

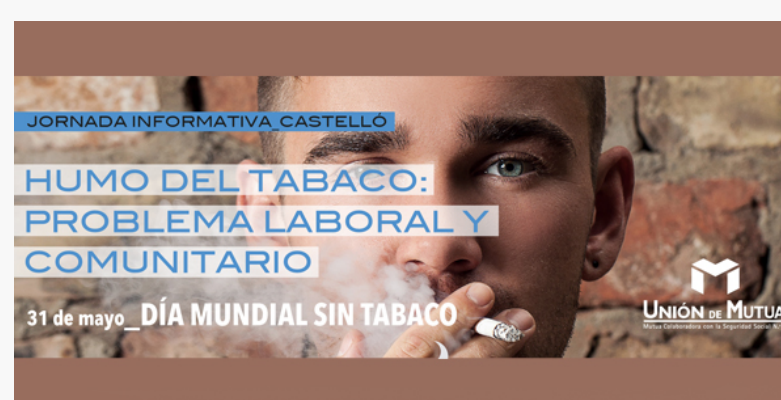


Unión de Mutuas participa en PREVENIA 2023, XIII Congreso de Prevención de Riesgos Laborales en Iberoamérica, presentando su campaña de seguridad vial "La importancia de llegar"

FUENTE UNIÓN DE MUTUAS  
29/05/2023

Ricardo Richart, técnico de prevención de Unión de Mutuas, expondrá la campaña que ha desarrollado la mutua con el objetivo de afrontar la seguridad vial como problema transversal en el ámbito laboral y de la sociedad ...

[Leer más](#)



Unión de Mutuas organiza una jornada sobre los riesgos del humo en el Día Mundial sin Tabaco

FUENTE UNIÓN DE MUTUAS  
19/05/2023

La jornada, bajo el título "Humo del tabaco: problema individual y comunitario" se celebra coincidiendo con el Día Mundial sin Tabaco, y está enmarcada dentro del Plan General de Actividades ...

[Leer más](#)



Plan Nacional de actuaciones preventivas de los efectos del exceso de temperatura sobre la salud Año 2023

FUENTE Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (WEB)  
25/05/2023

Este es el décimo noveno año que el Ministerio de Sanidad planifica y gestiona el Plan Nacional y es indudable su relevancia como instrumento de prevención de los efectos de las altas temperaturas sobre la salud, ...

[Leer más](#)

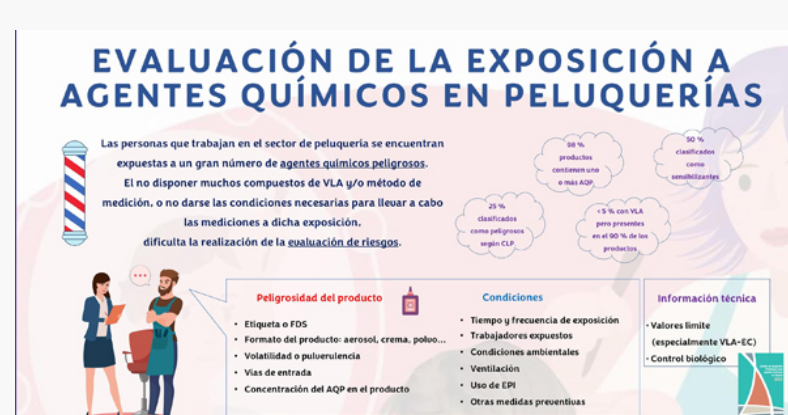


Video y documento "Estrés térmico: recomendaciones para trabajar con calor"

FUENTE OSALAN (Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales)  
16/05/2023

Con la llegada del verano, Osalan pone a disposición este documento donde se recogen los principales factores de riesgo y las medidas preventivas para eliminar o minimizar los riesgos, así como el video que lo resume.

[Leer más](#)



Cartel: Evaluación de la exposición a agentes químicos en peluquerías - Año 2023

FUENTE INSST (Instituto Nacional de Salud y Seguridad en el Trabajo)  
16/05/2023

Este documento se ha elaborado para ser presentado en un congreso de PRL de carácter internacional, para hacer llegar a los/as técnicos/as de prevención, de forma esquemática, información sobre los aspectos ...

[Leer más](#)



Informe: Trabajar en un planeta más caliente. El impacto del estrés térmico en la productividad laboral y el trabajo decente

FUENTE PREVENICIONAR  
16/05/2023

Las conclusiones presentadas en este informe de la OIT ponen de manifiesto la necesidad de resolver el problema que plantea el estrés térmico en el mundo del trabajo, sobre todo, promoviendo la seguridad y la salud ...

[Leer más](#)



La Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública adelanta al 15 de mayo el programa para la atención y protección de la salud durante las olas de calor

FUENTE Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública  
16/05/2023

El plan permanecerá activo hasta el 30 de septiembre. Los mapas se podrán visualizar en formato interactivo en la página web de la Conselleria de Sanidad. Así mismo, se dispondrá de material divulgativo (carteles, ...

[Leer más](#)

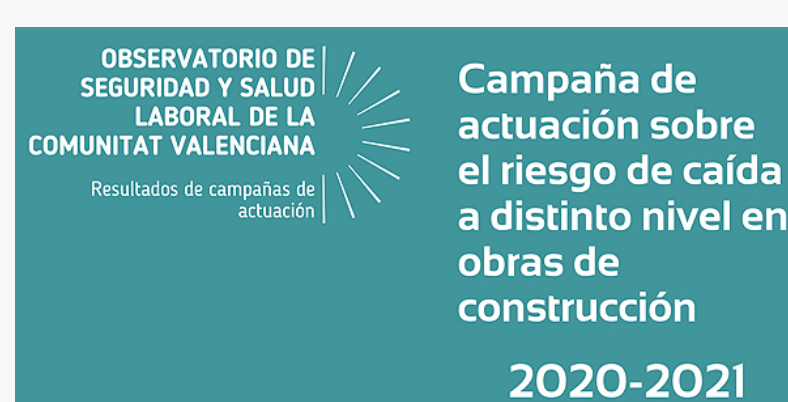


Impacto de la COVID-19 en los programas de Promoción de la Salud en el Trabajo - Año 2023

FUENTE INSST (Instituto Nacional de Salud y Seguridad en el Trabajo)  
25/05/2023

Este estudio del INSST y la Cátedra de Promoción de la Salud de la Universidad de Girona incluye una revisión exploratoria de la evidencia científica disponible en relación con el impacto que ha tenido la COVID-19 en ...

[Leer más](#)



Campaña de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción 2020-2021

FUENTE INVASSAT-Boletín semanal sobre seguridad y salud laboral  
25/05/2023

El presente informe tiene como objeto analizar los resultados obtenidos en las visitas a las obras de construcción con motivo de la Campaña de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción ...

[Leer más](#)



Orientaciones técnicas para la adaptación de las industrias extractivas a la nueva normativa de aplicación al polvo y sílice cristalina respirable

FUENTE Cluster de la piedra natural  
26/05/2023

El documento, publicado por el Grupo de Sílice Cristalina de COMINROC y desarrollado junto con los técnicos de ANEFA, OFICEMEN, IBERSIL, Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales y con la colaboración ...

[Leer más](#)



De las cadenas de montaje a los hospitales: 8 estudios de caso sobre la integración de los robots colaborativos, con especial atención a la seguridad de los trabajadores

FUENTE EU-OSHA (Agencia info. UE para la seguridad y la salud en el trabajo)  
30/05/2023

La EU-OSHA ha analizado el uso de los sistemas basados en la robótica y la Inteligencia Artificial (IA) para automatizar las tareas en los lugares de trabajo, prestando especial atención a su impacto en la seguridad ...

[Leer más](#)

Estudio sobre la eficacia de guantes y ropa de protección frente a nanopartículas - Año 2023

FUENTE INSST (Instituto Nacional de Salud y Seguridad en el Trabajo)  
30/05/2023

Este documento técnico recoge una investigación realizada en el ámbito de los guantes y la ropa de protección con el objetivo de evaluar la prestación de estos equipos de protección individual (EPI) respecto a ...

[Leer más](#)



Conflicto trabajo-familia como riesgo psicosocial - Año 2023

FUENTE INSST (Instituto Nacional de Salud y Seguridad en el Trabajo)  
31/05/2023

Esta publicación aborda el conflicto trabajo-familia (CTF) o doble presencia como riesgo psicosocial, clarifica sobre cuáles son los principales factores de riesgo psicosocial, cómo se identifica su exposición, cuáles son ...

[Leer más](#)



CT02-230102 Control de la exposición a sílice cristalina respirable en las obras de construcción: aspectos a considerar en los estudios y en los planes de seguridad y salud en el trabajo 05.2023

FUENTE INVASSAT-Boletín semanal sobre seguridad y salud laboral  
31/05/2023

El presente criterio técnico del INVASSAT pretende orientar a cerca de los contenidos mínimos que deberían tenerse en cuenta tanto en los estudios (o estudios básicos) como en los planes de seguridad y salud ...

[Leer más](#)