

Exportadas un total de 6 entidades.

Estudio diagnóstico de riesgos laborales en los trabajos de montaje y mantenimiento de instalación eléctricas: sector de montaje y mantenimientos industriales

Título: Estudio diagnóstico de riesgos laborales en los trabajos de montaje y mantenimiento de instalación eléctricas: sector de montaje y mantenimientos industriales

Autor Principal: CONSULTORIA DE SEGURIDAD ACCION 6, SL

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

Descripción: Estudio que analiza el grado de implantación de la prevención de riesgos laborales en los trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos del estudio. 3. Metodología. 4. Resultados obtenidos en los cuestionarios: - Responsables y Técnicos de Prevención de Riesgos Laborales. - Mandos intermedios. - Operarios. 5. Resultados obtenidos en las entrevistas: - Responsables de Prevención de Riesgos Laborales. - Mandos intermedios. - Delegados Sindicales o Secretarios de Seguridad y Salud. Producto final destinado prioritariamente a empresas de mantenimiento y montaje de instalaciones eléctricas.

Código Acción: IS-0144/2009

Acción: 3343 - MANUAL DE PRL PARA EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL: CONTENIDOS DE LA TPC PARA EL SECTOR DEL METAL. Especialidad de trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

Materias: 6 - Formación, información y comunicación

CNAE: 43 - Actividades de construcción especializada

CNAE: 432 - Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Sector de la construcción

Palabra Clave : Metodología preventiva

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave: Técnicas cualitativas

Palabra Clave : Informe de situación

Palabra Clave: Recurso preventivo

Palabra Clave: Cuestionario

Palabra Clave: Riesgo eléctrico



Estudio diagnóstico: Riesgos laborales en los trabajosde montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas sector de montajes y mantenimiento industrial

Título: Estudio diagnóstico: Riesgos laborales en los trabajosde montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas sector de montajes y mantenimiento industrial

Autor Principal: CONSULTORIA DE SEGURIDAD ACCION 6, SL

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

Descripción: Resumen sobre las conclusiones del estudio diagnóstico de los riesgos laborales en los trabajos relacionados con el montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas. Producto final destinado prioritariamente a empresas del sector.

Código Acción: IS-0144/2009

Acción: 3343 - MANUAL DE PRL PARA EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL: CONTENIDOS DE LA TPC PARA EL SECTOR DEL METAL. Especialidad de trabajos de montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas.

Materias: 6 - Formación, información y comunicación

CNAE: 432 - Instalaciones eléctricas, de fontanería y otras instalaciones en obras de construcción

CNAE: 43 - Actividades de construcción especializada

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Sector metalúrgico

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave: Cuestionario

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave: Recurso preventivo

Palabra Clave: Estadísticas

Palabra Clave : Informe de situación

Palabra Clave : Riesgo eléctrico



Estado de situación en Navarra de la seguridad y salud en las operaciones de manteniemiento

Título: Estado de situación en Navarra de la seguridad y salud en las operaciones de manteniemiento

Autor Principal: ASOCIACIÓN DE LA INDUSTRIA DE NAVARRA

Autor Secundario: CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE NAVARRA (CEN)

Descripción: Guía informativa sobre la importancia de actuaciones seguras en las labores de mantenimiento de los lugares de trabajo con el fin de evitar riesgos innecesarios para los trabajadores en las instalaciones donde se desarrolle la actividad laboral. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Metodología del estudio. 3. Desarrollo del estudio. - Organización de la empresa. - Riesgos de la actividad de mantenimiento. - Formación del personal de mantenimiento. - Actividades para controlar los riesgos en mantenimiento. 4. Resumen de aspectos más significativos: - Organización de la empresa. - Riesgos de la actividad de mantenimiento. - Formación del personal de mantenimiento. - Gestión del mantenimiento. - Actividades para controlar los riesgos en mantenimiento. 5. Aspectos de mejora detectados. 6. Buenas prácticas. 7. Anexo I: cuestionario empleado para el estudio. Producto final destinado prioritariamente e empresas y trabajadores de la Comunidad Foral de Navarra.

Código Acción: IT-0018/2010

Acción: 4711 - Identificación y divulgación de procedimientos de intervención segura en operaciones de mantenimiento.

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave: Organización del trabajo

Palabra Clave: Lugar de trabajo

Palabra Clave: Buenas prácticas

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave: Formación en prevención

Palabra Clave: Cuestionario

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave: Comunidad Foral de Navarra



Objetivo...La Prevención: Buenas prácticas en el almacenamiento de productos químicos

Título: Objetivo...La Prevención: Buenas prácticas en el almacenamiento de productos químicos

Autor Principal: COMISIONES OBRERAS CANTABRIA

Autor Secundario: CONSEJO CÁNTABRO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Descripción: Guía de buenas prácticas sobre el almacenamiento adecuado de productos químicos peligrosos. Los contenidos son las siguientes: 1. Introducción. 2. Símbolos de peligro y características de las sustancias y preparados peligrosos. 3. Incompatibilidades entre productos. 4. Clasificación y definición de los principales envases. 5. Criterios generales en el almacenamiento de productos químicos. 6. Productos químicos con reglamentación específica: • Líquidos inflamables y combustibles. • Óxido de etileno. • Gases comprimidos, licuados o disueltos a presión. • Cloro. • Amoniaco anhidro. • Almacenamiento de líquidos corrosivos. • Almacenamiento de líquidos tóxicos. • Almacenamiento de fertilizantes a base de nitrato amónico con alto contenido de nitrógeno. 7. Actuación ante fugas y derrames. 8. Bibliografía. 9. Anexo: Check-list sobre condiciones de almacenamiento de los productos químicos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Cantabria.

Código Acción: IT-0335/2008

Acción: 2406 - Promoción de la Prevención de riesgos laborales en la sociedad cantabra actual mediante el asesoramiento de trabajadores y delegados de prevención y así promover el cumplimiento de la normativa.

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Almacenamiento

Palabra Clave: Buenas prácticas

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave: Etiqueta de seguridad

Palabra Clave: Sustancias peligrosas

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave : Agente químico

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria

Palabra Clave: Cuestionario



Estudio sobre la incidencia de los accidentes por vuelco

Título: Estudio sobre la incidencia de los accidentes por vuelco

Autor Principal: FUNDACIÓN FUNDAGRO-UAGN

Autor Secundario: CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE NAVARRA (CEN)

Descripción: Informe sobre la siniestralidad referida a los accidentes de trabajo por vuelco de tractores y demás maquinaria agrícola, siendo ésta una de las causas más importantes de baja laboral en el sector agrícola. El contenido es el siguiente: 1. Introducción: - Objeto del estudio. - Origen del tractor y la importancia de éste en la agricultura actual. - Grado de mecanización del sector agrario en España. 2. Tipos de tractores y maquinaria agrícola: - Clasificación según la legislación española. - Clasificación según eficiencia energética. - Clasificación según el tipo de rueda. 3. Censo de tractores y maquinaria agrícola en España: - Maquinaria agrícola inscrita. - Tractores. - Motocultores y motomáquinas. - Máquinas automotrices. - Maquinaria arrastrada y suspendida. - Remolques. 4. Accidentes de trabajo con tractor y maquinaria agrícola en España: - Siniestralidad del tractor y maquinaria agrícola en España. - Siniestralidad del tractor y maquinaria agrícola por vuelco. - Índice de mortalidad en accidentes por vuelco de tractores y maquinaria agrícola. 5. Tipos de vuelcos e incidencia de los mismos. 6. Factores de riesgo. 7. Conclusiones. Anexo Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector agrícola de la Comunidad Foral de Navarra.

Código Acción: IT-0008/2011

Acción: 5935 - Asistencia técnica en la prevención de los accidentes por atrapamientos por vuelco en tractores y maquinaria agrícola.

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 01 - Agricultura; ganadería; caza y servicios relacionados con las mismas

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Normativa

Palabra Clave: Sector agrícola

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Investigación de accidentes

Palabra Clave: Cuestionario

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave: Tractores

Palabra Clave : Sector agroalimentario

Palabra Clave: Conductor

Palabra Clave: Sector del transporte

Palabra Clave: Siniestralidad

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave: Comunidad Foral de Navarra



Buenas prácticas en el uso adecuado de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Estudio de necesidades.

Título: Buenas prácticas en el uso adecuado de los equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Estudio de necesidades.

Autor Principal: HEAD TRAINING CONSULTORES, S.L.

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

Descripción: Informe de resultados del proceso de detección de necesidades formativas e informativas del proyecto de buenas prácticas en el uso adecuado de equipos de trabajo en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción: - Siniestralidad año 2006. - ¿Por qué hacer el proyecto y el estudio?. - Los trabajos de las empresas de ADEMI. - Metodología y objetivos del estudio. 2. Ficha técnica: 3. Resultados obtenidos en las encuestas, por funciones: - Técnicos y responsables de prevención de riesgos laborales. - Mandos intermedios. - Operarios. 4. Conclusiones encuestas y entrevistas: 5. Conclusiones de los Comités Técnicos y paneles de expertos. 6. Anexo Cuestionarios: - Cuestionario dirigido a Técnicos y Responsables de Prevención. - Cuestionario dirigido a Mandos Intermedios y Delegados de Prevención. - Cuestionario dirigido a Operarios 7. Anexo Entrevistas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción: IS-0090/2006

Acción : 1321 - BUENAS PRÁCTICAS EN EL USO ADECUADO DE EQUIPOS DE TRABAJO EN EL SECTOR DE MONTAJES Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Materias: 7 - Metodologías de prevención

CNAE: 281 - Fabricación de maquinaria de uso general

CNAE: 28 - Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Seguridad

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave: Herramienta

Palabra Clave: Buenas prácticas

Palabra Clave: Siniestralidad

Palabra Clave : Estudios

Palabra Clave: Entrevista

Palabra Clave : Estadísticas

Palabra Clave: Cuestionario