

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball



Agencia Europea para
la Seguridad y la Salud
en el Trabajo



Trabajos seguros y
saludables en la era
digital
2023-2025

Dijous 21 de desembre de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	13
ALS MITJANS.....	14
NOVETATS LEGALS	16
DOGV.....	16
BOE.....	16
DOUE.....	16
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	17
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	18
EU-OSHA.....	18
INSST.....	18
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	19
INVASSAT A LES XARXES.....	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	21

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

L'INVASSAT
us desitja
bones festes
i bon 2024

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball
www.invassat.gva.es

El INVASSAT
os desea
buenas fiestas
y buen 2024

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo
www.invassat.gva.es

NOU



Las empresas inclusivas y accesibles y su relevancia para las personas trabajadoras con discapacidad

Laura Gómez Armesto

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. INSST.

Las palabras “inclusión” y “accesibilidad universal” son términos usados de forma habitual para referirnos a “la totalidad por igual”. Son ampliamente utilizadas, pues cada vez se fomenta más la creación de una sociedad inclusiva y accesible, en la que toda la población se integre de forma igualitaria. Pero ¿son las empresas realmente inclusivas y accesibles cuando hablamos de personas trabajadoras con discapacidad?

Iluminación en un puesto de trabajo de oficina: medición del nivel de iluminación y recomendaciones ergonómicas

Alfredo Álvarez Valdivia

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo (CNCT). INSST.

Este trabajo presenta los resultados obtenidos de la medición del nivel de iluminación en un puesto de trabajo de oficina. Por una parte, se pone de manifiesto la importancia de diseñar una estrategia de medición adecuada tanto a las características y a la disposición de dicho puesto como a los objetivos definidos y, por la otra, la necesidad de calcular el valor promedio de las medidas puntuales en la superficie de trabajo, ya que los valores límites del nivel de iluminación más frecuentemente utilizados están expresados en iluminancia promedio y no puntual. Los cambios y las variaciones bruscas en el nivel de iluminación de un puesto de trabajo pueden llegar a causar molestias visuales, por lo que es importante tener en cuenta, complementariamente, la uniformidad de la iluminancia, así como los valores recomendados de la misma. De forma adicional, se explora la estimación de la uniformidad de la iluminancia a lo largo del tiempo, planteándose la hipótesis de que la presencia de muchas e importantes variaciones de la iluminancia durante la jornada laboral podría favorecer el desarrollo de molestias visuales.

NOU

HAZTE VER, POR TU SEGURIDAD. Resultados de vigilancia del mercado sobre EPI para mejorar la visibilidad del usuario

María del Carmen García Vico

Centro Nacional de Medios de Protección. INSST



En el ámbito laboral y en según qué condiciones del entorno, puede resultar crítico desde el punto de vista de la seguridad garantizar la visibilidad de las personas trabajadoras. En estos casos la evaluación de riesgos del puesto de trabajo deberá prever un plan de actuación que puede requerir, entre otras medidas, el uso de equipos de protección individual (EPI) diseñados para señalar visualmente la presencia del usuario.

Estos EPI, en apariencia sencillos, tienen gran incidencia y un mercado muy amplio, existiendo, en ocasiones, gran desconocimiento por parte de fabricantes, técnicos en prevención y usuarios respecto a los requisitos que deben cumplir. En este sentido se considera fundamental el análisis del mercado relacionado con las prestaciones de protección ofrecidas por estos equipos, así como de las instrucciones e información proporcionadas por el fabricante que deben acompañar a todo EPI.

Preferencia y prospectiva en la gestión de riesgos

Héctor Fernández

Abogado y Licenciado en Relaciones Laborales. Universidad Nacional de Lomas de Zamora
Técnico Superior en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Instituto Argentino de Seguridad
Posgrado en Higiene, Seguridad, Riesgos en el Trabajo, Obras Civiles. Universidad de Buenos Aires

David Alejandro Fernández

Especialista en Ciencia de Datos. Universidad Nacional Guillermo Brown. Provincia de Buenos Aires, Rep. Argentina
Colaborador en publicaciones científicas

Martín Eduardo Fernández

Técnico Superior en Higiene y Seguridad en el Trabajo. FPM-ISP, Instituto Superior Perito Moreno
Colaborador en publicaciones científicas

En el avance conceptual de este resumen introductorio, el presente artículo aborda la problemática orientada (v.gr.) al riesgo ambiental laboral y general, la gestión de riesgos y la cultura de seguridad. En tal orden de tratamiento incursionamos, asimismo, en la mención de una visión general, con una proposición y aportación de nuevas perspectivas laborales (v.gr. humana, legal, técnica y de interrelación), denominadas paradigmas, considerando estructuralmente la problemática de la SST que se encuentra inmanentemente integrada y protagonista de sus estructuras conceptuales.

ÚLTIMAS PUBLICACIONES DEL INSTITUTO VALENCIANO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (INVASSAT)

APUNTE TÉCNICO: TRACTORES: REVISIÓN DE LA NORMATIVA APLICABLE Y PRINCIPALES RIESGOS DE USO.

La utilización de tractores en la agricultura genera un elevado número de accidentes, muchos de ellos graves y mortales. En el sector agrícola existe un grave problema debido al empleo de maquinaria con importantes deficiencias en materia de seguridad, en el que destacan los tractores agrícolas y forestales.

Por otro lado, la legislación que deben cumplir los tractores es muy amplia y compleja y en muchos casos resulta difícil de interpretar. En este apunte técnico se analiza la situación normativa actual que regula los requisitos de seguridad que deben cumplir los tractores agrícolas y, por otra parte, se tratan algunos de los principales riesgos derivados del uso de estos y las medidas preventivas a implantar en cuanto a los elementos o dispositivos de seguridad con los que deben contar los tractores.



APUNTE TÉCNICO: RIESGOS EN LAS TAREAS A REALIZAR SOBRE VEHÍCULOS CON MOTOR ELÉCTRICO, DERIVADOS DE LA INCORPORACIÓN DE BATERÍAS DE TRACCIÓN DE ION LITIO, Y MEDIDAS PREVENTIVAS PARA COMBATIRLOS.

Estamos asistiendo cada vez de forma más acelerada a un cambio tecnológico en la movilidad que va a suponer la continua sustitución de los vehículos de combustión actuales por vehículos de tracción eléctrica.

Este cambio tecnológico hacia una movilidad de tracción eléctrica requiere de la utilización de baterías de tracción de alta capacidad. Por el momento, las baterías más utilizadas en los nuevos vehículos eléctricos son las de ion litio. Estas baterías requieren entregar mucha potencia a tensiones muy elevadas. Como consecuencia, la manipulación de estos vehículos eléctricos conlleva la aparición de nuevos riesgos emergentes en el sector.

En este apunte técnico se aborda, para la manipulación de vehículos eléctricos que incorporan baterías de tracción de ion litio de alta capacidad, los principales riesgos a los que pueden verse expuestas las personas trabajadoras que realizan tareas de reparación, retirada u otras, sobre estos vehículos. Los principales riesgos contemplados (sin perjuicio de que puedan coexistir con otros) son, el riesgo eléctrico, el riesgo de incendio y explosión y el riesgo químico, debidos a las propias características eléctricas y químicas de este tipo de baterías. Asimismo, para cada uno de los riesgos anteriores se proponen, sin ánimo de exhaustividad y con carácter general, una serie de medidas preventivas y de protección que pretenden ser simplemente una guía a modo de referencia de actuación que, para cada caso particular deben ser adoptadas por la empresa, con el asesoramiento de su modalidad preventiva adoptada y previa preceptiva evaluación de riesgos.



NOU



RESULTADOS DE CAMPAÑAS DE ACTUACIÓN: CARACTERIZACIÓN DEL RIESGO QUÍMICO EN LAS EMPRESAS DE MAYOR SINIESTRALIDAD LABORAL DE LA COMUNITAT VALENCIANA. CAMPAÑA 2018-2020.

La elevada presencia en el entorno laboral de los agentes químicos peligrosos, así como el amplio abanico de efectos potencialmente adversos que presentan para la seguridad y salud de las personas trabajadoras, plantean actualmente un importante reto preventivo en toda la Unión Europea.

Por este motivo, durante los años 2018, 2019 y 2020 el INVASSAT ha ejecutado la Campaña de actuación frente a los riesgos por agentes químicos en las empresas de la Comunitat Valenciana, cuyos resultados se muestran en este estudio. Durante esta campaña, además de recopilar información, se ha desarrollado una actuación permanente de concienciación, asesoramiento, vigilancia y control de la actividad preventiva de las empresas frente a este tipo de agentes.

En este documento se caracteriza la presencia de los agentes químicos peligrosos en las empresas de mayor siniestralidad laboral de la Comunitat Valenciana, así como la forma en la que dichas empresas abordan la gestión preventiva de los riesgos asociados a dichos agentes.

La elaboración de este estudio se ha llevado a cabo a partir de los datos recopilados por el personal técnico del INVASSAT durante las visitas realizadas a las empresas de mayor siniestralidad de la Comunitat Valenciana, durante los años 2018, 2019 y 2020, con motivo de la campaña de actuación de este instituto frente a los agentes químicos peligrosos, con un alcance de 1.409 empresas de la Comunitat Valenciana. Para ello, se emplearon cuestionarios (encuestas) específicamente diseñados al efecto, cuyos resultados se muestran en este estudio. El cuestionario está compuesto de 29 apartados y contempla un total de 62 ítems específicos sobre el riesgo químico. ●



NOU



HIGIENE EN EL
TRABAJO

EJE GENERAL 5

Riesgos específicos en colectivos de trabajadores

Guía práctica de prevención

Trabajos de mantenimiento o reparación en vehículos eléctricos



ESCANEA PARA ACCEDER
AL AUDIOLIBRO



Comunidad
de Madrid

La Guía Práctica Preventiva (GPP) es un documento complementario a los Supuestos Prácticos de Prevención (SPP), destinada a facilitar información adicional, tanto del proceso productivo (tipos de vehículos eléctricos (VE), tipos de baterías, descripción de operaciones de mantenimiento o reparación a realizar en VE, etc.) como de los peligros y medidas preventivas generales asociados, más orientada a técnicos con menor conocimiento de este sector de mantenimiento y reparación de vehículos eléctricos.

En ningún caso, las guías prácticas preventivas son vinculantes, ni de obligado cumplimiento y deberán adaptarse a cada caso concreto.

NOU

AfforHealth

Protocolo PSICOVS2023

Guía de recomendaciones
para la vigilancia específica
de la salud de trabajadores
expuestos a riesgos
psicosociales

NOU

Transición digital y ecológica, nuevos nichos de empleo y nuevas habilidades requeridas*

Andrea PAPI MUSATADI**

RESUMEN: El mundo se encuentra enfrentando una doble transición, digital y ecológica, que fue acelerada por la pandemia del Covid-19 y que implica una significativa transformación de nuestra sociedad. En particular, estas transiciones tienen una especial incidencia en el mercado del trabajo, ya que como consecuencia de ellas unos empleos disminuyen o se eliminan, otros se transforman y otros nuevos se crean, lo que impacta directamente en las competencias laborales requeridas. Por lo anterior, para que las transiciones se logren de manera justa y todas las personas puedan prosperar en esta época de cambios, se requiere adoptar un adecuado plan nacional de desarrollo de competencias que dote a los talentos de cada país con las habilidades digitales, propiamente humanas y verdes que exige la nueva economía digital y ecológica.

Palabras clave: Transición tecnológica, transición verde, transición justa, desempleo tecnológico, competencias digitales, competencias distintivamente humanas, competencias verdes, empleo verde.

SUMARIO: 1. Época de transiciones y transformaciones. 1.1. Transición digital y empleo. 1.1.1. Tecnificación del mundo del trabajo. 1.1.2. Impactos de la tecnificación en el empleo. 1.2. Transición ecológica y empleo. 1.2.1. Crisis climática y sus repercusiones en el mundo del trabajo. 1.2.2. Oportunidades de empleo en la transición ecológica. 2. Competencias para la transición. 2.1. Competencias para la transición digital. 2.2. Competencias para la transición ecológica. 3. Formación pertinente. 4. Conclusiones. 5. Bibliografía.

* Este trabajo se realizó en el marco del 4º Congreso Mundial CIELO Laboral 2023, *La protección del trabajo frente a las crisis económicas, demográficas y climáticas*, Santiago de Chile, 20-21 julio 2023.

** Abogada; Magister en Derecho Laboral y Seguridad Social, Universidad Adolfo Ibáñez (Chile).

RECORDA

PA02-230101


Pla d'acció anual de l'INVASSAT

2024

Accions, indicadors i objectius



 GENERALITAT VALENCIANA

 INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

PA02-23012

Plan de acción anual del INVASSAT

2024

Acciones, indicadores y objetivos



 GENERALITAT VALENCIANA

 INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

RECORDA

ESTUDIO TÉCNICO

Promoción de la salud mental en las pymes

RECURSOS DISPONIBLES EN LA COMUNIDAD



Índice

Presentación	4
1. Marco teórico y objetivos	7
1.1. Marco contextual	8
1.2. Marco conceptual	10
1.3. Objetivos	19
2. Metodología	21
3. Resultados	33
3.1. Mapa de agentes	34
3.2. Modelo de intervención.....	39
4. Conclusiones.....	46
4.1. Retos y propuestas	47
4.2. Recomendaciones para la acción.....	53
5. Bibliografía.....	55
6. Anexos	62
6.1. Entrevista a personas expertas	63
6.2. Jornada de trabajo	66
6.3. Fichas de agentes	70
6.4. Resumen de las acciones en función de su objetivo	110

RECORDA

Contraintes thermophysiques associées aux vêtements individuels de protection des pompiers : impact et efficacité des membranes barrières et des designs du vêtement

Denis Marchand, UQAM
Chantal Gauvin, IRSST
Marie-Anne Landry-Duval, UQAM

1. ÉTAT DES CONNAISSANCES	11
1.1 Microclimat à l'intérieur des VIP.....	11
1.2 Amélioration de la membrane barrière et du design des VIP.....	14
2. OBJECTIFS	17
3. MÉTHODOLOGIE	18
3.1 Participants et critères d'inclusion.....	18
3.2 Caractéristiques des VIP (variables indépendantes étudiées).....	19
3.2.1 Deux designs d'habits.....	19
3.2.2 Deux membranes barrières.....	21
3.2.3 Système d'aération.....	23
3.3 Conditions expérimentales.....	23
3.3.1 Conditions de VIP.....	23
3.3.2 Conditions à l'effort et environnement de la chambre climatique.....	26
3.4 Variables physiologiques mesurées durant les tests sur le tapis roulant.....	27
3.4.1 Consommation d'oxygène.....	27
3.4.2 Température corporelle interne.....	28
3.4.3 Fréquence cardiaque.....	29
3.4.4 Humidité relative et température à l'intérieur du VIP.....	29
3.4.5 Perte hydrique.....	31
3.4.6 Évaluation psychophysique de l'effort.....	31
3.5 Procédure lors des tests sur le tapis roulant.....	32
3.6 Tests d'appréciation subjective du confort.....	33
3.7 Analyses statistiques.....	35
4. RÉSULTATS ET DISCUSSIONS	36
4.1 Résultats des tests sur le tapis roulant.....	36
4.1.1 Consommation d'oxygène.....	36
4.1.2 Perception psychophysique de l'effort.....	37
4.1.3 Fréquence cardiaque.....	38
4.1.4 Température à l'intérieur des VIP.....	39
4.1.5 Humidité relative à l'intérieur des VIP.....	42
4.1.6 Température corporelle interne.....	45
4.1.7 Perte hydrique.....	47
4.2 Résultats des tests d'appréciation subjective du confort.....	49
5. LIMITES DE L'ÉTUDE	51
CONCLUSION	52
BIBLIOGRAPHIE	54
ANNEXE A	59
A.I Test de prédiction de la consommation d'oxygène maximale à la marche.....	59
ANNEXE B	61
B.I Procédures à suivre lors des évaluations.....	61
ANNEXE C	63
C.I Grille d'appréciation du confort des VIP.....	63



**VES AMB
COMPTE!!!**



Cuaderno de recomendaciones de seguridad en TALLERES DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO en lo que se refiere a VEHICULOS HIBRIDOS Y ELECTRICOS:

- **Formación del personal**
- **Adecuación de la zona de trabajo**
- **Herramientas necesarias.**

AGENDA PREVENCIÓNISTA



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Mental health and well-being of farmers		25.01.2024	Presencial + En línia	SafeHabitus
Working on Safety – WOS	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línia	German Social Accident Insurance (DGUV)

NOU

ERGA FP
Formación Profesional

Número **115**
Julio-Diciembre 2023

CONTENIDO

- ▶ **EDITORIAL**
 - Inteligencia artificial: ¿Progreso tecnológico o amenaza laboral?
- ▶ **NOTICIAS**
 - Celebración de día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo 2023.
 - Aprobación de un proyecto de reglamento para el desarrollo ético de la Inteligencia Artificial (IA).
 - Formación Profesional se abre a la inteligencia artificial y de datos.
 - Experto en negocios advierte de que «ChatGPT» puede crear dependencia, compartir información confidencial o tener sesgos.
 - La ONU pide que se inserten los derechos humanos en la inteligencia artificial.
- ▶ **OPINIÓN**
 - Inteligencia Artificial y el futuro del trabajo.
- ▶ **NOTAS PRÁCTICAS**
 - Inteligencia artificial: Un reto global
 - Caso Práctico: Descripción
 - Análisis del Caso Práctico. Factores de riesgo
- ▶ **ACTIVIDADES DE AYUDA**
- ▶ **PUBLICACIONES**
- ▶ **LEGISLACIÓN**

Esta publicación está editada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo y su principal objetivo es divulgar contenidos prácticos sobre la prevención de riesgos laborales. Nuestro público de referencia es el profesorado de Formación Profesional, pero estamos encantados de que otros destinatarios interesados en la prevención nos visiten.

Inteligencia artificial, herramienta tecnológica para la mejora de la seguridad y salud del entorno laboral

Título: ERGA Formación Profesional.
Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. **Elaborado por:** Montserrat Solórzano (Directora), Manuel Fidalgo y Josep Zugasti (Coordinación), Miguel Ángel Morano, Gemma Ocaña Jiménez y Diego de Miguel (Redacción). **Edita:** Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.C/ Torrelaguna, 73. 28027 Madrid. Tel. 91 363 41 00, fax 91 363 43 27, www.insst.es.
Composición: Servicio de Ediciones y Publicaciones del INSST. **Edición:** Barcelona, Abril 2023. **NIPO (en línea):** 118-20-009-3.

Contenido ▶

ALS MITJANS

[Aquaservice, galardonada como empresa con las mejores prácticas en seguridad y salud laboral de Valencia por los Premios Llum](#) ABC Valencia. 20.12.2023

[...] El jurado, formado por el director **del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo**; el director territorial de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social de la Comunidad Valenciana; el presidente de la Comisión de Relaciones Laborales de la CEV; el secretario general de la CEV; y el director general de Trabajo y Bienestar Laboral, ha premiado las acciones llevadas a cabo por el equipo Aquasalud y el área de Personas y Cultura de Aquaservice en materia de seguridad y salud, reflejo de la preocupación de la compañía por el bienestar de sus equipos [...]

[Expertos alertan de la siniestralidad laboral en el sector de la construcción](#) Focus piedra. 21.12.2023

[...] La jornada comenzó con la mesa redonda 'Las claves para el cumplimiento de la normativa de seguridad y salud en el sector de la construcción y el papel del coordinador de seguridad y salud' en la que participaron Mariano Naharro, jefe de sección de **INVASSAT** [...]

[Herido grave un trabajador tras caer del tejado de una nave en Peligros](#) Granada Digital. 20.12.2023

[Una cocinera denuncia que se amputó varios dedos de una mano y su jefe le abandonó en la puerta del hospital](#) Levante-EMV. 20.12.2023

[Problemas de sueño, diabetes y obesidad, entre las dolencias que afectan a más de 71.500 aragoneses en 'turno de noche'](#) Aragón noticias. 21.12.2023

[La deflagración en la fábrica de fragancias se produjo a raíz de labores de soldadura en un bidón metálico](#) El Independiente de Granada. 20.12.2023

[El Gobierno ampliará la baja de paternidad y maternidad a 20 semanas y retribuirá el permiso por cuidado en 2024](#) La Razón Economía. 20.12.2023

[El IRSST firma un convenio con la Universidad Politécnica de Madrid para la creación de una cátedra en I+D+i](#) Comunidad de Madrid. 20.12.2023

[Que son los riesgos ergonómicos](#) Prevencionar. 20.12.2023

[Andalucía prueba alarmas individuales como prevención de agresiones a sanitarios](#) Viva Sevilla. 20.12.2023

[El Gobierno aprueba un decreto para reforzar la evaluación del desempeño de los funcionarios](#) Público. 19.12.2023

[Condenan a 12 años de prisión a una registradora de la propiedad de Albacete](#) Cadenaser. 20.12.2023

[El 71% de los abogados ha sufrido algún tipo de maltrato, descortesía o restricción en el ejercicio profesional](#) Legal Today. 21.12.2023

Vols saber?

[Los murciélagos son claves para el control de plagas en la agricultura](#). SINC. 20.12.2023.

[Del debut a la disrupción: Un año con ChatGPT](#). Rafif Srour Daher. The Conversation. 20.12.2023.

[‘Bioclima’, la nueva aplicación móvil del CSIC para monitorizar el ciclo de vida de las plantas, ya está disponible](#). CSIC. 20.12.2023.

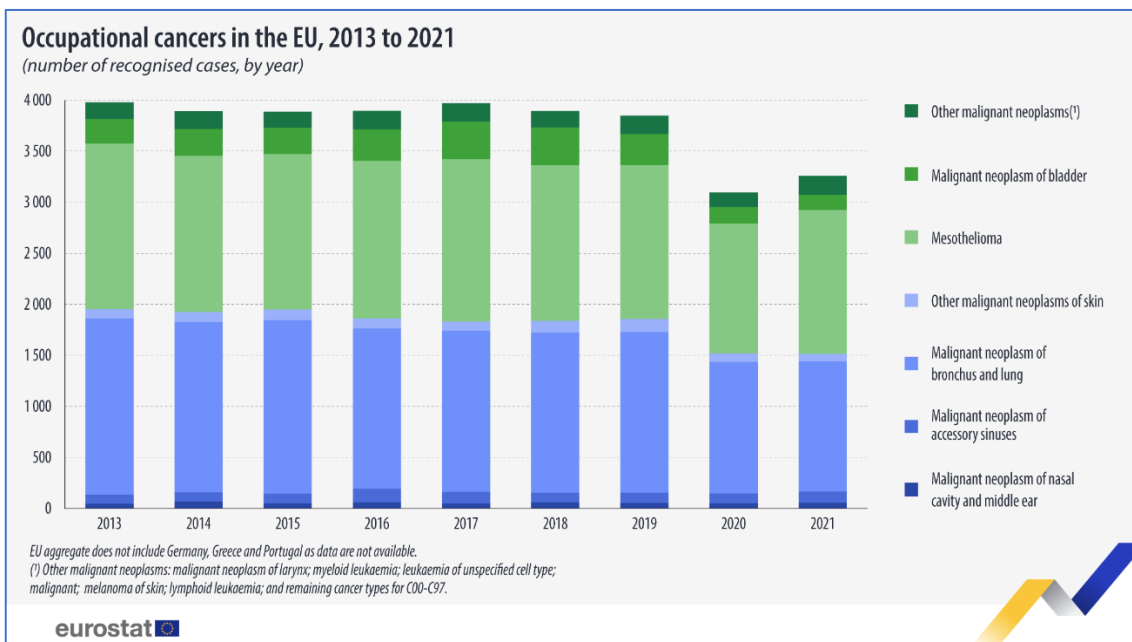
[Las ciudades, en el centro de la acción por el clima y la salud pública](#). Mark J Nieuwenhuijsen. IS Global. 20.12.2023.

[El cambio climático le da un nuevo color al océano](#). NASA. 20.12.2023.

[¿Las especies de plantas también se están extinguiendo?](#) El País. 21.12.2023.

[Cosechas que cosechan carbono](#). OpenMind. 20.12.2023.

**VES AMB
COMPT!!!**



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9750, 21 de desembre de 2023. Sense novetats

BOE

BOE num. 304, 21 de desembre de 2023.

Resolución de 2 de diciembre de 2023, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el **Convenio colectivo sectorial para las industrias de aguas de bebida envasadas**. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-25958

DOUE

DOUE, 21 de desembre de 2023.

Directiva Delegada (UE) 2023/2775 de la Comisión, de 17 de octubre de 2023, por la que se modifica la Directiva 2013/34/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al **ajuste de los criterios de tamaño de las empresas o grupos de tamaño micro, pequeño, mediano y grande** https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202302775



VES AMB
COMPTE!!!



Llegar - Anuncio de Navidad 2023 - DGT

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Plans de l'INVASSAT

- **NOU** [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2024](#). 19.12.2023.
- **NOU** [Plan de acción anual del INVASSAT 2024](#). 19.12.2023.

Memòries d'activitat

- [Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2022](#). 19.12.2023.
- [Memoria de actividades del INVASSAT 2022](#). 19.12.2023.

Estadístiques

- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Novembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Noviembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Novembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#). 01.12.2023.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-setembre 2022 - Gener-setembre 2023](#). 15.11.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2022 - Enero-septiembre 2023](#). 15.11.2023.

Monografies de l'INVASSAT

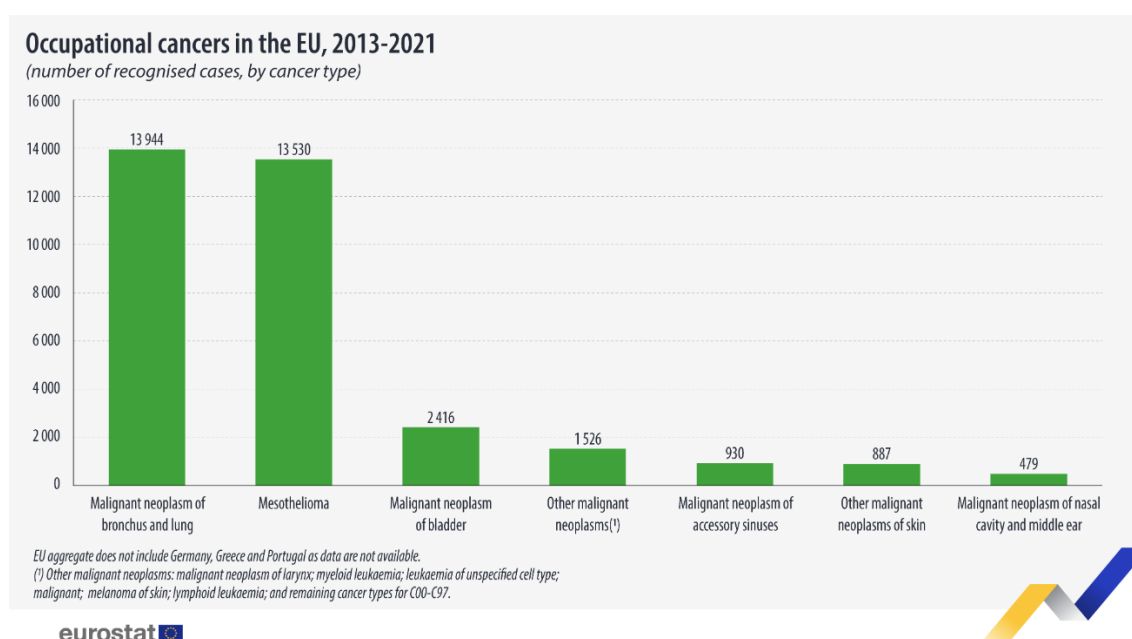
- [Guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres](#). 15.11.2023.
- [Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras](#). 15.11.2023.
-

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

[33 712 cases of occupational cancer have been recognised in the EU between 2013 and 2021](#)

Eurostat has published data on occupational cancer in the EU between 2013 and 2021 and 33 712 cases were recognised in this period. The numbers for 2020 and 2021 were lower than the 2013-2019 average due to the impact of the COVID-19 pandemic on healthcare systems. Lung cancer (13 944 cases) followed by mesothelioma (with 13 530 cases, a type of cancer connected to asbestos exposure) are the most two common types of occupational cancer and combined suppose approximately the 80% of the total reported during this period. Aware that work-related cancer is one of the biggest occupational health problems in Europe, EU-OSHA has recently published the first findings of Workers' Exposure Survey (WES) on cancer risk factors in Europe. WES has revealed that UV radiation and diesel emissions are the most frequent cancer risk exposures in Europe's workplaces.



INSST

[Revista Seguridad y Salud en el Trabajo - Número 117](#)

Revista trimestral con vocación de constituirse en un medio útil de comunicación para y entre todos los profesionales e interesados en la prevención de los riesgos laborales en España: expertos de los Servicios de Prevención, trabajadores designados para funciones preventivas de cualquier nivel, técnicos de las administraciones públicas, inspectores de trabajo, delegados de prevención y cualquier otro profesional, directivo o representante sindical o empresarial interesado en este campo.

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **20.12.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 4 de 4		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1 Promoción de la salud mental en las pymes : recursos disponibles en la comunidad [Libros]		2023	
2 Pla d'acció anual de l'INVASSAT : 2024 [Libros]		2023	
3 Plan de acción anual del INVASSAT : 2024 [Libros]		2023	
4 Informe de siniestralidad en el transporte terrestre y por tubería [Libros]		2022	

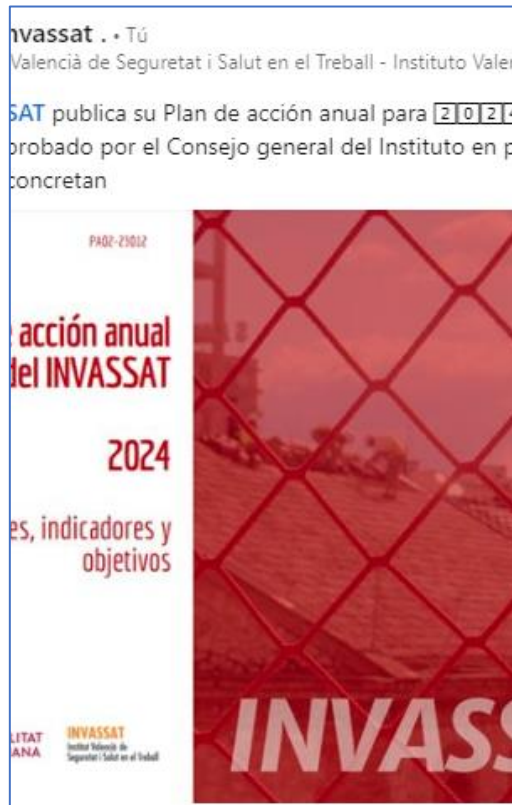
Resultados 1 a 4 de 4 Mostrar 25 ▾



El Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo (OECT), en su misión de analizar de forma detallada la siniestralidad laboral, aborda el estudio de una de las actividades económicas tradicionalmente ubicada en la posición más destacable en los informes de Actividades Prioritarias: el transporte terrestre y por tubería. El Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo (OECT), en su misión de analizar de forma detallada la siniestralidad laboral, aborda el estudio de una de las actividades económicas tradicionalmente ubicada en la posición más destacable en los informes de Actividades Prioritarias: el transporte terrestre y por tubería.

VES AMB COMPTE!!!

INVASSAT A LES XARXES



Gva Invassat . • Tú Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano ...

El INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo ha publicado una serie especial de #FAQ para el control de la exposición a silice en la manufacturación ...ver m

MN1 Fabricación de productos que contienen harina de sílice

COSHH esenciales en manufacturación: sílice

Estrategia de control R Equipos de protección respiratoria

Peligros

- Algunos productos manufacturados contienen como ingrediente sílice o mineral en polvo y producen SCR en suspensión.
- La SCR es peligrosa ya que causa silicosis, enfermedad pulmonar grave que conlleva incapacidad permanente y muerte prematura.
- La silicosis empeora con el tabaquismo.
- "Respirable" significa que el polvo puede llegar a las partes más profundas de los pulmones. Este tipo de polvo fino es invisible a la luz normal.
- Reducir la inhalación de SCR al nivel más bajo posible.
- La correcta aplicación de todas las medidas de control permite mantener la concentración de SCR por debajo de los valores límite de exposición profesional establecidos (0,05 mg/m³).

Concentración de sílice cristalina en materiales comunes

- La harina de sílice contiene un 100% de sílice cristalina y es un ingrediente común en productos tales como recubrimientos para superficies, abrasivos, plásticos, lechadas, masillas, esmaltes cerámicos y materiales para el moldear por fundición de inversión.

Acceso al área de trabajo

- Permitir el acceso únicamente al personal autorizado.
- Para reducir la contaminación cruzada, separar el proceso del resto de tareas tanto como sea posible.

Equipos

- Por lo general, es necesario usar el EPP para reducir la exposición a niveles aceptables.
- Utilizar sistemas más seguros, por ejemplo, la entrega a granel directamente a un silo o en una taca.
- Encerrar la operación tanto como sea posible.
- Construir el almacenamiento lo suficientemente grande para albergar todos los materiales y equipos.

Puntos principales

- La manipulación de harina de sílice (silicosis, silicosis) produce niveles muy elevados de polvo.
- La inhalación de polvo puede causar silicosis.
- Mantener la exposición tan baja como sea posible mediante la aplicación de todas las medidas de control que se indican en esta ficha. Asegurarse de que las medidas de control funcionen.

A Invassat Publicado por Invassat Invassat · 18 h ·

de MC MUTUAL. ❤️ Prevención del riesgo cardiovascular

Alimentación equilibrada y variada

Realiza un mínimo de 30 minutos de actividad física diaria. Notarás la diferencia y tu salud te lo agradecerá.

No fumes

El tabaco aumenta el riesgo de sufrir ataques cardíacos, aunque se fume poco.

Comprueba tu peso

Se considera sobrepeso si tu Índice de Masa Corporal (IMC) es mayor de 25.

$$IMC = \frac{\text{Peso (kg)}}{\text{Altura}^2 (m)}$$

Vigila tu grasa abdominal

La grasa acumulada en el abdomen es peligrosa para el corazón. El perímetro abdominal debe ser inferior a 88 cm en mujeres y 102 cm en hombres.

Verifica tu tensión arterial

Si eres una persona sana, comprueba tu tensión anual. Si has sufrido problemas cardiovasculares, los

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, comunicació clara, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías...

Para acceder haz clic en esta dirección

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

y solicita la autorización de acceso que, cuanto antes, tramitemos. Este es un servicio exclusivo para el personal de la Generalitat. Confiamos que te sea de utilidad. Muchas gracias.

RECORDA



Presentació de la informació amb eines de visualització i infografies

Aquest manual té com a principal objectiu aprendre a fer infografies i visualitzacions per tal de millorar la presentació, comunicació i difusió de la informació i mostrar les dades de manera ordenada, creativa i molt visual.



- ▶ Introducció
- ▶ Idees clau
- ▶ 1. Què són les infografies i les visualitzacions?
- ▶ 2. Els principis de la psicologia de la percepció
- ▶ 3. Infografies i visualitzacions al sector públic
- ▶ 4. Disciplina i procés de la visualització de dades: "Big Data" i "Open Data"
- ▶ 5. Treballem amb les dades: netejar i processar
- ▶ 6. Passes essencials per fer una bona infografia
- ▶ 7. Eines per crear infografies i visualitzacions
- ▶ Síntesi
- ▶ Clossari
- ▶ Bibliografia

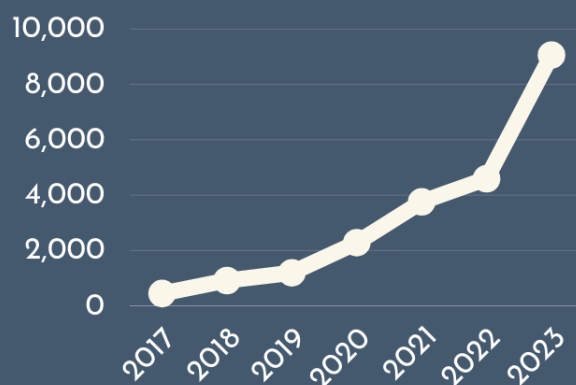
CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT

2017-2023

invassat.gva.es

OCHO AÑOS DE FORMACIÓN EN LÍNEA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

202
CURSOS IMPARTIDOS



22500 PERSONAS MATRICULADAS

16500

DIPLOMAS DE APROVECHAMIENTO ENTREGADOS



- Cursos de PRL básicos, que capacitan para el desarrollo de las funciones del nivel básico (RD 39/1997)
- Cursos de promoción de la PRL
- Cursos específicos de PRL

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare

L'INVASSAT
A LES
XARXES
SOCIALS



LINKEDIN
<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

TWITTER
<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK
<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

PORTAL INVASSAT
<https://invassat.gva.es>

