

Exportadas un total de 3 entidades.

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

