

Exportadas un total de 2 entidades.

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

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

Autor Principal : HEAD TRAINING CONSULTORES, S.L.

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

Descripción : Vídeo formativo multilingüe sobre los riesgos específicos y las medidas preventivas a adoptar en el sector de montajes y mantenimiento industrial. Los contenidos son los siguientes: 1. Equipos de actuación eléctrica. 2. Equipos de actuación mecánica. 3. Equipos de actuación en construcción. 4. Equipos auxiliares. 5. Vehículos. 6. Pequeña herramienta. 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 : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 281 - Fabricación de maquinaria de uso general

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

Formato : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Idioma : ÁRABE

Idioma : RUMANO

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Vehículos

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Trabajador

Palabra Clave : Buenas prácticas

Estado : Producto publicado

[Recopilación] Vídeos informativos del Gabinete de Prevención de Riesgos Laborales de CEA

Título : [Recopilación] Vídeos informativos del Gabinete de Prevención de Riesgos Laborales de CEA

Autor Principal : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE ANDALUCÍA (CEA)

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE ANDALUCÍA (CEA)

Editor : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE ANDALUCÍA (CEA)

Descripción : Recopilación de 6 vídeos sobre buenas prácticas y diversas aplicaciones para la integración de la prevención de riesgos en los procedimientos de producción de grandes empresas de Andalucía. Los vídeos son los siguientes: - Vídeo nº 1 Empresa ATLANTIC COPPER: La compañía metalúrgica cuenta con un procedimiento específico de control de energías llamado LOTOTO. Esta técnica consta de 6 pasos que se aplica cuando es necesario intervenir en instalaciones y equipos que puedan contener energías peligrosas (electricidad, presión, etc.), aislando y eliminando el riesgo. - Vídeo nº 2 Empresa CEPSA: La compañía petrolera muestra el procedimiento de parada programada: uno de los momentos de mayor nivel de actividad y movimiento en el interior de las instalaciones, durante el que se suceden múltiples operaciones de mantenimiento, planificación y coordinación de actividades conforme a los requisitos de seguridad y calidad establecidos. - Vídeo nº 3 Empresa HEINEKEN ESPAÑA: La empresa de bebidas muestra el nivel de integración de la prevención a través de los DCS (sistemas de control diarios). Se trata de reuniones diarias que se mantienen al inicio de cada jornada de trabajo, donde se comienza hablando de los indicadores de gestión de la compañía (calidad, seguridad, medio ambiente, producción..), incluyendo, por tanto, la seguridad en el trabajo. - Vídeo nº 4 Empresa MAGTEL: La empresa de ingeniería, construcción y operación de proyectos a principios de 2015 puso en marcha un nuevo sistema de revisiones de seguridad en obras, basado en el método IPAL (Indicador de Prevención de Accidentes Laborales). Con esta metodología se buscaba actuar de manera preventiva e individualizada en función de cada puesto de trabajo, con inspecciones específicas in situ, dependiendo del tipo de riesgo. - Vídeo nº 5 Empresa MANZANILLA OLIVE, S.C.A La cooperativa de aceite de oliva muestra como los diferentes equipos de trabajo existentes en sus instalaciones cumplen una serie de principios de seguridad recogidos específicamente en el RD 1215/1997 sobre Equipos de Trabajo. El objetivo es poner a disposición de los trabajadores equipos seguros es fundamental a la hora de evitar accidentes potencialmente graves. Esta actuación debe ser continua en la empresa, estableciendo operaciones de mantenimiento y revisiones sobre esos equipos. - Vídeo nº 6 Empresa NAVANTIA La empresa dedicada a la construcción naval civil y militar alberga en la Bahía de Cádiz más de un millón y medio de metros cuadrados destinados a tres centros de operaciones. Debido al alto riesgo de su actividad, mantiene una filosofía de mejora continua de prevención de riesgos laborales. Entre sus buenas prácticas destaca el Permiso de Trabajo Especial, un formato único implantado de manera sistematizada para evaluar los riesgos de cada trabajo y establecer las medidas preventivas necesarias. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Andalucía.

Código Acción : AT-0142/2014

Acción : GABINETE TÉCNICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y DE PROMOCIÓN DE LA CULTURA PREVENTIVA (2014)

Materias : 6 - Formación, información y comunicación

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Andalucía

Palabra Clave : Información

Palabra Clave : Asesoría técnica

Palabra Clave : Documentación

Palabra Clave : Políticas de seguridad y salud laboral

Palabra Clave : Sistema de gestión integrada de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Empresa

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Instalación

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

