrio

Autor Principal: LABORSALUS MSP, S.L.

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

Descripción: Informe de situación de las condiciones de trabajo en relación con los riesgos laborales en el sector del vidrio. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Justificación finalidad del estudios: - Objetivos y alcance del estudio. 4. Metodología. 5. Vidrio: definición y características del proceso productivo: - El vidrio. - Composición y propiedad del vidrio. - Actividad y proceso productivo. 6. Riesgos laborales en el sector del vidrio plano: - Recepción de la materia prima. - Tratamiento de la materia prima. - Corte y empaquetado. - Almacenamiento y expedición. - Riesgos químicos en la industria del vidrio. 7. Análisis de la situación del sector del vidrio en materia de seguridad y salud: - percepción de los trabajadores del sector. - Percepción de los responsables y expertos del sector en materia de seguridad y salud. 8. Modalidad de la gestión preventiva y su aplicación en el sector. 9. Coordinación de actividades empresariales. 10. Procedimiento de actuación en caso de accidentes: - Papel de los delegados de prevención en la gestión de los accidentes de trabajo. 11. Conclusiones finales. 12. Bibliografía y referencia normativa. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la industria del vidrio.

Código Acción: IS-0115/2009

Acción: 3461 - ESTUDIO DE LAS CAUSAS Y PROPUESTA DE MEDIDAS PREVENTIVAS PARA LA DISMINUCIÓN DE LA SINIESTRALIDAD EN LA INDUSTRIA DEL VIDRIO.

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

CNAE: 231 - Fabricación de vidrio y productos de vidrio

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave: Enfermedad profesional

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Técnicas cuantitativas

Palabra Clave: Técnicas cualitativas

Palabra Clave: Metodología preventiva

Palabra Clave : Delegado de prevención

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave: Sector cerámica y vidrio

Palabra Clave : Siniestralidad

Estado: Producto publicado



Riesgos psicosociales en el sector de la transformación y manipulación del plástico

Título: Riesgos psicosociales en el sector de la transformación y manipulación del plástico

Autor Principal: NOVOTEC CONSULTORES SA

Autor Secundario: FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción: Guía de análisis y evaluación psicosocial en el sector de la transformación y manipulación del plástico. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Descripción del método de evaluación de los factores psicosociales desarrollado por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT). 3. Descripción de los factores psicosociales. 4. Descripción de las variables: sexo, edad, antigüedad y puesto de trabajo. 5. Descripción de los gráficos. 6. Índice de participación. 7. Descripción de los resultados. 8. Descripción de los resultados por puesto de trabajo. 9. Recomendaciones y medidas preventivas por factores. 10. Fichas del puesto de trabajo. 11. Anexos. 12. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción: IS-0040/2007

Acción: 1532 - Análisis de los riesgos ergonómicos y factores psicosociales en el sectro de la transformacion y

manipulacion de plásticos

Materias: 4 - Psicosociología

CNAE: 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

CNAE: 239 - Fabricación de productos abrasivos y productos minerales no metálicos n.c.o.p.

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave : Participación

Palabra Clave: Carga mental

Palabra Clave: Siniestralidad

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave: Metodología preventiva

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave: Recomendaciones

Palabra Clave: Condiciones de trabajo

Palabra Clave: Riesgo psicosocial

Palabra Clave: Psicosociología

Estado: Producto publicado



Riesgos ergonómicos en el sector de la transformación y manipulación del plástico

Título: Riesgos ergonómicos en el sector de la transformación y manipulación del plástico

Autor Principal: NOVOTEC CONSULTORES SA

Autor Secundario: FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción: Guía de análisis y evaluación ergonómica en el sector de la transformación y manipulación del plástico. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Ergonomía. 3. Lesiones músculo-esqueléticas de las extremidades superiores y cuello. Método RULA. 4. Lesiones músculo-esqueléticas de las extremidades inferiroes y otros. Método LEST. 5. Lesiones músculo-esqueléticas dorsolumbares. Manipulación manual de cargas. 6. Lesiones músculo-esqueléticas y esfuerzos. 7. Puestos de trabajo tipo. 8. Tareas tipo. 9. Recomendaciones generales. 10. Bibliografía. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción: IS-0040/2007

Acción: 1532 - Análisis de los riesgos ergonómicos y factores psicosociales en el sectro de la transformacion y

manipulacion de plásticos

Materias: 3 - Ergonomía

CNAE: 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

CNAE: 239 - Fabricación de productos abrasivos y productos minerales no metálicos n.c.o.p.

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Siniestralidad

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave: Recomendaciones

Palabra Clave: Herramienta

Palabra Clave: Lesiones dorsolumbares

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave : Riesgo ergonómico

Palabra Clave: Trastornos musculoesqueléticos

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave: Ergonomía

Estado: Producto publicado