

Herramientas electrónicas: el recurso de seguridad y salud del futuro

FUENTE OSHA

04/12/2015 DESTACADA

https://osha.europa.eu/es/highlights/e-tools-safety-and-health-resource-future

Las herramientas electrónicas («e-tools») son interactivas y ofrecen resultados adaptados al usuario. Las utilizadas en el ámbito de la seguridad y la salud en el trabajo pueden, por ejemplo, identificar peligros y riesgos en el lugar de trabajo y ofrecer soluciones para la prevención de riesgos. Por otra parte, también se puede controlar la utilización de tales herramientas y evaluar su eficacia y funcionalidad.

Unión de Mutuas obtiene la acreditación de calidad asistencia QH dos estrellas

FUENTE PREVENCION y S.S.L. (alertas)

14/01/2016 DESTACADA

 $\frac{\text{http://www.economia3.com/2016/01/14/65610-union-de-mutuas-obtiene-la-acreditacion-de-calidad-asistencia-qh-dos-estrellas/}{}$

Para la obtención de esta acreditación, Idis aplica un sistema de reconocimiento de la calidad, diseñado por un grupo de expertos del sector sanitario, que ha identificado y ponderado todas las certificaciones, premios nacionales e internacionales y reconocimientos a la excelencia y la calidad que ha sabido impulsar, conseguir y mantener de forma continua Unión de Mutuas.

La directora adjunta de Union de Mutuas, Teresa Blasco, ha recordado el impacto que tiene la calidad en la salud de los trabajadores accidentados, las empresas y la competitividad y sostenibilidad del sistema. Para Blasco "la calidad es una apuesta por la mejora continua de la eficiencia de nuestro sistema de gestión, por mejorar día a día todos los servicios que prestamos".



SERVICIO DE INFORMACIÓN PROPORCIONADO POR EL ÁREA DE PREVENCIÓN DE UNIÓN DE MUTUAS

La innovación como estrategia y factor de competitividad en PRL (jornada)

FUENTE INSHT (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo)

28/01/2016

DESTACADA

http://goo.ql/r9rXpN

La Innovación aplicada de forma sistemática en la definición y aplicación de una estrategia planificada de la empresa que integre la Seguridad y Salud y que a la vez convierta estos atributos en los pilares de la empresa sostenible es, a nuestro parecer, la formula aplicable en el momento actual de madurez de las organizaciones; esta Gestión del Conocimiento que se enzarza y da sentido a la cadena de valor, permite a la empresa orientar el futuro mediante una hoja de ruta cuyo norte viene orientado por la responsabilidad y tiene su cuna en la ética.

Consultar el enlace para ver el programa y calendario de la jornada en el INSHT.

El Consell impulsa un plan de Riesgos Laborales que alcanza 227.000 empresas

FUENTE ABC

29/01/2016 DESTACADA

http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=2089074

Según el plan, a partir del mes de febrero todas las empresas podrán descargar a través de la web del Invassat su informe anual de siniestralidad laboral.

En él figurará la relación de accidentes en jornada de trabajo con baja, las enfermedades profesionales comunicadas, accidentes in itinere y accidentes sin baja, así como la comparativa con la media de la siniestralidad de su actividad económica y la media de la Comunitat durante 2015.

De esta forma, en el caso de no haber sufrido siniestros o enfermedades laborales, las empresas podrán obtener un certificado que lo acredite.

Según ha explicado Cristina Moreno, quieren que "este certificado sea el inicio para la creación a medio plazo de un índice de calidad y de buenas prácticas para las empresas".

Este informe permitirá clasificar a las empresas en grupos y niveles según el número de siniestros, de manera que aquellas que superen unos determinados niveles de incidencia recibirán una notificación del Invassat y una visita de técnicos de prevención de este organismo de la Generalitat.



Nuevos retos en seguridad y salud en el lugar de trabajo y el trabajo

FUENTE OSHA

del futuro

23/11/2015

https://osha.europa.eu/es/highlights/new-developments-workplace-and-future-work

Las evoluciones en el mercado laboral y la introducción de las nuevas tecnologías están influyendo en los puestos y los métodos de trabajo. La externalización participativa en línea o crowdsourcing promoverá la deslocalización fuera de las oficinas tradicionales. El uso de sustancias para estimular la productividad solo podrá ir en aumento, dentro de un entorno laboral cada vez más competitivo. Asimismo, la robótica y la inteligencia artificial continúan evolucionando a un ritmo cada vez más acelerado.

Los drones, nuevos aliados para la prevención de riesgos en tareas forestales

FUENTE PREVENCIONAR.COM

04/01/2016

 $\frac{\text{http://prevencionar.com/2016/01/04/los-drones-nuevos-aliados-para-la-prevencion-de-riesgos-entareas-forestales/}{}$

Una novedosa aplicación está teniendo la tecnología de los drones para mejorar la seguridad en las tareas forestales. Los trabajadores pueden ahora observar en video la ejecución de sus operaciones forestales y así mejorar sus procedimientos y lograr que sus acciones sean más seguras.

Minimizar los actos inseguros en las tareas forestales a través de vigilancias aéreas, es el objetivo central del programa preventivo Drones, que lleva adelante Forestal Mininco (Chile) y que beneficia a los trabajadores de sus Empresas de Servicios, conocidas por la sigla EESS, quienes se desempeñan diariamente en tareas forestales.

Los aparatos no tripulados sobrevuelan, grabando y haciendo fotografías en zonas de trabajo de difícil acceso en las que se desarrollan operaciones críticas, llamadas así porque deben ser ejecutadas bajo estrictas normas de seguridad para controlar los riesgos inherentes a ellas. Tal es el caso del trabajo en torres de madereo, volteo con motosierras, estrobado y labores en canchas de acopio, así como la operación de máquinas y ángulos de instalación de cables. La seguridad de los trabajadores que participan en estas laborales es fundamental, y de ahí la decisión de Forestal Mininco de incorporar esta nueva tecnología punta.



"DUMBO": Un nivelador de carga que marca un hito en el manejo de cargas suspendidas

FUENTE ERGA Bibliográfico

11/01/2016

https://www.yumpu.com/es/document/view/49017412/asturias-prevencion-26/11

Este equipo es fruto de un ambicioso proyecto de I+D+i. Se trata de una máquina que, conectada al gancho de la grúa, es capaz de acortar o alargar las cadenas o eslingas mediante órdenes remotas emitidas con una botonera de telemando tipo grúa, evitando que los operarios tengan que estar continuamente manipulando la carga suspendida y convirtiendo así la operación de nivelado de cargas en una operación segura y rápida. El nuevo equipo se encuadra en el sector industrial de elevación de cargas con grúas, tanto grúas torre de obra, como grúas pluma o cualquier otro tipo de grúa, admitiendo multitud de aplicaciones, que se comentan en detalle.

Lego Serious Play, metodología aplicada por PrevenControl a la Prevención de Riesgos Laborales

FUENTE PREVENCION y S.S.L. (alertas)

20/01/2016

 $\frac{\text{http://www.noticiasdeagencias.com/2016/1/20/lego-serious-play-metodologia-aplicada-prevencontrol-prevencion-riesgos-laborales-3118.asp}{}$

Dado que las capacitaciones de prevención de riesgos laborales (PRL) deben realizarse periódicamente, PrevenControl apuesta por explorar nuevas metodologías a fin de no parecer repetitivos y caer en la monotonía. El uso de LEGO puede ser una alternativa para presentar las normas de seguridad de manera innovadora y obtener un alto impacto.

PrevenControl dispone de facilitadores acreditados en la metodología Lego Serious Play para poder prestar estos servicios, ofreciendo una opción novedosa e interesante para sus formaciones y acciones de sensibilización



Glosario interactivo de PRL

FUENTE ERGAONLINE

21/01/2016

http://www.uco.es/servicios/dgppa/images/prevencion/glosarioprl/

La Universidad de Córdoba ha publicado un Glosario Interactivo de Prevención de Riesgos Laborales, con objeto de facilitar un acceso inmediato a los conceptos básicos de la prevención de riesgos. El acceso se puede hacer por orden alfabético o por materia y, para cada término, presenta una ficha que incluye, además de la definición, las fuentes legislativas, información complementaria y documentación adicional.

Protección efectiva (y barata) frente al polvo de sílice respirable

FUENTE ERGAONLINE

21/01/2016

http://www.cdc.gov/niosh/docs/wp-solutions/2015-185/pdfs/2015-185.pdf

Además del tradicional uso de guantes, gafas y mascarillas de protección frente al polvo de sílice en la construcción para evitar exposición a la gran cantidad de polvo respirable de sílice que se genera en las operaciones de corte, existe una medida de protección colectiva que es la utilización de agua para reducir la formación de polvo, que no siempre es fácil de aplicar. NIOSH recomienda en estecaso una solución simple y eficaz: la conexión de la sierra a un aspirador.

La seguridad y la salud como materia de enseñanza en la educación infantil: guía para el profesorado

FUENTE Boletín Informativo Documentación Técnica INVASSAT

29/01/2016

http://goo.gl/XbM2ab

Educación infantil constituye una etapa educativa orientada a lograr un desarrollo integral y armónico de la persona en los distintos planos: físico, emocional, afectivo, social y cognitivo, y a procurar los aprendizajes que contribuyen y hacen posible dicho desarrollo.