

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

**INVASSAT**  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**Dimecres 11 de maig de 2022**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	7
ALS MITJANS.....	10
NOVETATS LEGALS .....	13
DOGV .....	13
BOE .....	13
DOUE .....	13
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST .....	14
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	15
NOVETATS INVASSAT .....	16
NOVETATS OIT .....	17
NOVETATS EU-OSHA .....	18
NOVETATS INSST .....	19
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	20
INVASSAT A LES XARXES.....	21
ESPAI COVID-19 .....	22
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	23

## ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

### NOU

Nueva edición

## CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT

Segunda edición de 2022:  
del 1 de junio a 15 de julio

**Preinscripción  
desde el 15 de  
mayo**

[www.invassat.gva.es](http://www.invassat.gva.es)

### 9 Cursos básicos...

- Nivel básico genérico (50 h)
- Sector educativo (50 h)
- Nanomateriales (50 h)
- Sector servicios (50 h)
- Sector de emergencias (70 h)
- Sector administración (50 h)
- Sector alimentario (50 h)
- Sector químico (50 h)
- Básico para trabajadoras y trabajadores autónomos (50 h)

**INVASSAT**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball


### 3 Cursos de promoción de la PRL...

- Curso PRL para mandos directivos (30 h)
- Curso de transversalización de la SST en la Formación Primaria, Secundaria y Bachillerato (30 h)
- Curso PRL para empleados y empleadas del hogar (15 h)

### 2 Cursos específicos...

- Planes de autoprotección (15 h)
- Electricidad estática: riesgos y medidas preventivas (15 h)

### RECORDA

la seguretat  
salva  ides

L'INVASSAT participa en la campanya de la CNSST  
**#LaSeguretat SalvaVides**

Pla nacional de sensibilització en seguretat i salut per al sector pesquer

**INVASSAT**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Pla nacional de sensibilització en seguretat i salut per al sector pesquer

COMISSIÓ NACIONAL DE PROMOCIÓ I SALUT EN EL TREBALL

**NOU**



**INVASSAT**  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

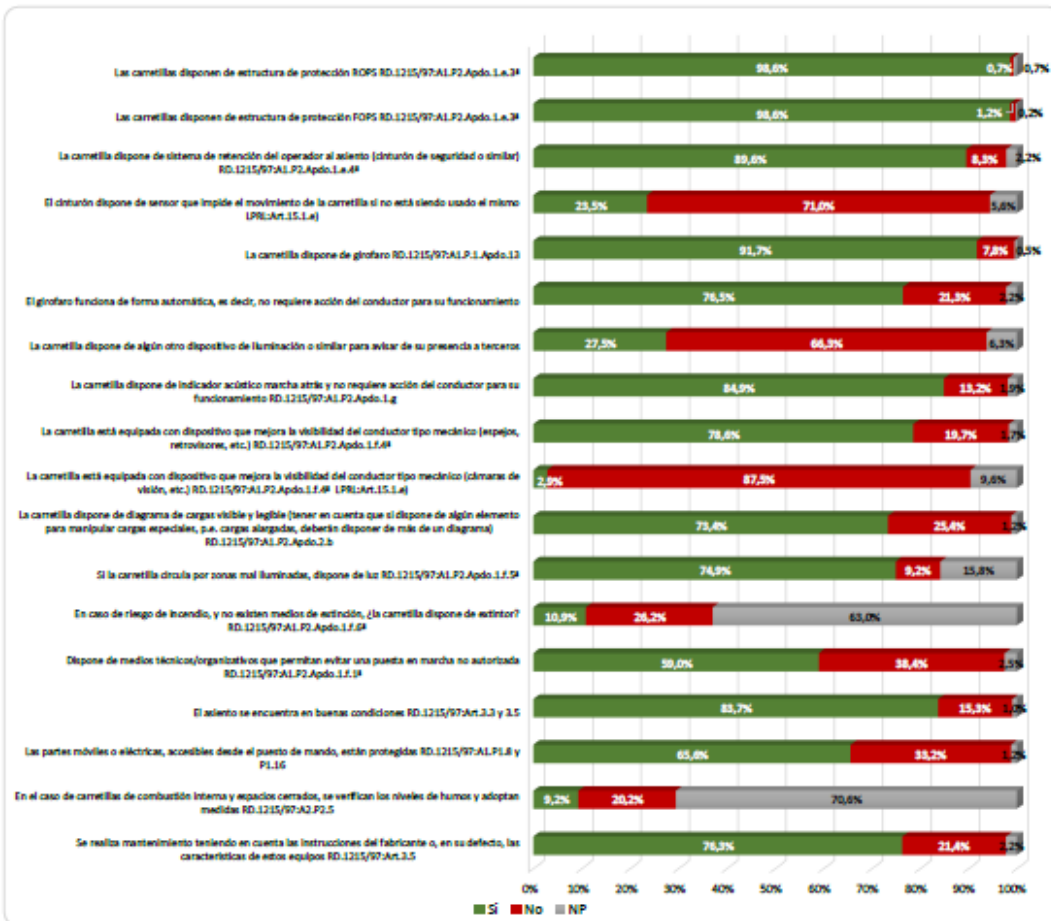
**PLAN DE ACTUACIÓ CONTRA LA SINIESTRALIDAD LABORAL 2020 - 2021  
EN LA COMUNITAT VALENCIANA - CARRETTILLES ELEVADORAS**

En el año 2019, en un 12% de los accidentes mortales la **CARRETTILLA ELEVADORA** estuvo implicada como agente material

**TIPOLOGÍA DE LAS EMPRESAS VISITADAS (2020 a 2021).** El estudio resulta de los datos recabados por las actuaciones del Plan 2020 y 2021 en 428 empresas por parte del personal técnico de los centros territoriales del INVASSAT de Alicante, Castellón y Valencia.



**DATOS OBTENIDOS DEL ESTUDIO REALIZADO SOBRE CARRETTILLES ELEVADORAS**



- En una de cada 5 empresas no se realiza el mantenimiento de la carretilla elevadora siguiendo las instrucciones del fabricante
- En 2 de cada 3 empresas con carretillas de combustión interna en espacios cerrados no se verifican niveles de humos ni se adoptan medidas
- En 3 de cada 10 empresas las partes móviles o eléctricas de las carretillas no están protegidas
- En 1 de cada 4 empresas no se dispone de diagrama de carga visible / legible en las carretillas
- En 3 de cada 4 empresas el cinturón no dispone de sensor que impida el movimiento de la carretilla si no está siendo utilizado



**Guía de buenas prácticas de prevención de riesgos laborales en Mercamadrid**  
Mercamadrid, entorno seguro

merca

**NOU**

Plan General de Actividades Preventivas 2022



umivale | suma | Activa Mutua

**El Recurso Preventivo**  
Como herramienta de gestión preventiva



**NOU**

# Factores de riesgo psicosocial y riesgos asociados en el sector del transporte por carretera



<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>8</b>
<b>SECTOR TRANSPORTE POR CARRETERA:</b>	
<b>PARTE GENERAL</b> .....	<b>12</b>
<b>1. El sector transporte</b> .....	<b>13</b>
Crecimiento y evolución del sector .....	16
Datos de ocupación, tamaño de empresas y tipo de actividad en el sector .....	21
<b>2. El transporte terrestre por carretera y la prevención de riesgos laborales (PRL)</b> .....	<b>26</b>
Siniestralidad .....	28
El enfoque de los riesgos en la conducción .....	33
Percepción de riesgos en el sector .....	36
Condiciones de trabajo en conductores profesionales .....	38
<b>3. Aspectos transversales que afectan a la PRL</b> .....	<b>44</b>
Microempresas y trabajadores autónomos .....	44
Edad de la población trabajadora .....	46
Masculinización del sector .....	49
Otros aspectos transversales .....	51
<b>4. Riesgos físicos, ergonómicos e higiénicos en el sector</b> .....	<b>55</b>
Riesgo de accidente .....	55
Exposición a riesgos físicos, ergonómicos, químicos y biológicos .....	56
<b>5. Riesgos psicosociales en el sector</b> .....	<b>61</b>
Carga y contenido de trabajo .....	62
Tiempo de trabajo .....	63
Trato con personas y apoyo social .....	64
Conciliación de la vida social, familiar y laboral .....	66
Tecnologías intensivas .....	66
La combinación de múltiples riesgos .....	67
<b>6. Consecuencias para la salud</b> .....	<b>70</b>
Fatiga .....	71
Estrés .....	75
Consecuencias derivadas del trabajo a turnos y nocturno .....	77
Violencia .....	79
Otras consecuencias .....	80
<b>7. Medidas preventivas generales para el sector transporte</b> .....	<b>82</b>

<b>SECTOR TRANSPORTE POR CARRETERA:</b>	
<b>PARTE ESPECÍFICA</b> .....	<b>85</b>
<b>1. Transporte colectivo por carretera. Autobuses</b> .....	<b>89</b>
Introducción .....	89
1. Datos del sector .....	94
2. Funciones y tareas en la conducción de autobús .....	97
3. Implicaciones .....	98
4. Riesgos generales .....	99
5. Factores de riesgo psicosocial .....	100
6. Riesgos psicosociales y consecuencias para la salud .....	107
7. Recomendaciones .....	115
<b>2. Transporte de viajeros por carretera. Taxis</b> .....	<b>120</b>
Introducción .....	120
1. Datos del sector .....	124
2. Funciones y tareas en la conducción de taxi .....	124
3. Implicaciones .....	126
4. Riesgos generales .....	128
5. Factores de riesgo psicosocial .....	129
6. Riesgos psicosociales y consecuencias para la salud .....	134
7. Recomendaciones .....	139
<b>3. Transporte sanitario por carretera. Ambulancias</b> .....	<b>144</b>
Introducción .....	144
1. Datos del sector .....	147
2. Funciones y tareas del personal Técnico en Emergencias Sanitarias .....	149
3. Implicaciones .....	151
4. Riesgos generales .....	152
5. Factores de riesgo psicosocial .....	153
6. Riesgos psicosociales y consecuencias para la salud .....	158
7. Recomendaciones .....	163
<b>4. Transporte de mercancías por carretera. Camiones</b> .....	<b>167</b>
Introducción .....	167
1. Datos del sector .....	175
2. Funciones y tareas en la conducción de camión .....	176
3. Implicaciones .....	177
4. Riesgos generales .....	178
5. Factores de riesgo psicosocial .....	180
6. Riesgos psicosociales y consecuencias para la salud .....	184
7. Recomendaciones .....	191
<b>5. Transporte de mercancías por carretera. Mensajería, paquetería y cargas menores</b> .....	<b>196</b>
Introducción .....	196
1. Datos del sector .....	198
2. Funciones y tareas de la conducción en la actividad de reparto .....	202
3. Implicaciones .....	203
4. Riesgos generales .....	205
5. Factores de riesgo psicosocial .....	207
6. Riesgos psicosociales y consecuencias para la salud .....	213
7. Recomendaciones .....	217
<b>BIBLIOGRAFÍA</b> .....	<b>223</b>
Otras referencias bibliográficas .....	238

Original Article

## Occupational Benzene Exposure in the Norwegian Offshore Petroleum Industry, 2002–2018

Hilde Ridderseth<sup>1,\*</sup>, Dagrun Slettebø Daltveit<sup>1</sup>, Bjørn Eli Hollund<sup>1</sup>, Jorunn Kirkeleit<sup>1</sup>, Hans Kromhout<sup>2</sup>, Kirsti Krüger<sup>3</sup>, Liv-Torill Austgulen<sup>3</sup> and Magne Bråtveit<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Global Public Health and Primary Care, University of Bergen, 5020 Bergen, Norway; <sup>2</sup>Institute for Risk Assessment Sciences, Utrecht University, 3584 CS Utrecht, The Netherlands; <sup>3</sup>Equinor ASA, 4035 Stavanger, Norway

\* Author to whom correspondence should be addressed. Tel: +47 90779086; e-mail: [hilde.ridderseth@uib.no](mailto:hilde.ridderseth@uib.no)

Submitted 27 September 2021; revised 13 March 2022; editorial decision 18 March 2022; revised version accepted 25 March 2022.

### Abstract


**Purpose:** Workers on offshore petroleum installations are at risk of being exposed to benzene which is carcinogenic to humans. The present study aimed to assess the time trend of full-shift benzene exposure from 2002 to 2018 in order to characterize benzene exposure among laboratory technicians, mechanics, process operators, and industrial cleaners, and to examine the possible determinants of benzene exposure.

**Methods:** A total of 924 measurements of benzene exposure from the Norwegian petroleum offshore industry were included. The median sampling duration was 680 min, ranging from 60 to 940 min. The overall geometric mean (GM) and 95% confidence interval, time trends, and determinants of exposure were estimated using multilevel mixed-effects tobit regression analyses. Time trends were estimated for sampling duration below and above 8 h, both overall and for job groups. The variability of exposure between installation and workers was investigated in a subset of data containing worker identification.

**Results:** The overall GM of benzene exposure was 0.004 ppm. When adjusting for job group, design of process area, season, wind speed, and sampling duration, industrial cleaners had the highest exposure (GM = 0.012). Laboratory technicians, mechanics, and process operators had a GM exposure of 0.004, 0.003, and 0.004 ppm, respectively. Overall, the measured benzene exposure increased by 7.6% per year from 2002 to 2018. Mechanics had an annual increase of 8.6% and laboratory technicians had an annual decrease of 12.6% when including all measurements. When including only measurements above 8 h, mechanics had an increase of 16.8%. No statistically significant time trend was found for process operators. Open process area, high wind speed, and wintertime were associated with reduced exposure level.

© The Author(s) 2022. Published by Oxford University Press on behalf of the British Occupational Hygiene Society. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted reuse, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

## Is work–life interference a risk factor for sickness absence? A longitudinal study of the Swedish working population

Emma Hagqvist<sup>1,2</sup>, Ulrik Lidwall<sup>3,4</sup>, Constanze Leineweber <sup>1</sup>

- 1 Department of Psychology, Stress Research Institute, Stockholm University, Stockholm, Sweden
- 2 Unit of Occupational Medicine, Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden
- 3 Division of Insurance Medicine, Department of Clinical Neuroscience, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden
- 4 Official Statistics Unit, Department for Analysis, Swedish Social Insurance Agency, Stockholm, Sweden

**Correspondence:** Emma Hagqvist, Department of Psychology, Stress Research Institute, Stockholm University, Stockholm, Sweden, Tel: +46 (0)730 526602, e-mail: [emma.hagqvist@su.se](mailto:emma.hagqvist@su.se)

**Background:** While there is increasing literature on the health effects of work–life interference, few studies have investigated the relationship between a direct measure of work–life interference and objective sickness absence measures. The aim of this study is to investigate whether work–life interference is a risk factor for subsequent long-term sickness absence (LTSA). **Methods:** Data were derived from the Swedish Longitudinal Occupational Survey of Health 2010, 2012, 2014 and 2016. Data were linked to register data on LTSA (having at least one continuous period of medically certified sick leave exceeding 14 days) the following 2 years after each data collection wave. We applied generalized estimating equations, odds ratios (ORs) and 95% confidence intervals (CIs). The sample included 15 244 individuals (43.1% men and 56.9% women). Nearly a fifth of the sample (18.7%,  $n = 1110$ ) started at least one period of LTSA at any point between 2010 and 2018. **Results:** Work–life interference was found to be a risk factor for subsequent LTSA (OR = 1.55; 95% CI = 1.44–1.67) even when adjusting for relevant factors including general health (OR = 1.39; 95% CI = 1.29–1.51). We found no significant moderating effect of gender. **Conclusion:** The results of this study indicate that work–life interference is a risk factor for subsequent LTSA for working men and women in Sweden.

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

---

🌱 L'#INVASSAT va participar el passat 6 de maig en la Jornada "Estat de la Prevenció de Riscos Laborals en l'Agricultura de la Vega Baixa", on es va reflexionar i va analitzar la situació de la seguretat en les zones rurals i es va debatre les solucions que s'estan adoptant.

Es va comptar amb la presència de 🧑‍💼 M<sup>a</sup> José Caballero, directora territorial de l'INVASSAT d'Alacant i 🧑‍💼 Temístocles Quintanilla, tècnic de seguretat i salut de l'INVASSAT.

#PRL #Jornada #Agricultura





# JORNADA TÉCNICA

RECORDA

## ESTADO DE SITUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN LABORAL AL RUIDO Y A LAS VIBRACIONES

2022

SALUD LABORAL



La presencia de ruido o de vibraciones mecánicas en los lugares de trabajo constituyen condiciones ambientales dentro del ámbito de la higiene industrial, en tanto que la exposición a niveles elevados de estos agentes físicos supone un riesgo para la salud, que puede dar lugar a enfermedades tales como la sordera y otras patologías vasculares, nerviosas y musculoesqueléticas.

Con esta jornada se pretende poner de manifiesto el estado de situación de este campo de la prevención de riesgos laborales así como la importancia del técnico especialista en higiene industrial, que es un profesional imprescindible para identificar niveles peligrosos. Sin embargo, en determinadas circunstancias, las medidas para su control son de tal complejidad que requieren la intervención de empresas especializadas en ingeniería acústica.

Durante la Jornada Técnica, se presentará a los asistentes un estudio técnico realizado por el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#) en colaboración con los Órganos Técnicos en materia de prevención de las Comunidades Autónomas, con objeto de que empresarios/as, personal de prevención, delegados/as de prevención, etc. conozcan los avances promovidos por la normativa de desarrollo de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en estos factores de riesgo y también los retos pendientes para un control eficaz.

**Madrid, 14 de junio de 2022**

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.  
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT)

**Lugar de celebración: Salón de Actos del INSST**



RECORDA



GENERALITAT  
VALENCIANA

**LABORA**

Servei Valencià d'Ocupació i Formació

**4** four day week  
international summit

Twitter Facebook Instagram English Español Valencià

**Cimera Internacional de la Setmana de Quatre Dies**  
València, Espanya, 27 i 28 de Maig, 2022

**XXIII**  
Jornada Nacional  
de la Asociación  
Proyecto Hombre

**EMPRESA SALUDABLE:  
RESPUESTA INTEGRAL  
ANTE EL CONSUMO  
DE DROGAS Y OTRAS  
CONDUCTAS ADICTIVAS**

#CuidaTuEquipoCuidaTuEmpresa

**19** MAYO  
2022

Fundación Botín  
C/ Castelló 18C Madrid

**EUROSHNET**

7<sup>th</sup> European **CONFERENCE  
ON STANDARDISATION,  
TESTING  
AND CERTIFICATION** in the field  
of occupational safety and health

**ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE**  
MEETS SAFETY AND  
HEALTH AT WORK

20 October 2022, Paris, France  
EUROSHNET - European Occupational Safety and Health Network  
[www.euroshnet.eu/conference-2022](http://www.euroshnet.eu/conference-2022)

## ALS MITJANS

---

[Herido grave un trabajador del "tren de la bruja" tras ser arrollado por la atracción en Alaquàs.](#) Levante-EMV. 10.05.2022.

[Trampa mortal en la feria de atracciones: dos niñas y un operario fallecidos y dos heridos graves en cuatro meses.](#) ABC Comunidad Valenciana. 10.05.2022

[Oliva pone en marcha un nuevo protocolo para la prevención del acoso laboral.](#) Cadena Ser 9.05.2022.

[Heridas dos personas en accidentes laborales en Frades y Santa Comba, en A Coruña.](#) El Español. 10.05.2022

[Un trabajador de 52 años se fractura una pierna en un accidente laboral en Navalmoral de la Mata.](#) HOY. 10.05.2022.

[Aplicativo de ayuda para la valoración de la epicondilitis y epitrocleitis profesional.](#) Prevencionar. 10.05.2022.

[Un juzgado de Palencia reconoce como accidente laboral una muerte por Covid.](#) Cadena Ser. 11.05.2022.

['Afectados por el amianto del sector naval' organizan en San Fernando unas jornadas informativas el 26 de mayo.](#) Diario de Cádiz. 11.05.2022.

[Cuando yo era becaria.](#) Ana Bernal Triviño. Público. 11.05.2022.

[Qué es una jornada intensiva.](#) María de la Candelaria Brito Nieves. Qué! 10.05.2002

[UGT reitera las malas condiciones laborales en la hostelería.](#) Ondacero.es. 10.05.2022.

[Plan general de actividades preventivas a aplicar por las mutuas en 2022.](#) Fraternidad-Muprespa. 09.05.2022.

[Un estudio alerta sobre la salud de los trabajadores de las diferentes generaciones.](#) Redacción Interempresas. 09.05.2022.

[La dura realidad laboral de TikTok, según sus empleados: 85 horas de reuniones por semana, ansiedad e implacable presión.](#) 20 minutos. 10.05.2022.

[Sanidad y comunidades darán luz verde al Plan de Acción de Salud Mental](#) . La Vanguardia. 11.05.2022.

---

## Vols saber?

[Salto de gigante en la visión infrarroja del universo gracias al Webb](#). SINC. 10.05.2022.

[CoVPSA: la vacuna universal anti-covid-19 eficaz frente a cualquier mutación](#). Luis Martínez Fernández i Carmen Álvarez Domínguez. The Conversation. 10.05.2022.

[Si volem preparar-nos per a la propera pandèmia hem de desenvolupar un enfocament que tingui en compte "tot tipus de riscos" i aprendre els uns dels altres](#). IS Global. 09.05.2022.

[Consumir horchata natural produce cambios beneficiosos en la microbiota intestinal](#). CSIC. 05.05.2022.

[Commercial Vehicle Operators and Legionnaires' Disease](#). Karl Sieber et al. NIOSH Science Blog. 10.05.2022.

---

RECORDA





Noviembre del 2021

## Las mesas para trabajar en las plataformas elevadoras sobre mástil pueden reducir las lesiones de espalda y las caídas

Con las **PLATAFORMAS ELEVADORAS SOBRE MÁSTIL** o plataformas de mástil se termina el trabajo más rápido...

hasta que un trabajador se lesiona o pierde el equilibrio,

lo que aumenta el riesgo de que se caiga de la plataforma elevadora sobre mástil.



Las **LESIONES** como las de espalda a menudo ocurren al manipular los materiales.

**1 de cada 2** lesiones por sobreesfuerzo en la construcción son lesiones de espalda.<sup>1</sup>

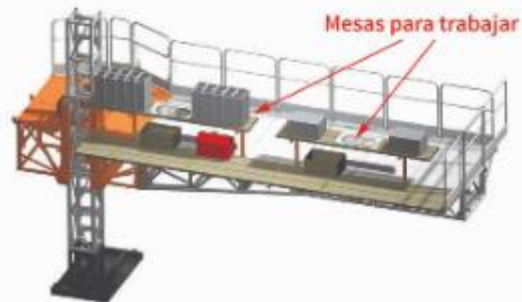
**2 de cada 5** caídas mortales desde plataformas de mástil les ocurren a albañiles.<sup>2</sup>

### Las mesas para trabajar pueden ayudar a mantener a los obreros seguros en el trabajo

Las **INTERVENCIONES** que ayudan a los albañiles a mantener una buena postura y el equilibrio pueden reducir las lesiones de espalda y prevenir las caídas.

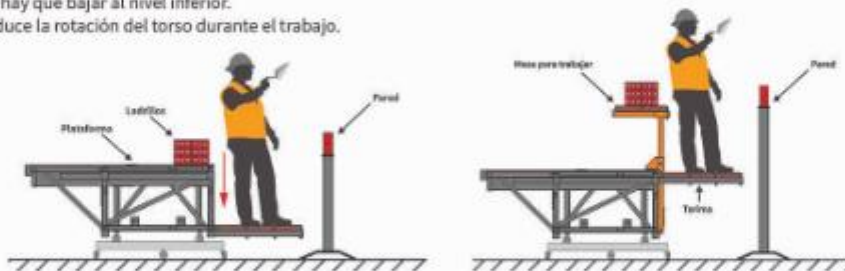
Las mesas para trabajar aumentan el espacio en la plataforma; los ladrillos y el mortero se ponen en la parte de arriba, y las herramientas y los materiales en la parte de abajo. La mesa se instala a una altura cómoda para trabajar.

Las mesas para trabajar en las plataformas de mástil pueden ayudar a reducir las lesiones de espalda y a prevenir las caídas.



### Las mesas para trabajar en las plataformas de mástil pueden ayudar a reducir las lesiones de espalda y por caídas al hacer lo siguiente

- Se mejora el equilibrio al estar parado.
- Ya no hay que bajar al nivel inferior.
- Se reduce la rotación del torso durante el trabajo.



¡Únase a la campaña para acabar con las caídas en la construcción!  
[www.atopconstructionfalls.com](http://www.atopconstructionfalls.com)



**Fuentes**  
 Pan CS, Ning Y, Wilver S, Zwiener J, Kuo TY [2021]. Biomechanical assessment while using production tables on mast climbing work platforms. *Applied Ergonomics* 99:03276. <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2021.103276>  
 CPWR [2018]. The construction chart book - the U.S. construction industry and its workers. Silver Spring: CPWR-Center for Construction Research and Training. <https://www.cprw.org/research/50hr-center/the-construction-chart-book/>  
 Pan CS, Ning Y, Wilver S, Zwiener J et al. (2018). Assessment of the Implementation of Production Tables on Mast Climbing Work Platforms; An invited Presentation at the Scaffold and Access Industry Association Annual Convention, Chicago, IL, July 18.  
**Agradecimientos**  
 Nos gustaría agradecer a Job-Site Safety Institute, Fraco Products, y François Villeneuve por sus contribuciones a esta investigación.

**#StandDown4Safety**

## NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica ací.

### DOGV

Núm. 9336 de 11 de maig de 2022. Sense novetats.

### BOE

Núm. 112, de 11 de maig de 2022. Sense novetats.

### DOUE

Núm. 133, de 10 de maig de 2022. Sense novetats.

Núm. 134, de 11 de maig de 2022. Sense novetats.

RECORDA

## Apuntes técnicos del Invassat

### 19/1. La consideración del polvo de sílice libre cristalina como agente cancerígeno

Pero, además de ser un compuesto mineral muy abundante, el polvo de sílice cristalina es considerado desde hace años un **agente químico peligroso**<sup>1</sup>. Así, la presencia en el ambiente de trabajo de partículas de sílice libre cristalina suspendidas en el aire, puede suponer un importante riesgo para la salud de las personas expuestas pues, si dichas partículas son lo suficientemente pequeñas (partículas respirables<sup>2</sup>), al ser inhaladas pueden llegar a alcanzar los alveolos pulmonares, depositarse en ellos y provocar daños para la salud. En concreto, este agente químico es reconocido como un neumoconiótico fibrótico capaz de inducir una grave enfermedad pulmonar denominada **silicosis**, causada normalmente<sup>3</sup> por la exposición repetida (crónica) a polvo de sílice libre cristalina e incluida en el cuadro de enfermedades profesionales<sup>4</sup>, aprobado por el Real Decreto 1299/2006.

En el ámbito laboral, este polvo se genera al realizar cualquier proceso de disgregación mecánica (abrasión, corte, pulido, trituración, perforación, molienda, tallado...) sobre materiales o productos que contengan en su composición sílice cristalina.

Sin embargo, la inhalación de polvo de sílice cristalina está asociada también a otras enfermedades<sup>5</sup>, especialmente a la **enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)**, aunque también al incremento del riesgo de tuberculosis, enfermedad renal, enfermedades cardiovasculares e incluso enfermedades del sistema inmunitario como lupus eritematoso sistémico, si bien estas últimas son menos frecuentes.

En cualquier caso, de entre todas ellas destaca el **cáncer de pulmón**, no solo por su peligrosidad intrínseca, sino también porque el carácter cancerígeno atribuible al polvo de sílice cristalina hace poco que ha sido reconocido en nuestra normativa y porque a día de hoy existe cierta controversia sobre su consideración legal como tal. Debe tenerse en cuenta que dicha consideración como cancerígeno, supone un enorme salto tanto en las obligaciones preventivas exigibles a la empresa, como en las dificultades técnicas para proteger adecuadamente la salud de las personas expuestas y, por tanto, de las inversiones necesarias para hacer prevención. Especialmente cuando, para los agentes químicos cancerígenos, el riesgo está relacionado con su simple presencia (susceptible de provocar contacto) y nuestras limitaciones técnicas hacen que no siempre podamos detectarla.

INVASSAT

## CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



**CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST, en les comunitats autònomes i l'Estat. Mira la base de dades d'ocupació pública del Servei d'Atenció a la Ciutadania de la Generalitat aquí**

**GVA.** Seguiment processos selectius de les **OEP's 2017, 2018 i 2019**. [Previsió calendari d'exàmens actualitzat a 05-05-2022](#)

**GVA. Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública.** [RESOLUCIÓ de 29 d'abril de 2022](#), de la directora general de Recursos Humans, per la qual es **nomena personal estatutari fix** del grup A1 les persones aprovades en el procés específic de promoció interna per al personal estatutari del grup A2 que siga titular, amb destinació definitiva, de places de tècnics superiors de prevenció de riscos laborals, classificades per a ser proveïdes indistintament pels grups de titulació A1/A2 del **Servei de Prevenció de Riscos de la Conselleria** de Sanitat Universal i Salut Pública. [2022/3776]

**Massanassa** (Ajuntaments província València). **Tècnic intermedi de Prevenció de Riscos Laborals**

Procés selectiu: BORSA DE TREBALL; Tipus de prova: Concurs oposició. [Enllaç](#)

**Govern Basc:** Departament de Sanitat. **Tècnic/a Prevenció, Ergonomia i Psicosociologia**. Procés selectiu: OPOSICIÓ; Tipus de prova: Concurs oposició. Places: 3. [Enllaç](#)

**Govern Basc:** Departament de Sanitat. **Tècnic/a superior Prevenció, Seguretat i Higiene**. Procés selectiu: OPOSICIÓ; Tipus de prova: Concurs oposició. Places: 5. [Enllaç](#)

**Govern Basc:** Departament de Sanitat. **Metge/essa (lloc funcional de fac. esp. metge/essa Medicina del Treball)**. Procés selectiu: OPOSICIÓ; Tipus de prova: Concurs oposició. Places: 3. [Enllaç](#)

**GVA. Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública.**

[RESOLUCIÓ de 21 de març de 2022](#), de la directora general de Recursos Humans, per la qual s'aprova la llista definitiva de persones aspirants admeses i excloses en el concurs oposició per a la provisió de vacants de **metge o metgessa del treball** dependents de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública, així com el lloc, data i hora de la prova. [2022/2703]. Diumenge, 22 de maig de 2022.

## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

---

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 20344:2022 **Equipos de protección personal**. Métodos de ensayo para **calzado**. 2022-05-04
- UNE-EN ISO 7010:2020/A2:2022 (RATIFICADA) **Símbolos gráficos**. Colores y señales de seguridad. Señales de seguridad registradas. Modificación 2. 2022-05-01
- UNE-EN ISO 7010:2020/A3:2022 (RATIFICADA) **Símbolos gráficos**. Colores y señales de seguridad. Señales de seguridad registradas. Modificación 3. 2022-05-01
- UNE-EN 60825-1:2015/A11:2021/AC:2022-03. **Seguridad de los productos láser**. Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos. 2022-04-27
- UNE 109110:2022. Control de los **peligros electrostáticos** en presencia de atmósferas explosivas. Definiciones. 2022-04-20
- UNE-EN 50110-2:2022. Explotación de **instalaciones eléctricas**. Parte 2: Anexos nacionales. 2022-04-20


### NORMES ANULADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 20344:2012 **Equipos de protección personal**. Métodos de ensayo para calzado. 2022-05-04
- UNE 109110:1990. Control de la **electricidad estática** en atmósferas inflamables. Definiciones. 2022-04-20

RECORDA



### UNE-EN ISO 20344:2022


 Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado. (ISO 20344:2021).

 Personal protective equipment - Test methods for footwear (ISO 20344:2021)

 Équipement de protection individuelle - Méthodes d'essai pour les chaussures (ISO 20344:2021)



## NOVETATS INVASSAT

	SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DEL PERSONAL PROPÍ	CODI: SPRLL_DTPRL_02 DATA: 13/04/2021
	DOCUMENT TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	REVISIÓ: SPRLL_DTPRL_02.10

**TÍTOL: ÚS DE PROTECCIÓ RESPIRATÒRIA DAVANT DE L'EXPOSICIÓ AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2)**

Aquest document tècnic, de caràcter general, estableix les línies mestres que han de guiar l'actuació dels centres de treball de la Generalitat dependents de l'àmbit d'actuació del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat (SPRLL), personal empleat públic i persones designades en la gestió de la prevenció per a garantir la seguretat i salut de les persones treballadores en relació amb la seua potencial exposició al SARS-CoV-2.

Es protocols, procediments, instruccions i mesures preventives i protectores generades a conseqüència de l'avaluació de riscos en relació amb els riscos d'exposició al COVID-19 seran addicionals i complementàries a la resta de mesures preventives implantades ja en el centre de treball amb motiu del compliment de la normativa en matèria de prevenció de riscos laborals. De totes aquestes mesures de prevenció i protecció han de ser informats els treballadors, a través del document informatiu SPRLL\_DTPRL\_11, que permet així mateix la seua participació.

Les mesures preventives i protectores que finalment s'adopten en el centre de treball per a protegir el seu personal treballador han de seguir les instruccions i recomanacions previstes per l'autoritat sanitària en tot moment.

La bondat de l'enfortiment tècnic adoptat en l'US DE PROTECCIÓ RESPIRATÒRIA consisteix precisament en la possibilitat d'adaptació a cada cas i situació concreta i cobrir d'aquesta manera múltiples escenaris que, han de ser abordats un a un per cada centre de treball.

Tal com ens indica la Conselleria de Sanitat en la seua pàgina web, és necessari fer un ús responsable i adequat de les mascaretes, en els casos on estiguen recomanades per les autoritats sanitàries.

Es molt important recalcar que la forma òptima de previndre la transmissió del virus SARS-CoV-2 és usar una combinació de totes les mesures preventives (d'higiene personal, neteja i desinfecció dels llocs de treball, de caràcter tècnic i organitzatiu que garanteixen la distància de seguretat i la ventilació, i de protecció personal), no només mascaretes de protecció, ja que el seu ús pot conferir a la persona que la utilitza una falsa sensació de seguretat que la induïska a relaxar altres mesures de prevenció que són necessàries.

Cal recordar que la transmissió del virus SARS-CoV-2 és per contacte estret amb les secrecions respiratòries que es generen d'una persona malalta. La seua contagiabilitat depèn de la quantitat del virus en les vies respiratòries. Aquestes secrecions infectaran una altra persona si entren en contacte amb les mucoses del seu nas, els seus ulls o la seua boca. A més del contacte directe amb les secrecions respiratòries d'una persona infectada o indirecte a través de foments, existeix la via de transmissió aèria mitjançant aerosols que contenen virus viables generats per la persona infectada, especialment en espais tancats i mal ventilats.

L'ús de mascareta redueix l'emissió d'aerosols generats en respirar, parlar, cridar, tossir o esternudar. És important incloure en la necessitat d'un ajust adequat d'aquesta i d'utilitzar-la sempre, d'acord amb les indicacions de l'autoritat sanitària.

L'ús de mascaretes en població general, i en concret en l'àmbit laboral, pot servir com un mitjà de control de la font d'infecció en reduir la propagació en la comunitat ja que es redueix l'excursió de gotes respiratòries d'individus infectats que encara no han desenvolupat símptomes o que romanen asimptomàtics. L'ús de mascaretes en la comunitat ha de considerar-se només com una mesura complementària i no com a reemplaçament de les mesures preventives establides, per exemple,

01-220102

### BOLETÍN DE NOVEDADES EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DEL INVASSAT

Abril de 2022

"Es imprescindible actuar urgentemente para aprovechar las oportunidades y afrontar los retos a fin de construir un futuro del trabajo justo, inclusivo y seguro con empleo pleno, productivo y libremente elegido y trabajo decente para todos."

Declaración del Centenario de la OIT para el Futuro del Trabajo. Ginebra, OIT, 2019.

# INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

### Servei de PRL de la GV

- [Ús de protecció respiratòria enfront de l'exposició al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) 13.04.2021  
**Actualització**
- [Uso de protección respiratoria frente a la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) 13.04.2022  
**Actualització**

### Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 04.2022.](#) 04.05.2022

### Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Campaña de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción 2020-2021.](#) 05.04.2022

### Criteris tecniconormatius establits per l'INVASSAT

- [Ús de grua amb cistella suspesa per a elevació de persones](#) 01.04.2022
- [Uso de grúa con cesta suspendida para elevación de personas](#) 01.04.2022

### Apunts tècnics

- [Índex WBGT - revisió del mètode](#) 25.02.2022
- [Índice WBGT - revisión del método](#) 25.02.2022



## NOVETATS OIT

### **NOU** [El Foro de Examen de la Migración Internacional tendrá lugar del 17 al 20 de mayo 2022](#)

El Foro será una oportunidad para comprender lo que ha cambiado desde 2018, en particular el impacto de la pandemia COVID-19 en los derechos de las personas trabajadoras migrantes, y para abordar cuestiones nuevas y emergentes, como el impacto del cambio climático en la migración.

### [La 110ª Conferencia Internacional del Trabajo empezará el 27 de mayo](#)

La 110ª reunión de la Conferencia Internacional del Trabajo (CIT) se celebrará entre el 27 de mayo y el 11 de junio de 2022. La Conferencia se celebrará en formato híbrido, con delegados que asistirán en persona en Ginebra y también de forma virtual, para tener en cuenta las restricciones sanitarias y de viaje de la COVID-19, así como las obras de renovación de los edificios de la ONU y la OIT en Ginebra.

### [La OIT publicará una evaluación del impacto del conflicto en Ucrania en el mundo del trabajo](#)

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) publicará el miércoles 11 de mayo una evaluación inicial del impacto de la crisis de Ucrania en el mundo del trabajo. El informe explica cómo las perturbaciones económicas, combinadas con los importantes desplazamientos internos de población y los flujos de refugiados, están causando pérdidas a gran escala en términos de empleo e ingresos.

RECORDA



► Gráfico R2. Cambio de prioridades en el programa de negociación colectiva (2020-2021)



Fuente: OIT, COVID-19, *Collective Bargaining and Social Dialogue: A Report on Behalf of ILO-ACTRAV* (2021).

## NOVETATS EU-OSHA

### **NOU** [Vision Zero Summit Japan 2022 - Redefining safety, health and well-being for the new normal](#)

Vision Zero Summit Japan 2022 starts today! During three days and under the “Redefining Safety, Health and Well-being for the New Normal” motto, Vision Zero Japan has planned 16 parallel technical sessions and plenary sessions focusing on the practical implementation of the Vision Zero mindset at the enterprise level.

### [Empowering youth by promoting safety and health at work for a better future](#)

Make your voice heard! This is the slogan of the European Year of Youth, an initiative of the European Commission aimed at encouraging young people to become active citizens and actors of positive change. The European Year of Youth goes hand in hand with NextGenerationEU, which reopens perspectives for young people, including quality jobs and education and training opportunities for the Europe of the future.

### [Equipar a pequeñas empresas de Croacia para la evaluación de riesgos](#)

¿Cómo pueden las empresas de 30 sectores de actividad garantizar a su personal unas condiciones laborales saludables y seguras?. La respuesta de Croacia es fruto del compromiso del Ministerio de Trabajo, Sistema de Pensiones, Familia y Política Social, la instancia nacional responsable de la herramienta interactiva en línea para la evaluación de riesgos (OIRA).

**RECORDA**

[Inici](#) » [Aprender amb Napo](#) » [Materials d'estudi per als professors](#)

### Materials d'estudi per als professors



EU-OSHA (l'Agència Europea per a la Seguretat i la Salut en el Treball), juntament amb el Consorci Napo, ha elaborat una sèrie de lliçons sobre salut i seguretat en el treball (SST) destinades als professors, servint-se del popular personatge Napo. L'objectiu és introduir els alumnes de primària en la temàtica de la seguretat i la salut amb criteris pedagògics, però també d'una manera divertida o imaginativa, utilitzant els vídeos de Napo.

Per a cada lliçó, definida entorn d'una pel·lícula/escena de Napo, es delimiten els objectius en matèria d'aprenentatge, i els professors tenen l'opció de dur a terme diverses activitats, alhora que se'ls dota dels recursos necessaris, així com d'idees per avaluar el rendiment dels estudiants. Les lliçons estan concebudes per ser flexibles, encaixar i reforçar les assignatures actualment integrades al currículum, i per ajudar els professors i els alumnes a classe.

## NOVETATS INSST

### [Factores de riesgo psicosocial y riesgos asociados en el sector del transporte por carretera - Año 2022](#)

Esta publicación se enmarca en el desarrollo del Plan de Acción de la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2015-2020, que recoge, en la línea de actuación 3A.1, el impulso de la mejora de las condiciones de trabajo en sectores y actividades con elevados índices de incidencia de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales; y la 3A.2, que establece la promoción de la seguridad vial laboral con el objetivo de reducir los accidentes laborales de tráfico.

### [Red Española de Empresas Saludables. Promoción de la Salud en el Trabajo](#)

El objetivo de este folleto divulgativo es informar sobre la Red Española de Empresas Saludables (REES): estructura, evolución, pasos a seguir para formar parte de la red, actividades que se realizan y proceso de reconocimiento de los programas de Promoción de la Salud en el Trabajo (PST).

### [Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición al amianto](#)

La presente guía técnica proporciona criterios y recomendaciones actualizados para ayudar a las empresas y responsables de prevención, así como a personas trabajadoras y a sus representantes, a interpretar y aplicar correctamente el RD 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

RECORDA



## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

**NOU** APELLANIZ GONZÁLEZ, Ana. [Análisis de correlación de la influencia del factor emocional en la etiología, eficacia y evolución del tratamiento rehabilitador mediante foniatría en la disfonía profesional del docente](#) [en línia]. Tesis doctoral. Leioa: Universidad del País Vasco, 2022. 334 p. [Consulta: 26.04.2022].

Educació - Altres patologies - Psicosociologia

La present tesi té com a objectiu principal estudiar la possible influència dels factors emocionals en la gènesi, evolució i recaigudes dels trastorns vocals en els docents. Per a això es realitza un estudi en una mostra de 76 docents amb problemes de veu amb la presència de nòduls vocals. Es valoren els possibles factors epidemiològics que poden influir en l'aparició d'un problema vocal. Se realitza una història clínica completa amb exploració física i instrumental dels pacients a més de sol·licitar la seua col·laboració per a contestar un qüestionari global, el test d'incapacitat vocal (VHI) i el test d'ansietat-estat i ansietat-esquinca (STAI-estat i STAI-tret). Les informacions procedents de les respostes a aquests test són exposades en la tesi a través d'estadístics descriptius, el t-test de diferència de mitjanes i del model estadístic Logit. La tesi conclou afirmant que els antecedents mèdics personals i un major grau d'ansietat són dos factors estadísticament significatius per a explicar la probabilitat de patir un problema vocal funcional moderat/sever.

EGARSAT. [Recomanacions per treballar des de casa de manera saludable](#) [en línia]. Barcelona: Egarsat, 2020, 24 p. [Consulta: 26.04.2022].

Organització del treball - COVID-19 - Teletreball

ZUIDEMA, Christopher; AUSTIN, Elena; COHEN, Martin A.; KASNER, Edward; LIU, Lilian; BUSCH ISAKSEN, Tania; LIN, Ken-Yu, et al. [Potential impacts of Washington State's wildfire worker protection rule on construction workers](#). *Annals of Work Exposures and Health* [en línia]. 2021, 14 p. [Consulta: 21.04.2022]. ISSN: 2398-7316. DOI: 10.1093/annweh/wxab115.

Riscos químics - Qualitat d'aire interior - Construcció - Equips de protecció individual - Incendis i explosions - Altres patologies - Seguretat i emergències

MEMMI, S.; ROSANKIS, E.; DUVAL, M.; LEONARD, M. [Enquête SUMER : quels risques psychosociaux chez les salariées de l'aide à domicile?](#) *Références en Santé au Travail* [en línia]. 2021. 168, 9 p. [Consulta: 21.04.2022]. ISSN: 2261-6292.

Organització del treball - Altres sectors d'activitat - Psicosociologia

ESPAÑA. Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. [Guía técnica de aplicación: reglamento de instalaciones de protección contra incendios \(Real Decreto 513/2017\)](#) [en línia]. Madrid: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, 2017. 96 p. [Consulta: 20.04.2022]. NIPO: 112-22-017-X.

Guies tècniques - Incendis i explosions - Polítiques públiques per a la prevenció

VARGAS LEGUÁS, Hernán ; CORTÈS FRANCH, Imma. [Informe per els participants: identificació de les necessitats i dificultats dels professionals sanitaris dels serveis de prevenció de riscos laborals de Catalunya: Delphi en professionals sanitaris de serveis de prevenció](#) [en línia]. Barcelona: Xarxa d'Unitats de Salut Laboral de Catalunya, 2016. 28 p. [Consulta: 19.04.2022].

Vigilància de la salut - Sanitat i serveis socio-sanitaris

GARCÍA REAL, T.; MENDIRI, P.; DÍAZ ROMÁN, T. [Diseño y validación de una escala vocal multidimensional para la detección del riesgo vocal en docentes](#). *Revista de Investigación en Logopedia* [en línia]. 2021, 1.12. 12 p. [Consulta: 20.04.2022]. ISSN: 2174-5218. DOI: 10.5209/rlog.76701.

Educació – Malalties professionals causades per agents físics

# INVASSAT A LES XARXES

Gva Invasat - Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Sa...

20 horas • Editado •

**CAMPUS VIRTUAL #INVASSAT**

!! NUEVA EDICIÓN. A partir del próximo 15 de mayo se abre el plazo de preinscripción a los 14 cursos de la 2ª edición del #CampusVirtual 2022: del 1 de junio al 15 de julio. Accede a la información de interés en el siguiente enlace:

<https://lnkd.in/eAhKdRZ>

1 Podéis estar al corriente de las novedades del Campus Virtual a través de nuestra web: <http://invasat.gva.es/es/>

#Formación #PRL #SST

-----

**CAMPUS VIRTUAL DE L#INVASSAT**

!! NOVA EDICIÓ. A partir del pròxim 15 de maig s'obri el termini de preinscripció als 14 cursos de la 2ª edició del #CampusVirtual 2022: de l'1 de juny a 15 de juliol. Accedeix a la informació d'interés en el següent enllaç:

<https://lnkd.in/eT7XTaB>

1 Podeu estar al dia de les novetats del Campus Virtual a través de la nostra pàgina web: <http://invasat.gva.es/va/>

#Formació #PRL #SST

Nueva edición

**CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT**

Segunda edición de 2022, del 1 de junio a 15 de julio

**Preinscripción desde el 15 de mayo**

[www.invasat.gva.es](http://www.invasat.gva.es)

**9 Cursos básicos...**

- Nivel básico genérico (60 h)
- Sector educativo (50 h)
- Nanomateriales (50 h)
- Sector servicios (50 h)
- Sector de emergencias (70 h)
- Sector administración (50 h)
- Sector alimentario (50 h)
- Sector químico (50 h)
- Básico para trabajadoras y trabajadores autónomos (50h)

**3 Cursos de promoción de la PRL...**

- Curso PRL para mandos directivos (30 h)
- Curso de transvalorización de la SST en la Formación Primaria, Secundaria y Bachillerato (30 h)
- Curso PRL para empleados y empleadas del hogar (15 h)

**2 Cursos específicos...**

- Planes de autoprotección (15h)
- Electricidad estática: riesgos y medidas preventivas (15 h)

GVA Invasat @GVAinvasat · 22h

**BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT**

Os recomendamos...

FISA, Ronald, et al. Effects of interventions for preventing road traffic crashes: an overview of systematic reviews. BMC Public Health. 2022.

[invasat.gva.es/es/visor-bibli...](http://invasat.gva.es/es/visor-bibli...)

BMC Public Health

RESEARCH ARTICLE Open Access

**Effects of interventions for preventing road traffic crashes: an overview of systematic reviews**

Ronald Fisa<sup>1</sup>, Mascha Mutsaers<sup>1</sup>, Mutale Sampa<sup>1</sup>, Patrick Muzondwa<sup>2</sup> and Tanya Young<sup>3</sup>

**Abstract**

**Background:** Road traffic crashes (RTECs) are among the eight leading causes of death globally. Strategies and policies have been put in place for many countries to reduce RTECs and to prevent RTECs and related injuries and fatalities.

**Methods:** In this review we searched the following databases: Ovid Medline, Embase, Cochrane Database of Systematic Reviews, Embase, Web of Science and SCOPUS for review matching our inclusion criteria between periods January 1950 and March 2020. We did not apply language or publication restrictions in the searches. We, however, included evidence that focused primarily on injury prevention and evidence that looked at crashes not involving a motor vehicle.

**Results:** We identified 30 systematic reviews matching our inclusion criteria and most of the reviews (20/30) included studies mostly from high-income countries. Most reviews were published between 2013 and 2022. Methodological quality varied between reviews. Most reviews focused on enforcement intervention. There was strong evidence that random breath testing, vehicle breath testing, and sobriety checkpoints were effective in reducing alcohol-related crashes and associated fatal and nonfatal injuries. Other reviews found that safety campaigns reduced the number of crashes by 7% (CI -11, -2%), that safety campaigns were found to reduce the number of RTECs by 9% (CI -11, -6%). Mass media campaigns indicated more evidence in crashes associated with alcohol and at levels of crash severity was 10% (CI 6, 14%). Coasting inspection to nonstoplines was associated with a reduction of 30 to 50% in the number of RTECs resulting in injury and property damage. Electronic stability control measures were found to reduce single-vehicle crashes by -48% (CI -32, -64%). No evidence was found to indicate that post-license driver education is effective in preventing road traffic injuries or crashes.

**Conclusions:** There were many systematic reviews of safety quality available which included studies that were conducted in high-income settings. The reviews have found that behavioural based interventions are very effective in reducing RTECs.

**Keywords:** Overview, Road traffic crashes, Systematic reviews, Interventions

**Background**

**Description of the problem**

The World Health Organization (WHO) defines a Road Traffic Crash (RTEC) as a sudden incident in which a vehicle is involved on a public or private road that results in at least one person being injured or killed [1]. Road traffic crashes can result in property damage, injury, or death.

**References**

1. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

2. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

3. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

4. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

5. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

6. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

7. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

8. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

9. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

10. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

11. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

12. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

13. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

14. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

15. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

16. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

17. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

18. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

19. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

20. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

21. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

22. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

23. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

24. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

25. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

26. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

27. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

28. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

29. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

30. WHO. *World Health Statistics Quarterly*. 2018;71(4):411-416.

GVA Invasat

Publicado por Casiopea Segura · 19 h ·

La sede de Unión de Mutuas acoge el próximo jueves 12 de mayo la jornada 'Unidos construimos una cultura de Seguridad y Salud', en colaboración con el #INVASSAT, FEMEVAL - Federación Empresarial Metalúrgica Valenciana, y la Federación empresarial de la madera y el mueble, Fevama. La inauguración correrá a cargo de la directora general de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral y directora del Invasat, Elvira Ródenas, y la directora gerente de Unión de Mutuas, Carmen Barb... Ver más

JORNADA INFORMATIVA

12 MAYO

**UNIDOS CONSTRUIMOS UNA CULTURA DE SEGURIDAD Y SALUD**

UNIDOS CONSTRUIMOS UNA CULTURA DE SEGURIDAD Y SALUD

12.00 - 12.30 h Inauguración.  
Carmen Barber, Directora General de Unión de Mutuas; Elvira Ródenas, Directora General de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral, Directora de INVASSAT.

12.30 - 13.00 h Organizaciones empresariales. Visión sobre la importancia de la Seguridad y Salud en el sector.  
Vicente Lafont, Presidente de Femeval, Federación Empresarial Metalúrgica Valenciana; Alejandro Bermejo, Presidente de Fevama, Federación Empresarial de la Madera y el Mueble de la Comunidad Valenciana.

13.00 - 14.15 h 1. Plan General de Actividades Preventivas de Unión de Mutuas 2022. Emilio Gómez, responsable de Prevención con cargo a todas las Unión de Mutuas.  
2. Campañas destacadas. Javier Murcia, Técnico de Prevención de Riesgos Laborales de Unión de Mutuas. Fundamentos y justificación. Campaña de Seguridad vial: "La importancia de llegar". Campaña contra accidentes graves y mortales. Campaña de verano.  
3. Bienestar emocional. La experiencia de Unión de Mutuas. Referencias en la empresa del bienestar emocional. Pere Soto, Médico Especialista en Medicina del Trabajo, Responsable del Subproceso de Contingencia Profesional de Unión de Mutuas. Proyecto emociones de Unión de Mutuas. Carmen Navarro Psicóloga Gestión Contingencia Profesional de Unión de Mutuas.

FECHA: 12 DE MAYO DE 2022

LUGAR: UNIÓN DE MUTUAS PATERNIA, PASEO REAL PATERNA, 28, PATERNAL, VALENCIA

\*La inscripción se realizará por orden de entrada de las solicitudes. \*Habrá traducción e interpretación en sign language si se solicita previamente.

## ESPAI COVID-19



GENERALITAT  
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA



## COVID-19: Novetats científiques



ISGlobal Institut de Salut Global Barcelona

THE CONVERSATION  
Rigor acadèmic, oficio periodístic

sinc  
La ciencia es noticia

## 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, 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

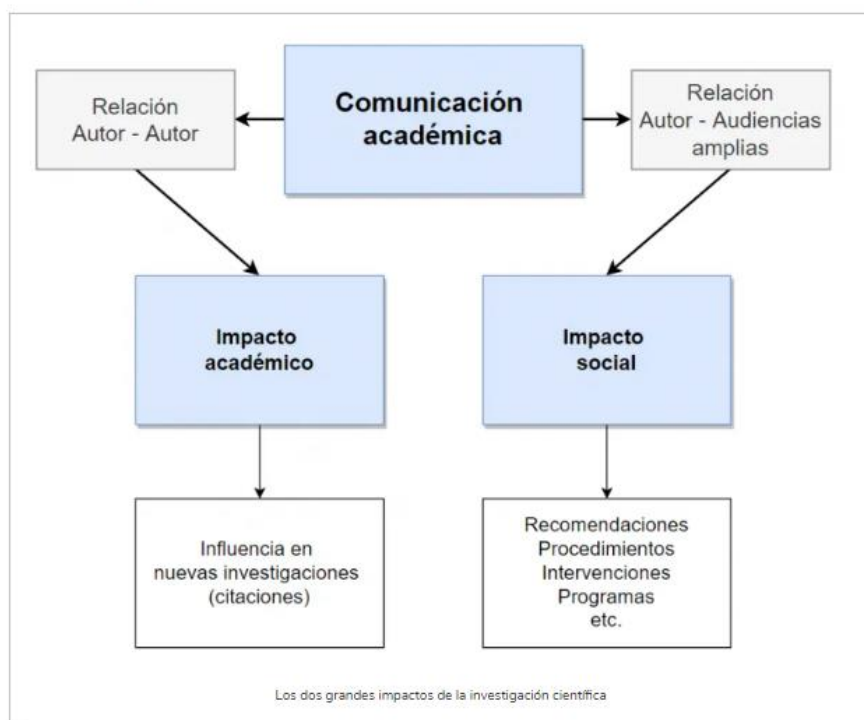
<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

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.

**NOU**

### Redacción de artículos científicos · 4: APC, servicios para autores, SEO académico


10 mayo, 2022 por Lluís Codina



**Nou servei de difusió informativa de l'INVASSAT.  
Tots els divendres publiquem un butlletí amb la  
informació més rellevant de la setmana en  
seguretat i salut laboral.**

**Ho tens en**

**<https://www.getrevue.co/profile/gvainvassat>**



The image shows a preview of a newsletter from INVASSAT. At the top left is the logo of the Generalitat Valenciana, and at the top right is the INVASSAT logo (Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball). The main title is "Recull INVASSAT 06.05.2022". Below it, in smaller text, it says "Por Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - INVASSAT • Publicación #1 • Visualizar online". On the right side, there is a green button that says "RECORDA". On the left side, under the heading "Sumari", there is a list of 10 items:

1. En portada
2. Publicacions de l'INVASSAT
3. Biblioteca Digital de PRL de l'INVASSAT
4. Formació de l'INVASSAT
5. Novetats legals
6. Agenda prevencionista
7. Normes y recursos tècnics
8. Publicacions científicotècniques
9. Recursos especialitzats en SST
10. Infografies en SST



**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>

**Segueix-nos en...**

**PORTAL INVASSAT**

**Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare**