



ip

BOLETÍN INFORMACIÓN
PREVENCIÓN



01/12/2019 - 31/12/2019

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

El Big Data, herramienta clave en salud laboral y prevención de riesgos

FUENTE PREVENCIÓN y S.S.L. (alertas)

26/12/2019

DESTACADA

<https://www.redaccionmedica.com/secciones/privada/el-big-data-herramienta-clave-en-salud-laboral-y-prevencion-de-riesgos--8808>

El conocimiento derivado de la aplicación del Big Data es de gran ayuda en la toma de decisiones en los diferentes entornos laborales ya que es una herramienta de primer orden en la prevención y en la predicción de problemas de salud en el puesto de trabajo. Así se ha puesto de manifiesto en la jornada organizada por Foro Recursos Humanos y Globality Health en la Fundación Pons de Madrid, en la que tuvo lugar la sesión "Big data vs Salud: límites y ventajas".

Guía para la gestión preventiva de las instalaciones de los lugares de trabajo

FUENTE INSST (Instituto Nacional de Salud y Seguridad en el Trabajo)

23/12/2019

DESTACADA

<https://www.insst.es/-/guia-para-la-gestion-preventiva-de-las-instalaciones-de-los-lugares-de-traba-1>

El documento selecciona once de las instalaciones de servicio o protección de uso más extendido en un lugar de trabajo.

Para cada una de las instalaciones, resume y simplifica las distintas fases por las que pasan desde su diseño hasta el fin de servicio, según los requisitos establecidos en la normativa de seguridad industrial.

Se indican los aspectos normativos más relevantes que deben cumplir relacionados con la puesta en funcionamiento, la conservación y el buen uso de la instalación.

Unión de Mutuas en el Congreso de Traumatología Laboral Setla 2019

FUENTE AMAT.ES

13/12/2019

DESTACADA

https://www.amat.es/noticias/union_de_mutuas_en_el_congreso_de_traumatologia_laboral_setla_2019.3php

Profesionales sanitarios de Unión de Mutuas han presentado dos comunicaciones centradas en la gestión de la seguridad del paciente y en la técnica anestésica de la microdissectomía para una hernia de disco lumbar.



ip

BOLETÍN INFORMACIÓN
PREVENCIÓN



01/12/2019 - 31/12/2019

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

Hans-Horst Konkolewsky: "Debemos de mejorar nuestra capacidad tecnológica, pero pensando siempre en las personas"

FUENTE PREVENCIÓN y S.S.L. (alertas)

03/12/2019

DESTACADA

<https://www.spri.eus/es/basque-industry-comunicacion/hans-horst-konkolewsky-debemos-de-mejorar-nuestra-capacidad-tecnologica-pero-pensando-siempre-en-las-personas/>

La Industria 4.0 es una gran oportunidad para la prevención de riesgos laborales. Creo que la prevención la tenemos que afrontar con anticipación, pero también con preparación. En las últimas décadas la automatización ha propiciado una reducción de accidentes laborales, pero ha generado un aumento de otro tipo de problemas relacionados con la economía y el mercado laboral. La digitalización va a suponer un cambio en los trabajos y en la funcionalidad de los propios trabajadores, lo que tendrá un impacto, también en lo que se refiere a la seguridad.

Más seguridad y protección de la salud para los trabajadores expuestos a la sílice libre

FUENTE AMAT.ES

02/12/2019

DESTACADA

<https://tinyurl.com/qpjeae2>

Unión de Mutuas ha acogido hoy una jornada sobre la "Repercusión de la nueva consideración legal de la sílice libre", organizada por la Generalitat Valenciana con la colaboración de las principales asociaciones empresariales representativas de los sectores cerámico, fritas y esmaltes, la actividad extractiva, y transporte de mercancías.

Repertorio de fuentes de información públicas: Seguridad y salud en el trabajo

FUENTE INSST (Instituto Nacional de Salud y Seguridad en el Trabajo)

31/12/2019

<https://www.insst.es/-/repertorio-de-fuentes-de-informacion-publicas-seguridad-y-salud-en-el-traba-1>

En respuesta a una línea de trabajo 2F.1, propuesta en la estrategia española de seguridad y salud 2015-2020, se ha elaborado el "Repertorio de Fuentes de Información Públicas en Seguridad y Salud en el Trabajo", que recopila fuentes de información (bases de datos, encuestas y registros estadísticos) creadas o custodiadas por la Administración General del Estado, fundamentalmente por el Ministerio de Trabajo, Migraciones y Seguridad Social.



bip

BOLETÍN INFORMACIÓN
PREVENCIÓN



01/12/2019 - 31/12/2019

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

25 iniciativas políticas nacionales para abordar los TME relacionados con el trabajo

FUENTE OSHA

20/12/2019

<https://osha.europa.eu/es/highlights/25-national-policy-initiatives-tackle-work-related-msds-0>

Se presentan informes sobre iniciativas de diferentes países Europeos para abordar los trastornos músculo-esqueléticos (TME) en el trabajo, describiendo los planteamientos, logros, factores de éxito, dificultades y capacidad de transferencia.

La tecnología móvil como medio para mejorar la salud y seguridad en el trabajo

FUENTE RECURSOS HUMANOS

17/12/2019

<http://www.rrhhdigital.com/secciones/salud-y-empresa/139609/La-tecnologia-movil-como-medio-para-mejorar-la-salud-y-seguridad-en-el-trabajo>

En un intento por mejorar tanto la productividad como la precisión, es comprensible que las empresas se hayan sentido intrigadas por la promesa de la automatización. La IA y la tecnología móvil en particular pueden ofrecer algunas soluciones tanto para mejorar los procesos como para mejorar la seguridad de los trabajadores.

IBV desarrolla una nueva metodología para conseguir "Empresas Saludables"

FUENTE CVIDA

16/12/2019

http://www.cvida.com/index.php?option=com_content&view=article&id=11093:2019-12-18-09-18-08&catid=66:boletines-salud-laboral

El Instituto de Biomecánica (IBV) ha desarrollado una metodología innovadora con el fin de poner al alcance de cualquier empresa la posibilidad de implementar con éxito programas de Promoción de la Salud y el Bienestar Laboral con material formativo en formato gamificado que permite a las empresas la rápida implementación de los programas.

Informe sobre trastornos músculo-esqueléticos en España. Prevalencia, costes y demografía en la UE.

FUENTE OSHA

16/12/2019

<https://osha.europa.eu/en/publications/spain-work-related-musculoskeletal-disorders-prevalence-costs-and-demographics-eu/view>

El informe analiza datos nacionales sobre trastornos musculoesqueléticos, complementando el informe final del proyecto, que cubre la UE en su conjunto. Incluye información sobre la prevalencia de TME y las enfermedades



ip

BOLETÍN INFORMACIÓN
PREVENCIÓN



01/12/2019 - 31/12/2019

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

profesionales relacionadas, el impacto en la salud y el trabajo, y los factores de riesgo, además de las medidas tomadas por las empresas para su prevención. Estos datos contribuirán al conocimiento de los TME a nivel de la UE, y al desarrollo de estrategias y políticas basadas en la evidencia para la prevención.

Guía de exoesqueletos en prevención de riesgos laborales

FUENTE CVIDA

16/12/2019

http://www.cvida.com/index.php?option=com_content&view=article&id=11096:2019-12-18-09-25-22&catid=66:boletines-salud-laboral

Un exoesqueleto es un sistema mecánico-textil portado por una persona para realizar ciertas tareas, a la que proporciona un suplemento de fuerza local en la espalda, hombros, codos, muñecas, etc., mientras realiza un movimiento específico, por compensación de sus esfuerzos o por un aumento de sus capacidades motrices. De esta manera permite un incremento de la fuerza y/o asistencia en los movimientos o en las posturas.

Infografías de Salud Laboral

FUENTE INSST (Instituto Nacional de Salud y Seguridad en el Trabajo)

11/12/2019

<https://www.insst.es/infografias>

Colección de infografías de salud laboral para facilitar la comprensión de la información estadística. Requieren conocimientos básicos para su interpretación y pretenden ser un recurso más para la sensibilización y la prevención.

Se presentan infografías sobre los accidentes laborales de tráfico, los sobreesfuerzos y los años potenciales de vida perdidos por accidentes de trabajo.

El IBV desarrolla una nueva metodología para que empresas implanten programas de promoción de la salud

FUENTE La Vanguardia

10/12/2019

<https://www.lavanguardia.com/local/valencia/20191206/472073404005/el-ibv-desarrolla-una-nueva-metodologia-para-que-empresas-implanten-programas-de-promocion-de-la-salud.html>

El Instituto de Biomecánica (IBV) ha desarrollado una metodología innovadora con el fin de poner al alcance de cualquier empresa la posibilidad de implementar con éxito programas de Promoción de la Salud y el Bienestar Laboral con material formativo en formato gamificado.



bip

BOLETÍN INFORMACIÓN
PREVENCIÓN



01/12/2019 - 31/12/2019

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

Cumbre «Trabajos saludables» 2019

FUENTE OSHA

09/12/2019

https://osha.europa.eu/es/highlights/healthy-workplaces-summit-2019-conference-proceedings-and-recordings-now-available?pk_campaign=rss_news

El evento congregó durante dos días a responsables de la política, interlocutores sociales, centros de referencia de la EU-OSHA, organizaciones asociadas a la campaña, medios de comunicación y otros agentes interesados para celebrar el cierre de la campaña «Trabajos Saludables: alerta frente a sustancias peligrosas» .

Tercera encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER 3)

FUENTE OSHA

20/11/2019

<https://osha.europa.eu/es/publications/third-european-survey-enterprises-new-and-emerging-risks-esener-3/view>

El informe analiza las principales conclusiones y constataciones de 3ª edición de la encuesta ESENER de la EU-OSHA, llevada a cabo en 2019 en más de 45 000 establecimientos de 33 países sobre su gestión actual de la salud y la seguridad en el trabajo.

La encuesta se centra especialmente en la gestión de los riesgos psicosociales, como el acoso y el estrés relacionados con el trabajo y también incluye preguntas sobre la digitalización.

Irlanda: Eliminación de los riesgos derivados del polvo de sílice cristalina respirable en el sector de la construcción

FUENTE OSHA

02/11/2019

https://osha.europa.eu/es/publications/ireland-eliminating-risks-respirable-crystalline-silica-dust-construction-sector/view?pk_campaign=rss_publication

Galardones a las Buenas Prácticas 2018-2019 de la campaña «Trabajos saludables» .

Se presenta una ficha resumen de las buenas prácticas implantadas en BAM Ireland: identificación de riesgos derivados de la sílice cristalina en sus obras, eliminación de peligros en la fase de diseño (sustitución de materiales y actividades generadoras), mejora de procedimientos de limpieza y equipos de protección personal, uso de extracción de polvo. Como resultados destacan la sensibilización de trabajadores y aumento de la cultura.