

Exportadas un total de 12 entidades.

Medidas preventivas a adoptar por los instaladores de placas de energía fotovoltaica y fototérmica

Título : Medidas preventivas a adoptar por los instaladores de placas de energía fotovoltaica y fototérmica

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción : Guía de acción preventiva dirigida a instaladores de equipamientos de energía solar fotovoltaica y de energía solar térmica, estructurada según la tipología de instalación, solar térmica o fotovoltaica, o en función de los trabajos específicos para cada una de ellas. El contenido de la guía es el siguiente: 1. Introducción. 2. Descripción del sector: - Aprovechamiento de la radiación solar. - Tipología. - Situación actual en España. - La tecnología. - Usos y aplicaciones. - Descripción de la actividad. 3. Normativa aplicable: - Normativa aplicable general. - Normativa aplicable específica de prevención. 4. Estudio de los riesgos a los que son expuestos los instaladores de placas de energía solar fototérmica y fotovoltaica: - Riesgos generales. - Riesgos específicos. 5. Características que deben de tener y normativas mínimas de protección tanto colectiva como individual: - Medidas de protección colectiva. - Medidas de protección individual. 6. Protocolos: - Protocolos seguros de trabajo y actuaciones frente a situaciones de riesgo generadas por el proceso de trabajo en las diferentes de empresas que participan en la creación y posterior mantenimiento del Parque generador de energía eléctrica a través de paneles solares. - Determinar protocolos seguros de trabajo y actuaciones frente a situaciones de riesgo generadas por el proceso de trabajo en las instalaciones de paneles en edificios y plataformas independientes. 7. Contenidos necesarios de los planes formativos. Requerimientos físicos y de salud: - Propuesta de contenidos de los planes formativos. - Requerimientos físicos y de salud que deben poseer los Instaladores. 8. Formas seguras de trabajo en la instalación de las estructuras pesadas: - El Código Técnico de la Edificación (CTE). - Formas seguras de trabajo con estructuras pesadas. Producto final destinado prioritariamente e empresas y trabajadores de la comunidad de Aragón.

Código Acción : IT-0139/2012

Acción : 7467 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Trabajo en tensión

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Protocolos de actuación

Palabra Clave : Instalación

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sector energético

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

¿Cómo asumir el empresario de Pymes y autónomos la prevención de riesgos laborales en su empresa ?

Título : ¿Cómo asumir el empresario de Pymes y autónomos la prevención de riesgos laborales en su empresa ?

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción : Jornada realizada por MAZ Sociedad de prevención que indica las pautas a seguir por parte de la empresa y del trabajador autónomo en los casos que éstos deban asumir la gestión de la prevención de riesgos en el centro de trabajo. Producto final destinado prioritariamente a empresas, trabajadores, autónomos de la Comunidad de Aragón.

Código Acción : IT-0139/2012

Acción : 7467 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Responsabilidades

Palabra Clave : Jornada

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Trabajador autónomo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

Guía actualizada para la adecuación de equipos de trabajo

Título : Guía actualizada para la adecuación de equipos de trabajo

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción : Guía informativa sobre las adecuación de los equipos de trabajo a las condiciones reales de los trabajadores en su puesto de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción: - Introducción. - Antecedentes legislativos. - Contenidos del Trabajo. 2. Referencias legislativas genéricas: - Legislaciones referencia. - Normativa Básica. - Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales. - Ley 54/2003 de reforma del marco normativo de Ley 31/1995 sobre prevención de riesgos laborales. - Real Decreto 486/1997 sobre seguridad y salud en los lugares de trabajo. 3. Seguridad en Máquinas Nuevas: - Definiciones. - Evaluación de la Conformidad. - Declaración de Conformidad CE. - Examen CE de tipo. 4. Legislación relativa a la Adecuación de Equipos de Trabajo: - Real Decreto 1215/1997. - R.D. 2177/2004. - Escaleras. - Andamios. - Acceso y posición mediante cuerdas. 5. Evaluación del riesgo. Categorías de seguridad: - Determinación del PL. - Aplicación. 6. Normas UNE-EN: - Normas UNE-EN Armonizadas. - Listado de normativa UNE EN de tipo A y B en vigor. 7. Seguridad en Equipos de Trabajo. Anexo 1 del RD 1215/1997: - Órganos de accionamiento. - Puesta en marcha. - Parada de emergencia. - Dispositivos de protección. - Caída de objetos y proyecciones. - Dispositivos de captación o extracción. - Equipos donde se sitúan los trabajadores. - Riesgos por estallido o rotura de herramientas. - Riesgos de accidente por contacto mecánico. - Iluminación. - Partes del equipo con temperaturas elevadas. - Dispositivos de alarma. - Dispositivos separación fuentes energía. - Señalización. - Riesgos de incendio y explosión. - Riesgos eléctricos. - Ruidos, vibraciones y radiaciones. - Líquidos corrosivos o a alta temperatura. - Herramientas manuales. 8. Elementos comerciales de seguridad: - Interruptores de seguridad. - Sistemas de protección optoelectrónicos y cámaras. - Elementos neumáticos e hidráulicos. - Cerramientos perimetrales. - Autómata de seguridad. - Módulos programables. 9. Anexos I y II. NOTA: Debido al peso del producto no es posible subirlo a la Web para que pueda ser descargado. En el caso de que el usuario esté interesado en este producto debe ponerse con el Dpto. Técnico - Área Documentación de la Fundación. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la comunidad autónoma de Aragón.

Código Acción : IT-0168/2010

Acción : 4975 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Etiqueta de seguridad

Palabra Clave : Mercado CE

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Estado : Producto publicado

Guía técnica para la evaluación de riesgos y procedimientos de trabajo seguro en conformado de metales, forja y fundición

Título : Guía técnica para la evaluación de riesgos y procedimientos de trabajo seguro en conformado de metales, forja y fundición

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción : Guía de acción preventiva que describe los conceptos básicos sobre procedimientos, técnicas y herramientas relacionadas con los trabajos de conformado de metales, identificando los riesgos específicos y estableciendo una evaluación de riesgos para los diferentes puestos de trabajo afectados. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción: - Objeto. - Antecedentes. - Siniestralidad del sector. 2. Conformado de metales: - Procesos de conformado. - Técnicas y herramientas de conformado. 3. Identificación y evaluación de riesgos: - Riesgos generales en procesos de conformado. - Riesgos principales en procesos de fundición de metales. - Riesgos principales en procesos de forja. - Evaluación general de riesgos laborales. Modo de actuación. 4. Normas básicas de procedimiento y medidas de seguridad aplicables a los procesos de conformado de metales: - Medidas de protección general para procesos de conformado de metales. - Medidas de protección en procesos de fundición de metales. - Medidas de protección en procesos de forja de metales. - Actuaciones generales para el control de los riesgos. 5. Legislación y reglamentación técnica: - Referencias legales en materia de prevención, seguridad e higiene en el trabajo. - Listado de legislación y normativa aplicable. 6. ANEXOS. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la comunidad autónoma de Galicia.

Código Acción : IT-0168/2010

Acción : 4975 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Medicina del trabajo

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Galicia

Estado : Producto publicado



Estudio sobre buenas prácticas en empresas con baja tasa de accidentalidad (BTA), para la creación de un modelo de excelencia en la gestión de la seguridad y salud

Título : Estudio sobre buenas prácticas en empresas con baja tasa de accidentalidad (BTA), para la creación de un modelo de excelencia en la gestión de la seguridad y salud

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción : Estudio sobre buenas prácticas en empresas con baja tasa de accidentalidad (BTA), para la creación de un modelo de excelencia en la gestión de la seguridad y salud

Código Acción : IT-0085/2011

Acción : 6312 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Empresa

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Modelo de excelencia

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

Manual de Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales en Empresas del Sector Metal en Obras de Construcción

Título : Manual de Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales en Empresas del Sector Metal en Obras de Construcción

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción : Manual de Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales en Empresas del Sector Metal en Obras de Construcción

Código Acción : IT-0085/2011

Acción : 6312 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Trabajo vertical

Palabra Clave : Subcontratación

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

Guía descriptiva sobre las medidas preventivas que se deben tomar en el sector de la madera y la fabricación de mueble

Título : Guía descriptiva sobre las medidas preventivas que se deben tomar en el sector de la madera y la fabricación de mueble

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción : Guía descriptiva sobre las medidas preventivas que se deben tomar en el sector de la madera y la fabricación de mueble

Código Acción : IT-0085/2011

Acción : 6312 - Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 162 - Fabricación de productos de madera, corcho, cestería y espartería

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Polvo

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Sector de la madera

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Estado : Producto publicado

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

Estado : Producto publicado

Innovación en la comunicación en prevención de riesgos laborales

Título : Innovación en la comunicación en prevención de riesgos laborales

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Editor : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción : Guía sobre la innovación en la comunicación en materia de salud laboral como herramienta para ayudar a las empresas a mejorar sus procesos de comunicación de prevención de riesgos entre sus trabajadores. La guía permite elaborar un plan estratégico de comunicación en Prevención de Riesgos Laborales, e incluye ejemplos sobre cómo mejorar la comunicación en prevención para conseguir la reducción de la siniestralidad laboral. El contenido es el siguiente: 1. La comunicación corporativa hoy: - La comunicación en las organizaciones. - Informar y convencer para implicar. - La comunicación como estrategia. - La comunicación eficaz. - Big data- issues management- social business. - El Plan de Comunicación. - Hablamos de Reputación. 2. Seguridad y Salud Laboral: - 20 años de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales (1995/2015), un largo camino. - Planificación. 3. Comunicación y Prevención de Riesgos Laborales: - Comunicación y PRL. - La rentabilidad. - Obligación y conveniencia. - Obligaciones de la empresa en materia de comunicación y Prevención de Riesgos Laborales. - Obligaciones de los trabajadores en materia de comunicación y Prevención de Riesgos Laborales. - Coordinación de actividades empresariales. - La comunicación de prevención, por escrito. - Los responsables. - Comunicación de crisis. 4. Estudio sobre comunicación y Prevención de Riesgos Laborales, en la actualidad: - Metodología para la elaboración del presente estudio. - Fase conceptual. - Fase de planificación y diseño. - Fase empírica. - Fase analítica. - Fase de comunicación y difusión. 5. Resultados obtenidos. 6.- Herramientas de innovación en comunicación: - Herramienta de gestión. - Herramientas para la comunicación interna y externa. 7. Buenas prácticas: - Cookiebox – Gamificación. Hunting Riskies. - Ecoteck. SRLD. - metro7. Edificación singular y construcción sostenible. - Opel España. “GM Hoy”. - Setesca. App y geolocalizador. - Supermercados Simply. “My Simply”. 8. Conclusiones: - Recomendación de realización de un Plan de Comunicación. - Otras recomendaciones. 9. Bibliografía. Producto informativo destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Aragón.

Código Acción : AT-0118/2014

Acción : ASISTENCIA TÉCNICA SOBRE INNOVACION EN LA COMUNICACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (2014)

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Cultura preventiva

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Tecnologías de la Información y Comunicación

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Pequeña y mediana empresa

Seguridad vial: Manual dirigido a pymes y autónomos

Título : Seguridad vial: Manual dirigido a pymes y autónomos

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Editor : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción : Manual dirigido a Pymes y autónomos que no están relacionados directamente a nivel profesional como la logística, transporte, pero que realizan su actividad profesional con dependencia de un vehículo, como comerciales y profesionales del medio rural. Ofrece directrices y pautas para crear buenas prácticas que permitan los desplazamientos seguros y reducir y/o minimizar la siniestralidad y los accidentes de tráfico en horario laboral. El contenido es el siguiente: 1. Introducción: - Definiciones. - Accidentes en laborales de tráfico. Cifras 2014. 2. Normativa de aplicación. 3. Factores de riesgo: - Factor humano. - Infraestructuras viales. - Condiciones ambientales. - El vehículo. - La gestión de la actividad empresarial. 4. Medidas preventivas: - Relativas al conductor. - Relativas al vehículo. - relativas a las infraestructuras viales y condiciones ambientales. - Relativas a la gestión preventiva. 5. Buenas prácticas en materia de seguridad en empresas. 6. Propuestas de mejora: - Elaborar un Plan de Seguridad Vial en la empresa. - Otras acciones a realizar. 7. Bibliografía. 8. Anexos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Aragón.

Código Acción : AT-0117/2014

Acción : Gabinete Técnico de Prevención y Seguridad Industrial de PYMES (2014)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Seguridad Vial

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Accidente de tráfico

Palabra Clave : Conductor

Palabra Clave : Accidente in itinere

Guía sobre tecnologías innovadoras para el cumplimiento de las obligaciones en materia de prevención de riesgos laborales

Título : Guía sobre tecnologías innovadoras para el cumplimiento de las obligaciones en materia de prevención de riesgos laborales

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Editor : CONFEDERACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA ARAGONESA

Descripción : Guía informativa sobre las tecnologías que pueden ser aplicadas a la gestión de la prevención de riesgos laborales y contribuir a la reducción de la siniestralidad y a la mejora de las condiciones de las personas trabajadoras, pero mostrando además los nuevos riesgos asociados a este tipo de tecnologías. El contenido es el siguiente: 1. Presentación. 2. Introducción: - No hablamos de evolución tecnológica, sino de revolución tecnológica. - ¿Cómo nos afecta esta revolución? - El papel de las PYMES. 3. Justificación de la guía. 4. Objetivos de la guía. 5. Antecedentes: - ¿Cuáles son las obligaciones de la empresa? - ¿Qué Tecnologías de la Información están en uso actual para la PRL? - Ejemplo en una empresa de construcción. - Ejemplo de una empresa de rehabilitación de edificios. 6. El papel de las TICs en la PRL: - La aparición del "tecnoestrés". - Nuevos riesgos laborales que surgen con el uso de las TICs. 7. Las tecnologías innovadoras: - ¿Qué entendemos por tecnologías innovadoras? - Ejemplos de casos de uso de estas tecnologías innovadoras dentro de la PRL. - El Internet de las Cosas. - Big Data. - Realidad virtual, aumentada y mixta. - Drones. - Fabricación aditiva (impresión 3D). - Un paso más allá de lo que ya conocemos. 8. Fichas. Casos de uso y aplicación: - Índice de fichas. - Explicación de una ficha tipo. 9. Conclusiones de la guía: - Primeros pasos para la aplicación de las tecnologías innovadoras en materia de prevención de riesgos laborales. - Ejemplo de metodología de aplicación. - Recomendaciones. 10. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Aragón.

Código Acción : AT2017-0070

Acción : GABINETE TÉCNICO DE PREVENCIÓN Y SEGURIDAD INDUSTRIAL DE PYMES

Materias : 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Cantabria

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Tecnologías de la Información y Comunicación

Palabra Clave : Pequeña y mediana empresa

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Análisis de riesgos

Palabra Clave : Programa de actuaciones preventivas

Real Decreto 171/2004 en materia de coordinación de actividades empresariales dirigido a autónomos del sector metal

Título : Real Decreto 171/2004 en materia de coordinación de actividades empresariales dirigido a autónomos del sector metal

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 y las medidas preventivas a aplicar de los trabajadores autónomos en el sector del metal y en condiciones de subcontratación o concurrencia de actividades. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Concepto del trabajador autónomo. 3. Normativa legal sobre el autónomo en prevención: - Ley 20/2007, del Estatuto del Trabajador Autónomo. - Ley 31/95, de Prevención de riesgos Laborales. - Ley 32/2006, Reguladora de la Subcontratación en el sector de la construcción. - Real Decreto Legislativo 5/2000, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley sobre Infracciones y Sanciones en el Orden Social. - Real Decreto 171/2004, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales. - Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción. 4. Otros textos de referencia: - NTP 919 Coordinación de actividades empresariales. - Documento de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo, sobre Trabajadores Autónomos. Coordinación de actividades preventivas (2010). 5. Obligaciones generales: - Autónomos sin asalariados. - Trabajadores autónomos. - Autónomos con asalariados. 6. Infracciones y sanciones: 7. El autónomo y la PRL. - Autónomo y concurrencia. - Análisis de características de autónomo concurrente. 8. Coordinación de actividades empresariales: - Concurrencia de trabajador autónomo con los trabajadores por cuenta ajena o con otros trabajadores autónomos. - Concurrencia de trabajadores de varias empresas en un centro de trabajo del que un trabajador autónomo es titular. - Concurrencia de un autónomo con los trabajadores de otras empresas de la que una de ellas es titular y/o principal del centro de trabajo. - Autónomo que contrata a otras empresas o autónomos para desarrollar tareas de su propia actividad. - Autónomo que es contratado por empresa principal para tareas pertenecientes a la propia actividad de ésta. 9. Particularidades de los trabajos en obras de construcción: - Coordinación de actividades empresariales en la construcción. - Coordinador de seguridad. - Autónomos sin asalariados. - Autónomos con asalariados. - Fundación del Metal para la Formación, Cualificación y Empleo. 10. Bibliografía: Anexo. Real decreto 171/2004. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de 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 : Obligaciones

Palabra Clave : Subcontratación

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Coordinación de seguridad y salud

Palabra Clave : Sanciones

Palabra Clave : Infracción

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Responsabilidades

Palabra Clave : Sector metalúrgico

Palabra Clave : Trabajador autónomo

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Aragón

Palabra Clave : Información

Estado : Producto publicado

