

Estadísticas siniestralidad jul 2017-junio2018

FUENTE INVASSAT

08/08/2018 DESTACADA

http://www.invassat.gva.es/es/novedades/-/asset_publisher/IGOb4NYOG1sK/content/id/166412448

Ya se encuentra disponible la última edición de las publicaciones Estadísticas de accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana y las Estadísticas de enfermedades profesionales en la Comunitat Valenciana", correspondientes al periodo interanual Julio 2017 - Junio 2018.

Análisis conjunto de los temas de SST de tres grandes encuestas disponible en varias lenguas de la UE.

FUENTE OSHA

09/08/2018 DESTACADA

 $\underline{https://osha.europa.eu/es/highlights/joint-osh-analysis-three-major-surveys-available-several-eulanguages}$

Para disponer de un panorama completo de la situación de la salud y la seguridad en el trabajo (SST) en Europa, el estudio combina la perspectiva de diversos organismos sobre la gestión de riesgos y la sensibilización sobre los riesgos, por una parte, y la perspectiva de trabajadores sobre la exposición a riesgos y los resultados en materia de salud y seguridad en el trabajo, por otra, analizando:

La 2ª Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER-2), Eu-OSHA.

La Encuesta de población activa (EPA) sobre accidentes laborales y problemas de salud relacionados con el trabajo. EUROSTAT.

s laborales y otros problemas de salud relacionados con el trabajo, realizada por Eurostat, y la VI Encuesta europea sobre las condiciones de trabajo (EWCS), realizada por Eurofound.



La EU-OSHA presenta una nueva base de datos de sustancias peligrosas. ¡Consúltela!

FUENTE OSHA

12/08/2018 DESTACADA

https://osha.europa.eu/es/themes/dangerous-substances/practical-tools-dangerous-substances

Los centenares de entradas de la base de datos abarcan temas como la formación o la evaluación de riesgos, los carcinógenos y la sustitución. Además, la base de datos es fácil de utilizar, así que si está interesado en recursos sobre un determinado país, sector, tarea o peligro, podrá encontrar lo que busca de forma rápida y sencilla.

Averigüe todo lo que debe conocer sobre la seguridad en los vehículos de trabajo mediante la guía electrónica VeSafe.

FUENTE OSHA

02/08/2018

 $\underline{\text{https://osha.europa.eu/es/highlights/find-out-all-you-need-know-about-vehicle-safety-work-vesafe-e-guide}$

La Guía electrónica VeSafe es una ventanilla única interactiva que proporciona información sobre los riesgos laborales relacionados con los vehículos. Se ocupa de la conducción segura, el transporte al y del lugar de trabajo y el trabajo en o cerca de una carretera.

Incluye numerosos ejemplos de buenas prácticas y una visión general de los reglamentos pertinentes.

El estrés laboral en ciberseguridad es el nuevo aliado de los hackers

FUENTE Otras

10/08/2018

 $\underline{\text{https://www.technologyreview.es/s/10446/el-estres-laboral-en-ciberseguridad-es-el-nuevo-aliado-de-los-hackers}$

Los ataques constantes, la escasez de trabajadores cualificados y la innovación de los piratas informáticos somete a los profesionales del sector a una presión que aumenta el riesgo de brechas de seguridad. La comunidad empieza a ser consciente de la importancia y la urgencia de aliviar esta tensión.



La exposición electromagnética en el trabajo no se asocia con un aumento del riesgo de tumores cerebrales

FUENTE Jano.es Medicina y Humanidades

13/08/2018

http://www.jano.es/noticia-la-exposicion-electromagnetica-el-trabajo-29241

Los campos electromagnéticos de alta frecuencia son una forma de radiación no ionizante y comprenden frecuencias intermedias (3kHz-10MHz) y radiofrecuencias (10MHz-300 GHz). Sobre la base de evidencia experimental y epidemiológica limitada, la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cancer (IARC) de la OMS, los clasificó como posiblemente carcinógenos para humanos, pero pocos estudios recientes han proporcionado más información sobre la exposición durante el trabajo.

El INSST publica "Pon en tus manos la protección de la piel"

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

14/08/2018

https://tinyurl.com/ycmcsydi

El documento ofrece una información general sobre las características más importantes de las afecciones cutáneas producidas por contacto con productos químicos, de las actividades laborales que pueden inducir este tipo de patologías, cómo identificarlas para evaluar el riesgo y dar las medidas preventivas para evitar o minimizar, los efectos negativos de estas enfermedades profesionales.

La DGT publica nuevos videos para sensibilizar sobre el efecto del consumno de alcohol y drogas en la conducción

FUENTE Otras

20/08/2018

 $\frac{http://revista.dgt.es/es/multimedia/video/2018/08AGOSTO/0816campana-dgt-alcohol.shtml?portal=previene\#.W5OIUW-LTIW$

La ingesta de alcohol y drogas multiplica el riesgo de sufrir accidentes de tráfico. La DGT publica dos nuevos videos para concienciarnos sobre las consecuencias del consumo de alcohol y otras drogas mientras se conduce.



DGT informa sobre cómo adelantar a ciclistas de manera segura

FUENTE Otras

20/08/2018

 $\frac{http://revista.dgt.es/es/multimedia/video/2017/08AGOSTO/0822-Video-ciclistas-adelantamientos.shtml \#.W5OJbm-LTIV$

Cuando se adelanta a bicicletas, ha de hacerse como si de un coche se tratase, independientemente de su tamaño. El adelantamiento debe hacerse previa reducción de velocidad y dejando siempre al menos metro y medio de separación con el ciclista, ya que el golpe de aire producido por el coche puede desequilibrar al ciclista si está cerca.

La línea continua puede sobrepasarse para adelantar a ciclistas siempre y cuando haya visibilidad y no exista riesgo. Para adelantar a otro coche, no se deberá emepzar la maniobra si en sentido contrario viene un ciclista.

Guía clínica para el abordaje de la disfonía crónica en Medicina Primaria y Medicina del Trabajo

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

21/08/2018

https://tinyurl.com/y8xl5cuv

La quía ofrece al médico de familia y al médico del trabajo:

- Recomendaciones basadas en la máxima evidencia posible.
- Un itinerario en el diagnóstico y tratamiento de la disfonía crónica.
- Criterios para que el médico pueda decidir el el tratamiento de cada paciente concreto.



Ejemplos de éxito de la campaña global «Vision Zero»

FUENTE OSHA

23/08/2018

https://osha.europa.eu/es/highlights/successful-case-studies-global-vision-zero-campaign

Los estudios de casos de empresas en Alemania , Reino Unido y Arabia Saudí demuestran que la seguridad, la salud y la eficiencia en el trabajo pueden ir de la mano. Los ejemplos ilustran cuestiones como el desarrollo de sistemas para gestionar contratistas, ayudar a la población trabajadora a detectar situaciones potencialmente peligrosas y determinar maneras de abordarlas, y fomentar el liderazgo en materia de seguridad.