

Exportadas un total de 2 entidades.

Guía prevención de riesgos laborales en máquinas de construcción

Título : Guía prevención de riesgos laborales en máquinas de construcción

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 aquellos trabajos de construcción en los que se utilicen maquinaria, desde la adquisición de la misma por parte del empresario, hasta las labores de limpieza y mantenimiento de las mismas. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Definiciones. 3. Obligaciones del empresario. 4. Documentación de los equipos de trabajo. 5. Disposiciones mínimas aplicables a los equipos de trabajo. 6. Riesgos y medidas preventivas en máquinas de construcción: - Sierra circular o sierra de mesa. - Radial. - Retroexcavadora. - Taladro eléctrico tipo Hilti. - Cortadora de material cerámico. - Hormigonera. - Grupo electrógeno - generador. 7. Normativa. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad 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 : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Sector de la construcción

Acción de mejora sobre los riesgos laborales específicos en el sector de fabricación de piensos compuestos para animales

Título : Acción de mejora sobre los riesgos laborales específicos en el sector de fabricación de piensos compuestos para animales

Autor Principal : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE ALIMENTOS COMPUESTOS PARA ANIMALES (CESFAC)

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Editor : CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE ALIMENTOS COMPUESTOS PARA ANIMALES (CESFAC)

Descripción : Informe de resultados que muestra el mapa de riesgos laborales existentes en las fábricas de piensos compuestos para animales. El contenido es el siguiente: 1. Datos económicos del sector. 2. Diagnóstico accidentabilidad. 3. Mapa de riesgos: definición: - Objetivos y metodología. - Definición del proceso productivo. - Sistemas de valoración. - Recogida de datos, cuestionario. 4. Resultados: - Conclusiones por empresas. - Conclusiones por trabajadores. 5. Riesgos ligados a las instalaciones, equipos de trabajo y productos: - Instalaciones generales. - Instalaciones especiales presentes en las fábricas de piensos. - Riesgos relacionados con los equipos de trabajo. - Riesgos derivados de los productos utilizados. 6. Riesgos ligados a los procesos de trabajo. 7. Orientaciones preventivas: - Medidas preventivas para la mejora de las condiciones de seguridad. - Medidas preventivas para la mejora de las condiciones higiénicas. - Condiciones preventivas para la mejora de las condiciones ergonómicas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de fabricación de piensos industriales.

Código Acción : AS-0040/2015

Código Acción : AS-0041/2015

Código Acción : AS-0045/2015

Acción : ACCIÓN DE MEJORA SOBRE LOS RIESGOS LABORALES ESPECÍFICOS EN LA FABRICACIÓN DE PIENSOS COMPUESTOS PARA ANIMALES (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 109 - Fabricación de productos para la alimentación animal

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Informe de resultados

Palabra Clave : Instalación

Palabra Clave : Sector agroalimentario

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Riesgo físico

