

Exportadas un total de 3 entidades.

Trabajo en altura

Título : Trabajo en altura

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Vídeo informativo sobre las características de los trabajos en altura y los riesgos ante caídas y las medidas preventivas asociadas a dicha actividad. El contenido del vídeo es el siguiente: 1. Definición de los EPI denominados anticaídas. 2. El arnés anticaídas como EPI fundamental anticaídas. 3. Descripción de los dispositivos anticaídas. 4. Usos y prácticas laborales correctas con EPI anticaídas. 5. Identificación de dispositivos anticaídas. 6. Instalación y medidas complementarias previas al uso. 7. Utilización. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción. 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.

Código Acción : IS-0015/2010

Acción : 4677 - DESARROLLO DE CONTENIDOS AUDIOVISUALES EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

CNAE : 41 - Construcción de edificios

Formato : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Caídas al mismo nivel

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Arnés de seguridad

Palabra Clave : Caídas a distinto nivel

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Riesgos laborales

Estado : Producto publicado

[Recopilación] Videos píldoras informativas PRL

Título : [Recopilación] Videos píldoras informativas PRL

Autor Principal : CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL DE OURENSE

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE GALICIA (CEG)

Descripción : [Recopilación] Videos píldoras informativas PRL

Código Acción : IT-0177/2011

Acción : 6371 - 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 : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Caídas a distinto nivel

Palabra Clave : Caídas al mismo nivel

Palabra Clave : Atrapamiento

Palabra Clave : Riesgo físico

Estado : Producto publicado

[Recopilación vídeos] Caídas y aplastamientos

Título : [Recopilación vídeos] Caídas y aplastamientos

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

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

Editor : CONFEDERACIÓN EMPRESARIAL DE MADRID (CEIM-CEOE)

Descripción : Exposición de casos prácticos de accidentes con base real en los que se analizan las causas por malas prácticas y las consecuencias de los mismos así como las medidas de prevención y control que se deberían de haber aplicado. Los casos son los siguientes: Video 1. Aplastamiento por portón. Manejo correcto e incorrecto de puertas y portones. Video 2. Caída desde cubierta. Reparación y mantenimiento de cubiertas frágiles. Video 3. Caída desde plataforma. Uso de transpaletas para mercancías. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Madrid.

Código Acción : AT-0081/2015

Acción : PROMOCIÓN DEL CONOCIMIENTO EN MATERIA PREVENTIVA Y EL CONOCIMIENTO DE LA SINIESTRALIDAD CON BASE REAL (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : DOCUMENTO AUDIOVISUAL

Soporte : Digital

Duración : Video 1: 3 min.; Vídeo 2: 4 min. 14 seg.; Vídeo 3: 2.min. 25 seg.

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Caídas a distinto nivel

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Caídas al mismo nivel

Palabra Clave : Atrapamiento

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Lesiones

Palabra Clave : Informe de deficiencias

Palabra Clave : Investigación de accidentes

