



El Gobierno regula el bonus para empresas con baja siniestralidad laboral

FUENTE PREVENCIÓN y S.S.L. (alertas)

10/03/2017

DESTACADA

http://www.lainformacion.com/mano-de-obra/salud-y-seguridad-laboral/Gobierno-regula-empresas-siniestralidad-laboral_0_1006700420.html

El Ministerio de Empleo ha destacado que la nueva normativa beneficiará a las empresas al agilizar y simplificar el proceso de solicitud, reconocimiento y abono del incentivo, e implantar un sistema objetivo centrado en el comportamiento de la siniestralidad. Además, se incentiva la adopción de medidas y procesos por parte de las empresas que contribuyan de manera eficaz a la reducción de accidentes o enfermedades profesionales. La nueva redacción sustituirá al vigente real decreto del 31 de marzo de 2010 e incluye como novedades que se formula como requisito fundamental el cumplimiento de los índices de siniestralidad general y siniestralidad extrema.

Unión de Mutuas e Invassat analizan el Plan contra la Siniestralidad Laboral

FUENTE MEDITERRANEO

19/03/2017

DESTACADA

http://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/empresa/union-mutuas-invassat-analizan-plan-siniestralidad-laboral_1057416.html

Unión de Mutuas, junto con el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo, Invassat, han abordado las principales novedades del Plan de Actuación contra la Siniestralidad Laboral 2017, en una jornada celebrada en Valencia.

En la sesión participó la técnica del Invassat, Yolanda Lozano, quien destacó que el Plan tiene como base los siniestros laborales registrados en 2016, y el objetivo es "concienciar a los empresarios de que los siniestros laborales, aunque ocurren, son evitables y por tanto, la siniestralidad laboral se puede reducir".



bip

BOLETÍN INFORMACIÓN
PREVENCIÓN



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

Recopilación y uso de datos en Seguridad y Salud Laboral

FUENTE Otras

03/03/2017

http://tecnologia.elderecho.com/tecnologia/privacidad/Recopilacion-uso-datos-Seguridad-Salud-Laboral_11_1062055001.html

La OIT ha anunciado el tema de la campaña 2017 del próximo 28 de Abril, Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo: "Optimizar la Compilación y el Uso de Datos sobre SST".

La recopilación de datos de Seguridad y Salud y PRL (encuestas de condiciones de trabajo, Delt@, Cepass, Serpa, etc.) y su uso estadístico permite ver puntos débiles y aspectos susceptibles de mejora en esos ámbitos.

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2017

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

08/03/2017

<https://goo.gl/MPFLzp>

Las actualizaciones y modificaciones de la publicación se recogen en sus primeras páginas dentro del apartado Novedades, siendo posteriormente desarrolladas a lo largo del Documento en las tablas o apartados correspondientes. A partir de esta edición, los cancerígenos y mutágenos con valor límite asignado se incluyen en la tabla 1 junto con el resto de los agentes. En la columna "notas" figuran las notas CIA, C1B, M1A o M1B según proceda.



PRLInnovación y Osalan buscan sinergias para la promoción de la Prevención, Salud y Bienestar

FUENTE PREVENCIÓN y S.S.L. (alertas)

28/03/2017

<http://www.prlinnovacion.com/prlinnovacion-y-osalan-buscan-sinergias-para-la-promocion-de-la-prevencion-salud-y-bienestar/>

El pasado 21 de Marzo una delegación de PRLInnovación viajó a Bilbao para mantener una reunión con la dirección de OSALAN, la cual estuvo representada por su Director General, Alberto Alonso, Subdirector de Planificación, Juan Carlos Coto, y Subdirector Técnico, Francisco Javier Inda.

Como un primer paso, PRLInnovación tiene previsto organizar su primer Desayuno de Trabajo sobre Cultura Preventiva en Bilbao, en el cual Osalan ha confirmado su apoyo y participación

Unión de Mutuas organiza una jornada sobre competencias emocionales en el entorno laboral

FUENTE AMAT.ES

29/03/2017

goo.gl/tnNlra

Las competencias emocionales mejoran la salud laboral de las personas y las empresas. Los trastornos psicológicos son la segunda causa de pérdida de días laborales.

BASEQUIM. Situaciones de trabajo peligrosas producidas por agentes químicos

FUENTE Otras

29/03/2017

[http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=89872&IDTIPO=10&RASTRO=c160s3\\$m](http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=89872&IDTIPO=10&RASTRO=c160s3$m)

Se ha publicado una nueva ficha de "Situaciones de Trabajo Peligrosas" elaborada por el grupo de trabajo BASEQUIM.

La ficha lleva por título "Limpieza y mantenimiento en espacios confinados de estaciones depuradoras de aguas residuales: Exposición a sulfuro de hidrógeno".



Calculadores: "Novedades en ergonomía"

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

30/03/2017

<http://www.insht.es/portal/site/Insht/menuitem.1f1a3bc79ab34c578c2e8884060961ca/?vgnextoid=55638f7bfde1b510VgnVCM1000008130110aRCRD&vgnnextchannel=25d44a7f8a651110VgnVCM100000dc0ca8c0RCRD>

Disponibles dos nuevas aplicaciones calculadores del INSHT:

Manipulación manual de cargas: valores límite en operaciones de empuje, arrastre y transporte.

Cálculo de la resistencia térmica del vestido.

NanoDesk – Herramientas en la web para la aplicación de la Nanotecnología y el uso seguro de nanomateriales en la industria del plástico

FUENTE INVASSAT

30/03/2017

<http://www.invassat.gva.es/documents/161660384/161741691/nota+de+prensa+28032017/5b7706b9-425f-4e94-8162-3f962e1f0223>

El pasado martes día 28 de marzo, se celebró en el Centro Territorial del INVASSAT en Burjassot (Valencia) la Jornada Técnica "NanoDesk – Herramientas avanzadas basadas en la web para promover la aplicación de la Nanotecnología y el uso seguro de nanomateriales en la industria del plástico"