Exportadas un total de 18 entidades.

Atmósferas explosivas

Título: Atmósferas explosivas

Autor Principal: HEAD TRAINING CONSULTORES, S.L.

Autor Secundario : ADEMI

Descripción: Atmósferas explosivas

Código Acción: IS-0033/2003

Acción: 549 - MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS DE PREVENCIÓN DE LOS PRINCIPALES RIESGOS LABORALES

EN ELSECTOR MONTAJE Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

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: Medidas preventivas

Palabra Clave : Documentación

Palabra Clave: Real Decreto 681/2003

Palabra Clave: Espacio confinado

Palabra Clave : Atmósferas explosivas



Manual atmósferas explosivas

Título: Manual atmósferas explosivas

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE LA CORUÑA (CEC)

Autor Secundario: CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE GALICIA (CEG)

Descripción: Guía informativa sobre productos e instalaciones en los que exista riesgo de atmósferas explosivas. La guía recoge todas aquellas dudas y preguntas sobre los riesgos inherentes que este tipo de riesgo por exposición se plantean entre fabricantes, instaladores y usuarios ATEX. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué es una atmósfera explosiva? 2. ¿Qué significa "directivas de nuevo enfoque"? 3. ¿Por qué se denominan directivas ATEX 100 y ATEX 137? 4. ¿Qué equipos instalados en atmósferas explosivas se ven afectados por las directivas ATEX? 5. ¿Cómo se clasifican los equipos instalados en atmósferas explosivas? 6. ¿Qué hace falta para poner en el mercado un equipo ATEX? 7. ¿Qué es un organismo notificado? 8. ¿Qué requisitos esenciales de seguridad son aplicables? 9. ¿Cómo se puede certificar un equipo ATEX? 10. ¿Cómo están marcados los equipos ATEX? 11. ¿Qué requisitos son necesarios para la puesta en el mercado? 12. ¿Qué modos de protección existen para los equipos ATEX? 13. ¿A partir de qué fecha es obligatorio el marcado ATEX? 14. ¿Qué tipos de instalaciones se consideran ATEX? 15. ¿Cuáles son las obligaciones del empresario? 16. ¿Cómo debe realizarse la evaluación de riesgos en atmósferas Explosivas? 17. ¿Qué datos de las sustancias se deben conocer? 18. ¿Qué debe analizarse para estimar la presencia de atmósfera explosiva? 19. ¿Qué fuentes de ignición se deben considerar? 20. ¿Cómo se clasifican las zonas? 21. ¿Cómo se relacionan las zonas de riesgo con los equipos ATEX? 22. ¿Qué medidas adicionales deben tomarse para reducir el riesgo de explosión? 23. ¿Cómo se adecuan los equipos e instalaciones a las directivas ATEX? 24. ¿Qué directivas son aplicables a instalaciones en minería? Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en la Comunidad Autónoma de Galicia.

Código Acción: IT-0161/2010

Acción: 4587 - Gabinete de asesoramiento y asistencia técnica en prevención de riesgos laborales, para Pymes (hasta 49 trabajadores).

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave: Sustancias peligrosas

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave: Normativa

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave: Atmósferas explosivas

Palabra Clave : Sector de la minería

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Galicia

Palabra Clave: Exposición



Manual de formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo de operador de mantenimiento eléctrico y/o mecánico en actividades extractivas de interior

Título: Manual de formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo de operador de mantenimiento eléctrico y/o mecánico en actividades extractivas de interior

Autor Principal: CARAC SIGLO XXI, SL

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

Descripción: Manual formativo sobre las acciones preventivas y de control de riesgos en las actividades y puestos de trabajo relacionados con el mantenimiento de instalaciones eléctricas y mecánicas en actividades relacionadas con la extracción de minerales en interiores. Los contenidos son los siguientes: 1. Definición de trabajos: - Introducción. -Actividades anteriores al comienzo de los trabajos. - Actividades llevadas a cabo durante el trabajo propiamente dicho. -Actividades posteriores a la finalización de los trabajos. 2. Técnicas preventivas y de protección específicas al puesto de trabajo: - Introducción. - Riesgos y medidas preventivas de protección asociados a los desplazamientos hasta los talleres de mantenimiento o los tajos de explotación. - Riesgos y medidas preventivas y de protección asociados a las operaciones generales de mantenimiento. - Riesgos y medidas preventivas y de protección en el mantenimiento eléctrico y mecánico. -Riesgos y medidas preventivas y de protección asociados a los trabajos de electrificación de galerías generales y secundarias. Mantenimiento de instalaciones de exterior. - Riesgos y medidas preventivas y de protección asociados a las operaciones de manipulación manual de cargas. - Riesgos residuales asociados a la maquinaria especificados en sus manuales de instrucciones. - Medidas de prevención y protección indicadas por los fabricantes de los equipos para la realización del mantenimiento. - Posibles prescripciones o limitaciones impuestas a los talleres de reparación y/o mantenimiento. - Medidas incorporadas a las maquinas en caso de adecuación a las disposiciones establecidas en el anexo I del RD 1215/1977 - Equipos de protección colectiva e individual. - Primeros auxilios. - Plan de emergencia y evacuación. 3. Equipos, herramientas y medios auxiliares: - Herramientas manuales. - Máquinas-herramientas. - Elementos auxiliares. -Máquinas e instalaciones. - Elementos de seguridad asociados a máquinas y equipos. - Requisitos generales que deben cumplir los manuales de instrucciones de la maquinaria. - Algunos equipos auxiliares. 4. Control y vigilancia del funcionamiento de instalaciones: - Dispositivos de control y vigilancia del funcionamiento de equipos móviles de carga y transporte. - Dispositivos de seguridad para el control y vigilancia del funcionamiento de equipos de arranque puntual (minadores). - Control y vigilancia del sostenimiento y saneo. - Control de atmósfera de una mina. 5. Interferencias con otras actividades: - Introducción. Protocolos - procedimientos establecidos cuando se ejecuten trabajos de reparación, revisión y mantenimiento en presencia de otro personal. - Procedimientos de consignación de máquinas o instalaciones. -Procedimientos para realizar trabajos en cintas transportadoras. - Procedimientos para la manipulación mecánica de cargas en una mina. - Procedimiento para realizar trabajos en espacios confinados. - Procedimientos de trabajo para realizar cambios de neumáticos de camión o pala en los tajos. - Procedimiento para ejecutar trabajos eléctricos. - Procedimientos para las revisiones periódicas eléctricas. - Procedimientos para las paradas planificadas de ventilación principal. -Procedimiento para los trabajos con cesta elevadora. - Procedimientos para los trabajos de soldadura autógena y oxicorte en el interior de la mina. - Procedimiento de trabajo de soldadura eléctrica manual con arco. 6. Normativa y legislación: -Normativa. - Instrucciones de trabajo. - Disposiciones internas de seguridad. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores que realizar labores de extracción de minerales en interiores.

Código Acción: IS-0139/2010

Acción: 4764 - DESARROLLO DE LOS ITINERARIOS FORMATIVOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LOS PUESTOS DE OPERADOR DE MANTENIMIENTO ELECTRICO Y OPERADOR DE MANTENIMIENTO MECÁNICO EN ACTIVIDADES EXTRACTIVAS

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial **Formato**: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave: Herramienta

Palabra Clave : Plan de evacuación

Palabra Clave: Plan de emergencia

Palabra Clave: Primeros auxilios

Palabra Clave: Instalación

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Manipulación manual de cargas

Palabra Clave : Soldadura

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave: Trabajo en interiores

Palabra Clave : Sector de la minería

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave: Riesgo físico

Palabra Clave: Riesgos laborales



Atmósferas explosivas: guía para la implantación de la normativa ATEX dirigida a los industriales de panadería

Título: Atmósferas explosivas: guía para la implantación de la normativa ATEX dirigida a los industriales de panadería

Autor Principal: SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario: CEOE CEPYME CANTABRIA

Descripción: Guía informativa sobre los procesos de tramitación e implantación de la normativa sobre atmósferas explosivas en las empresas del sector de la panadería industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos. 3. Conceptos y nociones básicas. 4. Actuaciones para la gestión del riesgo de explosión: - Evaluar los riesgos de explosión que se detecten. - Clasificar las zonas de trabajo en las que se produzcan atmósferas explosivas. - Establecer e implantar las medidas de prevención. - Coordinar los trabajos cuando en un mismo centro de trabajo concurran varias empresas. - Señalizar las áreas en las que puedan formarse atmósferas explosivas. 5. Documento de protección contra explosiones. 6. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente e empresas y trabajadores de la Comunidad autónoma de Cantabria.

Código Acción: IT-0025/2010

Acción: 4829 - GUÍA PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA NORMATIVA ATEX DIRIGIDA A LOS INDUSTRIALES DE LA

PANADERÍA (ACIPAN)

Materias: 2 - Higiene industrial

CNAE: 107 - Fabricación de productos de panadería y pastas alimenticias

CNAE: 10 - Industria de la alimentación

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave: Sustancias peligrosas

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave: Sector agroalimentario

Palabra Clave: Plan de seguridad y salud

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave: Normativa

Palabra Clave: Atmósferas explosivas

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria



Seguridad en espacios confinados. Riegos y medidas de prevenión

Título: Seguridad en espacios confinados. Riegos y medidas de prevenión

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

Autor Secundario: CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

Descripción: Jornada sobre seguridad en espacios confinados, los riesgos existentes y medidas preventivas a aplicar, celebrada en Palma el 8 de octubre de 2009. La ponencia ha sido la siguiente: 1. Objetivos de la jornada. 2. Conceptos, definiciones y ejemplos. 3. Riesgos más frecuentes. 4. Medidas preventivas y procedimientos de trabajo seguros. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Baleares.

Código Acción: IT-0407/2008

Acción: 2186 - DIVULGACIÓN, INFORMACIÓN Y APOYO PARA EL MEJOR CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA DE

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Materias: 6 - Formación, información y comunicación

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Jornada

Palabra Clave: Riesgo físico

Palabra Clave: Atmósferas explosivas

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave: Espacio confinado

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de las Islas Baleares



Atmósferas explosivas. (ATEX) de acuerdo con el real Decreto 681/2003

Título: Atmósferas explosivas. (ATEX) de acuerdo con el real Decreto 681/2003

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

Autor Secundario: CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

Descripción: Jornada sobre atmósferas explosivas (ATEX) de acuerdo al Real Decreto 681/203, celebrada en Palma el 22 de octubre de 2009. La ponencia ha sido la siguiente: 1. Marco Reglamentario y Directivas ATEX. 2. Clasificación de zonas. 3. Ejemplos fotográficos. 4. Documento de Protección Contra Explosiones. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Baleares.

Código Acción: IT-0407/2008

Acción: 2186 - DIVULGACIÓN, INFORMACIÓN Y APOYO PARA EL MEJOR CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA DE

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Materias: 6 - Formación, información y comunicación

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Agente químico

Palabra Clave: Jornada

Palabra Clave: Atmósferas explosivas

Palabra Clave: Comunidad Autónoma de las Islas Baleares

Palabra Clave: Señalización

Palabra Clave: Explosión

Palabra Clave: Lugar de trabajo

Palabra Clave: Incendios

Palabra Clave: Documentación

Palabra Clave : Normativa



Cuaderno sindical: Situaciones de emergencia e incendios

Título: Cuaderno sindical: Situaciones de emergencia e incendios

Autor Principal: UNIÓN SINDICAL DE CCOO DE ARAGÓN

Autor Secundario: CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción: Cuaderno informativo sobre la forma de actuar en un centro de trabajo frente a un incendio o en situaciones de emergencia. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué son las emergencias? 2. Incendios. 3. Normativa ATEX. 4. Guía de control sindical. 5. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a delegados de prevención, empresas y trabajadores de la Comunidad de Aragón.

Código Acción: IT-0433/2008

Acción: 2827 - ASESORÍA TÉCNICA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y SALUD LABORAL

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Recurso preventivo

Palabra Clave : Inspección de Trabajo y Seguridad Social

Palabra Clave : Plan de emergencia

Palabra Clave: Atmósferas explosivas

Palabra Clave: Incendios

Palabra Clave: Emergencias

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón



Atmósferas explosivas: Guía de actuación para la implantación de la normativa ATEX en el sector de las Áreas de Servicios

Título : Atmósferas explosivas: Guía de actuación para la implantación de la normativa ATEX en el sector de las Áreas de Servicios

Autor Principal: SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario: CEOE CEPYME CANTABRIA

Descripción : Atmósferas explosivas: Guía de actuación para la implantación de la normativa ATEX en el sector de las

Áreas de Servicios

Código Acción: IT-0079/2011

Acción : 6367 - GUÍA DE ACTUACIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE LA NORMATIVA ATEX EN EL SECTOR DE LAS

ESTACIONES DE SERVICIO. ESTUDIO DE SITUACIÓN Y PROPUESTAS DE ACTUACIÓN

Materias: 2 - Higiene industrial

CNAE: 561 - Restaurantes y puestos de comidas

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector hostelería

Palabra Clave: Lugar de trabajo

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Explosión

Palabra Clave: Normativa

Palabra Clave: Atmósferas explosivas

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria



[Recopilación] Memorias de talleres informativos

Título: [Recopilación] Memorias de talleres informativos

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE PONTEVEDRA

Autor Secundario: CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE GALICIA (CEG)

Descripción : [Recopilación] Memorias de talleres informativos

Código Acción: IT-0180/2011

Acción: 6318 - Gabinete de asesoramiento y asistencia técnica en prevención de riesgos laborales, para Pymes (hasta 49

trabajadores)

Materias: 6 - Formación, información y comunicación

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Riesgo eléctrico

Palabra Clave: Plataformas elevadoras

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave: OHSAS 18002

Palabra Clave: Primeros auxilios

Palabra Clave: Atmósferas explosivas

Palabra Clave: Enfermedad profesional

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Investigación de accidentes

Palabra Clave: Comunidad Autónoma de Galicia



Adecuación en seguridad de equipos de trabajo en las industrias auxiliares del automóvil

Título: Adecuación en seguridad de equipos de trabajo en las industrias auxiliares del automóvil

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción: Guía informativa sobre los riesgos a los que están expuestos los trabajadores del sector de la automoción y las medidas preventivas a aplicar para evitarlos y/o minimizarlos. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Definición de industria auxiliar del automóvil. 3. Análisis de la industria del automóvil en España. 4. Diferencias entre el real decreto de usuario y fabricante. 5. R.D. 1644/2008. Nueva directiva de máquinas (2006/42/CE) 6. R.D.1215/97. Disposiciones mínimas de seguridad equipos de trabajo. 7. Otras directivas aplicables. 8. ATEX. 9. Normas une en armonizadas. 10. Evaluación del riesgo. Seguridad funcional mediante UNE en 62061 y UNE en ISO 13849-1. 11. Función de parada. 12. Modificaciones sustanciales en máquinas. 13. Instalaciones de máquinas - automatización de procesos. 14. Técnicas de moldeo de plásticos. 15. Estampación en frío. 16. Elementos comerciales de seguridad. 17. Bibliografía. 18. Anexo – listas chequeo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la fabricación de componentes del automóvil en la Comunidad autónoma de Aragón.

Código Acción: IT-0199/2013

Acción: 100008729 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias: 6 - Formación, información y comunicación

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Herramienta

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave: Normativa

Palabra Clave: Sector del automóvil

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Palabra Clave: Información

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave: Equipo de trabajo

Palabra Clave: Marcado CE

Palabra Clave: Procedimientos

Palabra Clave: Responsabilidades

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Seguridad industrial



Guía técnica para la seguridad y salud en atmósferas explosivas

Título: Guía técnica para la seguridad y salud en atmósferas explosivas

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario: CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción: Guía de acción preventiva sobre los riesgos que sufren los trabajadores expuestos a atmósferas explosivas. Los contenidos son los siguientes: 1. Conceptos básicos y definiciones. 2. Ámbito de aplicación. 3. Evaluación de los riesgos de explosión. 4. Áreas en las que pueden formarse atmósferas explosivas. 5. Prevención y protección contra explosiones. 6. Requisitos para los equipos de trabajo. 7. Señalización de seguridad. 8. Obligación de coordinación. 9. Documento de protección contra explosiones. Producto final destinado prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en la comunidad autónoma de Aragón.

Código Acción: IT-0146/2006

Acción: 1377 - GABINETE TÉCNICO DE PRL EN PYMES

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Documentación

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Comunidad Autónoma de Aragón

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Señalización de seguridad

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave: Atmósferas explosivas



Prevención de riesgos desde la seguridad industrial

Título: Prevención de riesgos desde la seguridad industrial

Autor Principal: ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

Autor Secundario: INSTITUTO CANARIO DE SALUD LABORAL

Descripción: Análisis de la normativa vigente en la actualidad referida a la seguridad industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Seguridad industrial. 2. RD 1215/1997 Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. 3. RD 2267/2004, del 3 de diciembre por el que se aprueba el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales. 4. RD 681/2003, de 12 de junio sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo. 5. RD 842/2002, de 2 de agosto por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. 6. RD 379/2001, de 6 de abril por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus ITC. 7. RD 769/1999, de 7 de Mayo de 1999, relativa a los equipos de presión y modifica el RD 1244/1979, de 4 de Abril de 1979, que aprobó el Reglamento de aparatos a presión. 8. Mantenimiento industrial. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Canarias.

Código Acción: IT-0174/2006

Acción: 1405 - OFICINA DE PREVENCION DE RIESGOS LABORALES 2007

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Canarias

Palabra Clave: Agente químico

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave: Incendios

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave: Seguridad industrial

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave: Real Decreto 681/2003

Palabra Clave: Real Decreto 1215/1997

Palabra Clave: Real Decreto 1254/1999

Palabra Clave: Normativa



Adaptación de una fábrica de harinas a la normativa ATEX

Título: Adaptación de una fábrica de harinas a la normativa ATEX

Autor Principal: ASOCIACIÓN INDUSTRIAL DE CANARIAS

Autor Secundario: INSTITUTO CANARIO DE SALUD LABORAL

Descripción : Adaptación de una fábrica de harinas a la normativa ATEX

Código Acción: IT-0121/2005

Acción: 1140 - OFICINA PARA ASESORAMIENTO EN PRL 2006

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 106 - Fabricación de productos de molinería, almidones y productos amiláceos

CNAE: 10 - Industria de la alimentación

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Acciones correctoras

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave: Sector harinero



Guía XVII: prevención de riesgos de trabajos eléctricos en alta tensión

Título: Guía XVII: prevención de riesgos de trabajos eléctricos en alta tensión

Autor Principal : FEDERACIÓN ASTURIANA DE EMPRESARIOS (FADE)

Autor Secundario: INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCION DE RIESGOS LABORALES

Descripción : Guía XVII: prevención de riesgos de trabajos eléctricos en alta tensión

Código Acción: IT-0109/2005

Acción: 1128 - HERRAMIENTAS PARA LA PROMOCIÓN NORMATIVA Y TÉCNICA DE LA PREVENCIÓN DE REISGOS

LABORALES EN EL SECTOR METAL (5ª FASE)

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Sistema de protección colectiva

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave: Atmósferas explosivas

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave: Trabajo en alta tensión



Guía de buenas prácticas para la implantación de la normativa ATEX en el sector de pinturas y tintas de imprimir

Título: Guía de buenas prácticas para la implantación de la normativa ATEX en el sector de pinturas y tintas de imprimir

Autor Principal: SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario: FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción: Estudio de situación y propuestas de mejora frente a la implantación de la normativa específica en el sector de pinturas y tintas de impresión. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos y descripción de la metodología de trabajo. 3. Principios básicos. 4. Requisitos legales para el cumplimiento de la normativa ATEX. 5. Estudio técnico: estudio de situación, particularización de la normativa ATEX en el sector de pinturas y tintas de imprimir. 6. Estudio cualitativo del sector de pinturas y tintas de imprimir. 7. Resultados. Estado de situación del sector respecto al RD 681/2003. 8. Propuestas de mejora para una buena implantación de la normativa ATEX. 9. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción: IS-0071/2007

Acción : 1563 - Guía de buenas prácticas para la implantación de la normativa ATEX en el sector de pinturas y tintas. Estudio de situación y propuestas de mejora

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

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

CNAE: 20 - Industria química

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector fabricación de pinturas y similares

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave: Atmósferas explosivas

Palabra Clave: Técnicas cualitativas

Palabra Clave: Normativa

Palabra Clave: Buenas prácticas



Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales

Título: Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales

Autor Principal: CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario: CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción: Recopilación de 2 ponencias realizadas en Zaragoza el 11 de diciembre del 2008 en el desarrollo de la ación: 1ª Ponencia. "Seguridad en instalaciones robotizadas: mando de emergencias en establecimientos industriales". Ponente José María Embid Pueyo, Ingeniero Técnico Industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué es un robot industrial? 2. Tipos de configuraciones robots industriales. 3. Sistemas de Impulsión de los robots industriales. 4. Componentes de un robot industrial. 5. Aplicaciones industriales. 6. Riesgos específicos de los robots. 7. Normativa técnica. 8. Medidas de seguridad. 2ª Ponencia. "Mando en emergencias en establecimientos industriales" Ponente: Eduardo J. Sánchez Álvarez, Ingeniero en Organización Industrial Ingeniero Técnico Químico. Los contenidos de la ponencia son los siguientes: 1. El mando en las emergencias. 2. Comunicaciones en emergencias. 3. Niveles de mando y dirección de emergencias. 4. Principios básicos de intervención. 5. Zonas que se deben considerar en una intervención. 6. Seguridad y control en intervenciones. 7. Delegar en situaciones de emergencia. 8. Procedimientos para la toma de decisiones. 9. Juicio crítico post-incidente. 10. Grandes emergencias. 11. Intervenciones con materias peligrosas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la CCAA de Aragón.

Código Acción: IT-0174/2007

Acción: 1666 - Gabinete técnico de prevención y seguridad industrial de Pymes

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave: Atmósferas explosivas

Palabra Clave: Emergencias

Palabra Clave: Mando intermedio

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave: Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave: Subcontratación

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón



Cuaderno sindical: Situaciones de emergencia e incendios

Título: Cuaderno sindical: Situaciones de emergencia e incendios

Autor Principal: UNIÓN SINDICAL DE CCOO DE ARAGÓN

Autor Secundario: CONSEJO ARAGONÉS DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Descripción: Cuaderno informativo sobre la planificación preventiva cuyo objetivo es la elaboración del plan de emergencias. Los contenidos son los siguientes: 1. ¿Qué son las emergencias? 2. Incendios. 3. Normativa ATEX. 4. Guía de Control Sindical. 5. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la CCAA de Aragón.

Código Acción: IT-0176/2007

Acción: 1668 - Asesoría Técnica en prevención de riesgos laborales y salud laboral

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave: Riesgos laborales

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave: Plan de emergencia

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave : Atmósferas explosivas

Palabra Clave: Incendios

Palabra Clave: Emergencias

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón



Guía prevención de riesgos laborales en atmósferas explosivas

Título: Guía prevención de riesgos laborales en atmósferas explosivas

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

Autor Secundario: CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL DE MADRID (CEIM-CEOE)

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

Descripción: Breve guía de acción preventiva para dar a conocer los riesgos a los que están expuestos los trabajadores que desarrollan su actividad en atmósferas explosivas, y las medidas preventivas y de control específicas para este tipo de ambiente según la normativa vigente. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Definición. 3. Espacios Atex en centros de trabajo. 4. Zonas de riesgo. 5. Obligaciones y actuaciones del empresario. 6. Medidas Preventivas. 7. Equipos de trabajo.) 8. Anexo: Modelo de permiso de trabajo en emplazamiento Atex 9. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunicad de Madrid.

Código Acción: AT-0123/2014

Acción: Mantenimiento y Desarrollo del Gabinete Técnico y Legal de Prevención de Riesgos Laborales (2014)

Materias: 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE: 000 - Multisectorial

Formato: MONOGRAFÍA

Soporte: Digital

Idioma: CASTELLANO

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave: Responsabilidades

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave: Normativa

Palabra Clave: Medidas preventivas

Palabra Clave: Atmósferas explosivas

Palabra Clave: Comunidad Autónoma de Madrid