

# 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 16 de novembre de 2023**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	9
ALS MITJANS.....	15
NOVETATS LEGALS .....	18
DOGV.....	18
BOE.....	18
DOUE.....	18
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	19
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	20
OIT.....	20
INSST.....	20
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	21
INVASSAT A LES XARXES.....	22
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	23

## ACTUALITAT PREVENCIONISTA

**NOU**



### **Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras**

Juan Carlos Castellanos Alba  
Juan José Puchau Fabado  
Pilar Sureda Martínez  
Paula Beltrán Taurá  
Miguel Font Vicent



### **Guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres**

Juan Carlos Castellanos Alba  
Juan José Puchau Fabado  
Pilar Sureda Martínez  
Paula Beltrán Taurá  
Miguel Font Vicent

#### **INDEX**

11	I. INTRODUCCIÓ
15	II. OBJECTIU DE LA GUIA
19	III. PRINCIPIS DE LA GESTIÓ PREVENTIVA
29	IV. PROCESSOS PRINCIPALS DE L'ACTIVITAT
63	V. RISCOS DE L'ACTIVITAT EN EL TALLER I MESURES PREVENTIVES
64	5.1. Riscos de seguretat
130	5.2. Riscos higiènics
171	5.3. Riscos ergonòmics
200	5.4. Riscos psicosocials
207	VI. RISCOS EN EL TRANSPORT DELS MONUMENTS I MESURES PREVENTIVES
221	VII. RISCOS EN LA PLANTÀ I MESURES PREVENTIVES
222	7.1. Riscos específics de seguretat
249	7.2. Riscos específics higiènics
268	7.3. Riscos específics ergonòmics i psicosocials
275	7.4. Utilització d'equips de protecció individual (EPI)
285	VIII. REFERÈNCIES NORMATIVES I BIBLIOGRÀFIQUES
301	ANNEX: FITXES



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

**NOU**

## **ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT**

Sinistralitat  
laboral en la  
Comunitat  
Valenciana i

## **ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT**

Siniestralidad  
laboral en la  
Comunitat  
Valenciana y  
comparativa  
con el resto de  
España





Enero-septiembre 2022 /  
Enero-septiembre 2023





EA05-230802

**VES AMB  
COMPTE!!!**

COMPARATIVA ACUMULADA ENERO-SEPTIEMBRE 2022 / ENERO-SEPTIEMBRE 2023		ESPAÑA	COMUNITAT VALENCIANA
<b>Población activa</b>  Personas trabajadoras afiliadas	2022	19.302.982	1.968.266
	2023	19.823.240	2.022.193
	2023-2022	+2,7%	+2,7%
<b>Accidentes</b>	2022	415.254	39.634
	2023	405.724	40.118
	2023-2022	-2,3%	+1,2%
<b>Accidentes mortales</b>	2022	514	61
	2023	431	40
	2023-2022	-16,1%	-34,4%
<b>Accidentes graves</b>	2022	2.877	268
	2023	2.779	290
	2023-2022	-3,4%	+8,2%
<b>Índice de incidencia (Ii)</b>  del total de accidentes  <i>Ii</i> media mensual x 100.000	2022	239,0	223,7
	2023	<b>227,4</b> <b>(-4,9%)</b>	<b>220,4</b> <b>(-1,5%)</b>
<b><i>La Comunitat Valenciana está por debajo de la media en un 3,1% respecto al Ii nacional</i></b>			


**NOU**

<b>AÑO 2023</b>				
 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p>	 <p>MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL</p>	 <p>INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo</p>	 <p><b>NP</b> Notas Técnicas de Prevención</p>	<p><b>1.183</b></p>
<h2 style="margin: 0;">Agentes químicos: evaluación cualitativa del riesgo químico por inhalación (IV). Método Stoffenmanager® (Parte 1)</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;"><i>Chemical agents: qualitative inhalation risk assessment (IV). Stoffenmanager® methodology</i> <i>Agents chimiques: évaluation qualitative du risqué par inhalation (IV). Méthode Stoffenmanager®</i></p>				
<p><b>Autor:</b> Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.</p> <p><b>Elaborado por:</b> Ruth Jiménez Saavedra <i>Licenciada en Biología</i> CENTRO NACIONAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS</p> <p>Rudolf van der Haar <i>Environmental Science Engineer</i> MC MUTUAL ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE HIGIENE INDUSTRIAL</p> <p>Carlota Alejandre Colomo <i>Dra. en Microbiología</i> COSANTA B.V.</p>		<p><i>Se han elaborado un conjunto de NTP dedicadas a la descripción de herramientas y métodos cualitativos para la gestión del riesgo químico. En particular, las NTP 872, 935, 936, 937, y la 1080 donde se describen el método cualitativo COSHH Essentials, el método basado en la metodología desarrollada por el INRS y la etapa de jerarquización de riesgos potenciales de dicha metodología. Esta NTP presenta una herramienta para la gestión del riesgo químico desarrollada en 2003 por orden del Ministerio de Asuntos Sociales y Empleo de los Países Bajos y llevada al mercado en 2014 por Cosanta B.V. Stoffenmanager®.</i></p> <p><i>Esta herramienta de gestión tiene múltiples funcionalidades, por ejemplo, la evaluación cualitativa de los riesgos por inhalación y exposición dérmica, la estimación cuantitativa de la exposición por vía inhalatoria y la valoración de los efectos de las medidas de control sobre el nivel de riesgo y exposición. Además, dispone de un módulo específico para la evaluación y gestión de riesgos derivados por el uso de nanomateriales y un módulo para registrar y gestionar las mediciones realizadas.</i></p> <p><i>El desarrollo de esta herramienta se describe a través de dos NTP que se centran en la descripción de la evaluación cualitativa del riesgo químico y la estimación cuantitativa de la exposición por vía inhalatoria. En esta primera parte, esta NTP, describe los conceptos generales del Stoffenmanager® y la descripción de la distribución en bandas de peligro. En la segunda NTP 1.184 se describen las variables de la exposición y un resumen de las ventajas y limitaciones de la herramienta.</i></p>		


<b>AÑO 2023</b>				
 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p>	 <p>MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL</p>	 <p>INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo</p>	 <p><b>NP</b> Notas Técnicas de Prevención</p>	<p><b>1.184</b></p>
<h2 style="margin: 0;">Agentes químicos: evaluación cualitativa del riesgo químico por inhalación (IV). Método Stoffenmanager® (Parte 2)</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;"><i>Chemical agents: qualitative inhalation risk assessment (IV). Stoffenmanager® methodology</i> <i>Agents chimiques: évaluation qualitative du risqué par inhalation (IV). Méthode Stoffenmanager®</i></p>				
<p><b>Autor:</b> Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.</p> <p><b>Elaborado por:</b> Ruth Jiménez Saavedra <i>Licenciada en Biología</i> CENTRO NACIONAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS</p> <p>Rudolf van der Haar <i>Environmental Science Engineer</i> MC MUTUAL ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE HIGIENE INDUSTRIAL</p> <p>Carlota Alejandre Colomo <i>Dra. en Microbiología</i> COSANTA B.V.</p>		<p><i>Se han elaborado un conjunto de NTPs dedicadas a la descripción de herramientas y métodos cualitativos para la gestión del riesgo químico. En particular, las NTP 872, 935, 936, 937, y la 1080 donde se describen el método cualitativo COSHH Essentials, el método basado en la metodología desarrollada por el INRS y la etapa de jerarquización de riesgos potenciales de dicha metodología. Esta es la continuación de la NTP 1.183 donde se presenta la herramienta Stoffenmanager®.</i></p> <p><i>En esta NTP, como continuación de la parte 1, donde se han descrito las consideraciones generales del Stoffenmanager® y la descripción de la distribución en bandas de peligro, se describen las variables de la exposición y las ventajas y limitaciones de esta herramienta.</i></p>		

RECORDA

Año: 2010



INSTITUTO NACIONAL  
DE SEGURIDAD E HIGIENE  
EN EL TRABAJO



Notas Técnicas de Prevención


872

### Agentes químicos: aplicación de medidas preventivas al efectuar la evaluación simplificada por exposición inhalatoria


*Chemical Agents: Control measures application after performing a simplified assessment of exposure by inhalation  
 Agents chimiques: application de mesures de contrôle lors de l'évaluation simplifiée du risque par exposition inhalatoire*

<p><b>Redactora:</b>                  Núria Cavallé Oller                  Ingeniera Química                  CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO</p>	<p><i>En la Nota técnica de prevención 750 se expone el papel de las metodologías simplificadas en la gestión del riesgo por exposición inhalatoria a agentes químicos y se transcribe una de ellas (COSHH Essentials) hasta la fase de obtención de las distintas categorías de riesgo potencial. Esta Nota Técnica parte de este punto y continúa con la aplicación de los modelos hasta la obtención de las medidas preventivas adecuadas al proceso o tarea objeto de la evaluación, descritas por unas fichas que contienen información sobre sus requisitos de implantación y funcionamiento, así como otras medidas subsidiarias. Se describen los tipos de control existentes y cómo ello encaja en la actuación preventiva exigida por el RD 374/2001, normativa de referencia en la materia.</i></p>
---	--

Año: 2011



INSTITUTO NACIONAL  
DE SEGURIDAD E HIGIENE  
EN EL TRABAJO



Notas Técnicas de Prevención


935

### Agentes químicos: evaluación cualitativa y simplificada del riesgo por inhalación (I). Aspectos generales


*Chemical agents: a qualitative and simplified assessment of inhalation risk (I). General issues  
 Agents chimiques: évaluation qualitative et simplifiée du risque par inhalation (I). Aspects généraux*

<p><b>Redactora:</b>                  Núria Cavallé Oller                  Ingeniera Química                  CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO</p>	<p><i>Esta Nota Técnica de Prevención es la primera de una serie de tres sobre la utilización de modelos cualitativos o simplificados para la evaluación de la exposición inhalatoria a agentes químicos. Se trata de herramientas que facilitan la práctica de la higiene industrial ofreciendo orientaciones (basadas en datos no cuantitativos) sobre el nivel del riesgo e incluso sobre las medidas preventivas que es necesario implantar. Aquí se describe su base teórica, alcance, los distintos enfoques existentes y se mencionan diversos modelos disponibles ya publicados. Esta Nota Técnica y la siguiente sustituyen a la 750.</i></p>
---	--

Año: 2012



INSTITUTO NACIONAL  
DE SEGURIDAD E HIGIENE  
EN EL TRABAJO



Notas Técnicas de Prevención



936



### Agentes químicos: evaluación cualitativa y simplificada del riesgo por inhalación (II). Modelo COSHH Essentials

*Chemical agents: a qualitative and simplified assessment of inhalation risk (II). COSHH Essentials model  
 Agents chimiques: évaluation qualitative et simplifiée du risque par inhalation (II). Modèle COSHH Essentials*

<p><b>Redactora:</b>                  Núria Cavallé Oller                  Ingeniera Química                  CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO</p>	<p><i>En la segunda nota técnica de esta serie de tres, se presenta el fundamento del modelo británico COSHH Essentials, que desde que fue publicado en 1999, ha sido ampliado con nuevas fichas de control y modificado en alguno de sus criterios. Posteriormente, ha sido adaptado al nuevo sistema de clasificación, etiquetado y envasado de agentes químicos de acuerdo con el Reglamento nº 1272/2008. Se incluyen en la Nota Técnica todos estos cambios. Esta Nota técnica y la anterior sustituyen a la 750.</i></p>
---	--

RECORDA

<b>Año: 2012</b>	
 <p>INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO</p>	 <p>Notas Técnicas de Prevención</p>
937	
<h2>Agentes químicos: evaluación cualitativa y simplificada del riesgo por inhalación (III). Método basado en el INRS</h2>	
<p><i>Chemical agents: a qualitative and simplified assessment of inhalation risk (III). INRS based method</i> <i>Agents chimiques: évaluation qualitative et simplifiée du risque par inhalation (III). Méthode basé dans INRS</i></p>	
<p><b>Redactores:</b></p> <p>M<sup>a</sup> Encarnación Sousa Rodríguez <i>Licenciada en Ciencias Químicas</i></p> <p>José N. Tejedor Traspaderne <i>Licenciado en Ciencias Químicas</i></p> <p>CENTRO NACIONAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS</p>	<p><i>En la NTP 750 (sustituida por NTP 935 y 936) se inició el estudio de las metodologías simplificadas de evaluación del riesgo por inhalación de agentes químicos y, en concreto, del modelo COSHH Essentials. Como continuación, en la NTP 872 se expusieron las medidas preventivas aplicables en función del nivel de riesgo potencial. En esta ocasión se presenta un método de evaluación que no está basado en un modelo de control banding y que parte del método desarrollado por el Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS). Presenta una serie de modificaciones con respecto al método original del INRS que pretenden que la evaluación sea más completa, es decir, que se realice en base a un mayor número de variables, sin aumentar por ello la complejidad de la misma.</i></p>

<b>AÑO 2017</b>	
 <p>INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO</p>	 <p>Notas Técnicas de Prevención</p>
1.080	
<h2>Agentes químicos: jerarquización de riesgos potenciales (método basado en el INRS)</h2>	
<p><i>Chemical agents: hierarchization of potential risks (INRS based method)</i> <i>Agents chimiques: hiérarchisation des risques potentiels (Méthode basé dans INRS)</i></p>	
<p><b>Autor:</b></p> <p>Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)</p> <p><b>Elaborado por:</b></p> <p>M<sup>a</sup> Encarnación Sousa Rodríguez M<sup>a</sup> Teresa Sánchez Cabo CENTRO NACIONAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS (INSHT)</p> <p><b>Colaborador:</b></p> <p>Javier Casado Hernández DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN. MUSEO ARQUEOLÓGICO REGIONAL. COMUNIDAD DE MADRID</p>	<p><i>El éxito de una evaluación de riesgos depende en gran medida de cómo se realice su planificación. Una recogida rigurosa de datos, una selección del método de evaluación más adecuado y un establecimiento de prioridades de actuación durante la misma son claves para la protección de los trabajadores. Esto no siempre es fácil de conseguir, por eso, la jerarquización permite clasificar los agentes químicos peligrosos y determinar los grupos de exposición homogénea<sup>1</sup> que necesitan una evaluación prioritaria y minuciosa. Esta etapa permite aplazar o diferir el examen de los agentes químicos con bajo riesgo potencial. Para ello, se utiliza la información sobre la peligrosidad del agente químico y sobre la exposición al mismo. Llevando a cabo esta etapa previa se pueden seleccionar unos pocos agentes químicos del inventario realizado en la empresa y centrar en ellos los recursos y los esfuerzos de la evaluación posterior por ser los que necesitan una actuación prioritaria.</i></p>



Original article



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Scand J Work Environ Health – online first: 12 November 2023. doi:10.5271/sjweh.4132

Global-, regional- and country-level estimates of the work-related burden of diseases and accidents in 2019

by Jukka Takala, DSC,<sup>1,2</sup> Päivi Hämmäläinen, PhD,<sup>2</sup> Riitta Sauni, MD, PhD,<sup>4</sup> Clas-Håkan Nygård, PhD,<sup>2</sup> Diana Gagglardi, MD, PhD,<sup>1</sup> Subas Neupane, PhD<sup>2</sup>

Takala J, Hämmäläinen P, Sauni R, Nygård C-H, Gagglardi D, Neupane S. Global-, regional- and country-level estimates of the work-related burden of diseases and accidents in 2019. *Scand J Work Environ Health* – online first.

**Objective** This study provides the global-, regional- and country-level estimates on the work-related burden of diseases and accidents for 2019, including deaths, disability adjusted life years (DALY) and economic losses.

**Methods** Data on occupational illnesses and injuries from international organizations, institutions, and public websites were used. Risk ratios (RR) and population attributable fractions (PAF) for the risk factor-outcome pairs were derived from the literature. Estimated mortality and DALY for a group of seven major diseases covering 120 risk-outcome pairs attributable to work were calculated for 181 countries.

**Results** Globally, 2.9 million deaths were attributed to work, with 2.58 million deaths due to work-related diseases and 0.32 million related to occupational injuries. Globally, work-related diseases with a long latency period are increasing, while the number of occupational injuries has decreased. Work-related circulatory diseases were the major cause of 912 000 deaths globally, followed by 843 000 work-related malignant neoplasms. In high-income, American, Eastern European and Western Pacific World Health Organization (WHO) regions, however, work-related malignant neoplasms comprised the biggest disease group. DALY attributable to work were estimated to be 180 million in 2019, with an associated economic loss of 5.8% of global GDP. New estimates of psychosocial factors increased the global loss.

**Conclusions** The burden of work-related diseases and injuries increased by 26% from 2.3 million annual deaths in 2014 to 2.9 million in 2019. The DALY attributable to work have also substantially increased from 123 million in 2014 to 180 million in 2019 (47% increase). We found large regional and country variations.

**Key terms** cancer; circulatory disease; death; disability at work; disorder at work; economic loss; global country; global region; hazardous substance; occupational injury; work-related disease.

Work covers all productive activities around the world. Without work and it associated outcomes, we would not have resources for functioning societies. The global gross domestic product (GDP) is created by work and the workforce. These resources make it possible to have education systems; social services; protection of the young, old and vulnerable parts of the population; food production; housing; and the construction of infrastructure. Work and the workforce are involved in efforts to

health, depending on the form and quality of job, work exposures and working conditions, even though it is widely acknowledged that a poor work environment is associated with poor health outcomes (1, 2).

This paper is a comprehensive overview and an update to the global estimates of occupational injuries and work-related diseases made by the International Labour Organization (ILO) (3) over the last 25 years in collaboration with the World Health Organization (WHO) and the International Commission of Occupational Health (ICOH) with support from the International Social Security Association (ISSA). Such esti-



Article

There Is Hope in Safety Promotion! How Can Resources and Demands Impact Workers' Safety Participation?

Simona Margheriti<sup>1,\*</sup>, Alessia Negrini<sup>2</sup> and Silvia Agostinho da Silva<sup>3</sup>

- <sup>1</sup> Department of Psychology, Building U6, University of Milano-Bicocca, 20126 Milano, Italy
- <sup>2</sup> IRST-Institut de Recherche Robert-Sauvé en Santé et en Sécurité du Travail, 505 Blvd. De Maisonneuve Ouest, Montreal, QC H3A 3C2, Canada; alessia.negrini@irst.qc.ca
- <sup>3</sup> Department of Human Resources and Organizational Behavior, Icte-Instituto Universitário de Lisboa, Av. das Forças Armadas, 1649-026 Lisbon, Portugal; silvia.alv@iacte-ual.pt
- \* Correspondence: simona.margheriti@unimib.it

**Abstract:** Promoting workplace safety is crucial in occupational health and safety (OHS). However, existing studies have primarily concentrated on accident prevention, overlooking the role of resources in encouraging safety. This research investigates the impact of a personal resource, namely hope, on safety participation, considering its interaction with job resources and job demands using the Job Demands-Resources (JD-R) model in the context of safety. A cross-sectional study was conducted in a large company managing European shopping centers (N = 262). Of the sample, 52.3% of participants were female. Data were collected through an online questionnaire and analyzed using model 92 of Andrew F. Hayes' Process Macro to test the hypothesized moderate serial mediation model. Our results highlighted that (1) hope directly correlates with safety participation, (2) hope and job dedication mediate the relationship between autonomy and safety participation, and (3) high job demands can undermine the beneficial effects of resources (i.e., autonomy, hope, and job dedication) on safety participation. These results suggest that workers with personal resources like hope are more likely to engage in safety practices, displaying increased dedication and focus on safety. However, excessive job demands can challenge the effectiveness of these resources in promoting safety participation. This study offers a novel perspective by integrating safety participation into the JD-R model framework.

**Keywords:** safety participation; hope; job resources; job dedication; JD-R model

1. Introduction

Promoting a safer work environment is one of the most significant challenges for organizations. Despite several interventions, the number of occupational accidents and injuries remains high [1]. Several studies deepened the topic of occupational safety and health (OHS), trying to solve the problem [2–7]. However, most of the studies in this area have only focused on safety prevention, investigating the factors leading workers to incur accidents and injuries or not.

While the findings of these studies are crucial, some scholars argue that the absence of adverse safety outcomes, such as accidents and injuries, does not necessarily indicate the presence of safety within organizations [2,8]. Accidents and injuries should be evaluated to determine the absence of workplace safety [2]. In fact, accidents or injuries do not occur in all circumstances, even when workers do not behave appropriately. Accidents typically depend on various elements, such as dangerous behaviors and underlying organizational deficiencies, that frequently coexist but do not always result in an accident [8]. Moreover, particularly concerning micro-accidents, workers often fail to report them, leading to their exclusion from record-keeping systems. This, in turn, results in an underestimation of the issue, limiting the analysis to the visible aspect rather than addressing the broader problem.



**Citation:** Margheriti, S.; Negrini, A.; da Silva, S.A. There Is Hope in Safety Promotion! How Can Resources and Demands Impact Workers' Safety Participation? *Safety* 2023, 9, 79. <https://doi.org/10.3390/safety908079>

Academic Editor: Raphael Grobstein

Received: 29 September 2023

Revised: 10 November 2023

Accepted: 11 November 2023

Published: 15 November 2023



**Copyright:** © 2023 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

o Catane (Rome), Italy.  
Tampere, Finland.

iversity, Tampere, Finland.

of Social Sciences, Tampere University, Tampere, Finland. [E-mail:



## AGENDA PREVENCIONISTA



PREMIS al coneixement en  
PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

Acte de  
lliurament dels  
guardons als  
premis al  
coneixement  
en prevenció  
de riscos  
laborals 2022



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

# #CulturaPreventiva

Burjassot, 15 de novembre de 2023

- ▶ **Francisco Miguel Moreno Conesa.** Evaluación de burnout y fatiga por compasión en sanitarios de primera línea en un hospital de la Comunitat Valenciana. Orientaciones preventivas. Universitat Miguel Hernández.
- ▶ **Juan José Domenech Hurtado.** Estudio sobre la aplicación de los exoesqueletos en el ámbito de la ergonomía laboral. Universitat d'Alacant.
- ▶ **Marta Lucía Domínguez Pazos.** Prevención de riesgos laborales de personal en formación en investigación en nanomateriales. Universitat Internacional de València.
- ▶ **Yennifer Ramírez López.** Bases técnicas para el desarrollo de un videojuego educativo en PRL en materia de protección y seguridad en caso de incendio. Universitat Politècnica de València
- ▶ **Mireya Villaba Alcañiz.** Análisis de atmósferas explosivas en una instalación de refrigeración de amoníaco (NH3). Universitat Internacional de València.



15/11/2023 10:43



**VES AMB  
COMPTE!!!**

## IV Jornadas de información y sensibilización de los riesgos ergonómicos del sector del calzado de la Comunidad Valenciana

Salón de Actos Jaime Prat del Instituto de Biomecánica (IBV)  
Valencia, 20 de noviembre de 2023



Proyecto (TRCOIN/2023/2) apoyado/a por la Conselleria de Educación, Universidades y Empleo en el marco de las subvenciones en materia de colaboración institucional, a través de acciones sectoriales e intersectoriales mediante programas o actuaciones en materia de prevención de riesgos laborales en la Comunidad Valenciana para el ejercicio 2023.

avecal  
avecal.es

 **GENERALITAT  
VALENCIANA**  
Conselleria de Educació,  
Universitats i Empleo

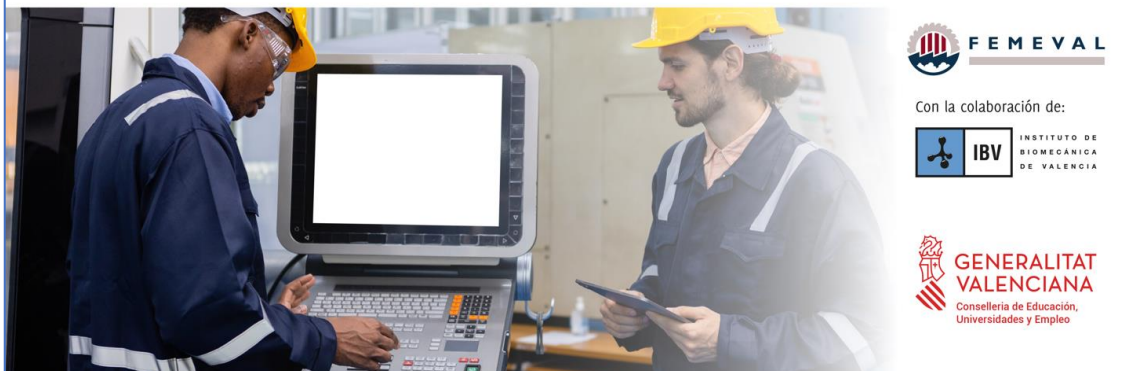
Con la colaboración de:

 **IBV** INSTITUTO DE  
BIOMECAÁNICA  
DE VALENCIA

**VES AMB  
COMPT!!!**

## **Ampliación de la Herramienta interactiva destinada a la información y sensibilización de los riesgos derivados del diseño no ergonómico del puesto de CNC en el sector del metal**

Valencia, 22 de noviembre de 2023



## **Jornada Técnica del Sector de la Construcción y Obras Públicas - 2023**

**27 de noviembre de 2023**

(de 17:00 a 18:30h)

**II Jornadas de información y sensibilización de los riesgos ergonómicos y cómo reducirlos en puestos de pequeña maquinaria del sector en la Comunidad Valenciana**

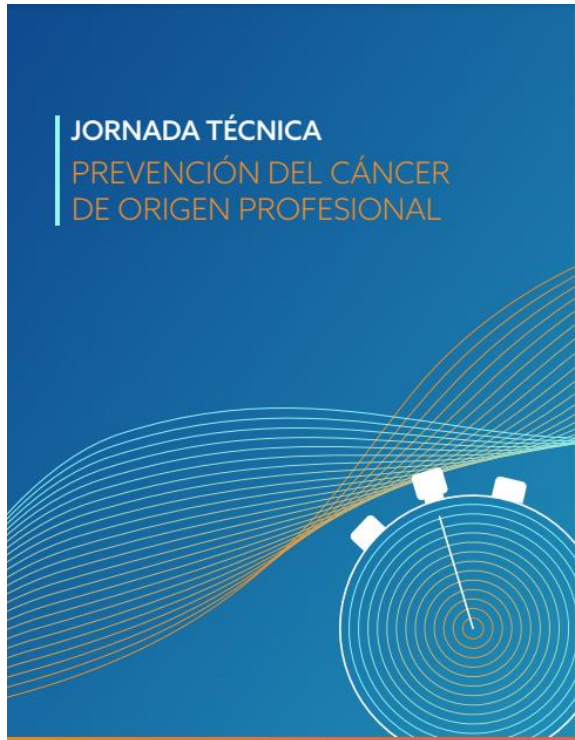
**Lugar:** Instituto de Biomecánica de Valencia. Camí de Vera, s/n, UPV - Edificio 9C - 46022 Valencia

Organizadas por: [AVEMCOP-Asociación Valenciana de Empresarios Maquinaria Construcción y Obras Públicas](#).

Con la colaboración de: [Instituto de Biomecánica \(IBV\)](#)

Financiadas por: [Conselleria de Educació, Universitats i Empleo](#).

RECORDA



JORNADA TÉCNICA  
PREVENCIÓN DEL CÁNCER  
DE ORIGEN PROFESIONAL

JORNADA TÉCNICA  
PREVENCIÓN DEL CÁNCER  
DE ORIGEN PROFESIONAL

Roadmap on carcinogens ("Hoja de ruta sobre carcinógenos") surge a raíz del evento organizado por la Presidencia Holandesa del Consejo de la UE sobre la prevención del cáncer relacionado con el trabajo. En este marco seis organizaciones europeas, Austria, Países Bajos, Business Europe, Confederación Europea de Sindicatos, EU-OSHA y Comisión Europea, decidieron unir sus esfuerzos para desarrollar un plan de acción voluntario que concienciara sobre los riesgos derivados de la exposición a carcinógenos en el lugar de trabajo e intercambiar buenas prácticas entre empresas y organizaciones.



Los cuatro principales objetivos del Roadmap son:

- 1. Concienciar a través de Europa a empresas y trabajadores sobre los riesgos de la exposición a sustancias cancerígenas y la necesidad de acciones preventivas.
- 2. Proporcionar ayuda a empresas y trabajadores para prevenir la exposición a sustancias cancerígenas en el lugar de trabajo y minimizar su efecto sobre la mano de obra.
- 3. Movilizar a las partes interesadas y aumentar la participación de las partes pertinentes, como los sectores y la industria, para multiplicar nuestros esfuerzos en toda Europa.
- 4. Dirigir la innovación a salvar la distancia entre los resultados de la investigación y las necesidades de las empresas.

En 2020 se definió una nueva estrategia del Roadmap articulada en 4 pilares y 12 retos.

Desde su inicio se han venido ampliando el número de organizaciones comprometidas con la Hoja de ruta sobre carcinógenos, sumándose a esta hoja de ruta la mayoría de gobiernos de las sucesivas presidencias del Consejo de la UE, siendo la incorporación española la más reciente, en marzo de 2022.

Oficialmente el Roadmap on Carcinogens finalizará en 2024 con la presidencia Belga del Consejo de la UE.

Tanto la presidencia española del Consejo como la belga organizan eventos en los que se profundizará en sus cuatro principales objetivos del Roadmap y se revisará el trabajo realizado en los retos (challenges).



PROGRAMA  
PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE  
ORIGEN LABORAL

20 y 21 de noviembre de 2023  
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo  
C/Torrelaguna, 73 | 28027 Madrid

Inscríbete para asistir de forma presencial. Aforo limitado.

Formulario de inscripción

20 DE NOVIEMBRE

12:30 Registro

13:00 Cóctel de bienvenida

14:00 Bienvenida y presentaciones

Joaquín Pérez Rey  
Secretario de Estado de Empleo y Economía Social, MITES, España

Charlotte Grevfors-Ernout  
Representante de la Comisión Europea

William Cockburn Salazar  
Director Ejecutivo de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo, EU-OSHA

Carlos Arranz Cordero  
Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, INSST, España

14:30 Hoja de ruta sobre carcinógenos: ¿en qué punto nos encontramos?  
Jos de Lange  
TNO, Países Bajos

14:45 Presentación de los primeros resultados de la encuesta EU-OSHA sobre la exposición de los trabajadores a los factores de riesgo de cáncer en Europa (WES)

Marine Carst  
Coordinadora del proyecto WES, Unidad de Prevención e Investigación, EU-OSHA

15:30 Sesión: Fuentes de información sobre carcinógenos

Introducción a la sesión  
Elke Schneider  
Especialista Senior en Políticas de SST, EU-OSHA

Roadmap Reto 1.1 - Fuentes de datos de exposición en la UE  
Sirkku Saarikoski  
Ministerio de Asuntos Sociales y Sanidad, Finlandia

La base de datos INFORCARQUIM  
Rocio Guevara de Bonis  
INSST, España

16:15 Pausa café

16:45 Sesiones paralelas presenciales

Sesión paralela 1 - CARCINOGENOS NO INCLUIDOS EN EL REACH  
Moderadora: Montserrat Solórzano Fabrega  
INSST, España

Roadmap Reto 4.2 - Carcinógenos generados por procesos. Exposición a polvo de sílice  
Gerlinde Zined  
Ministerio Federal de Trabajo y Economía, BMAW, Austria

Emissiones de motores diésel  
Pablo Menéndez  
Instituto Nacional de Silicosis, España

Medicamentos peligrosos en los hospitales  
Nuria Jiménez Simón  
INSST, España

Polvo de maderas duras  
Torunn Kringlen Ervik  
STAMI, Noruega

Sesión paralela 2 - PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO SEGUROS Y PREVENCIÓN DE LA EXPOSICIÓN A CARCINOGENOS  
Moderadora: Amber Vermeij  
TNO, Países Bajos

Roadmap Reto 4.3 de la hoja de ruta. Procedimientos de trabajo seguros  
Marie Meima  
TNO, Países Bajos

"Carcinógenos en el trabajo: conocer para prevenir". Fichas de agentes cancerígenos  
Teresa Sánchez Cabo  
INSST, España

Buenas prácticas: Protocolo de actuación en caso de presencia imprevista de carcinógenos  
Jesús Terol  
Repsol, España

Roadmap Reto 4.1 - Acortar la distancia entre la ciencia (desarrollo de materiales) y el mundo del trabajo (materiales utilizados a lo largo del ciclo de vida)  
Michaela Clever  
BAU, Alemania

Sesión paralela 3 - AMIANTO  
Moderadora: María Zimmermann Verdagó  
INSST, España

Gestión de la prevención en intervenciones en presencia de materiales con amianto en operaciones de extinción de incendios y salvamento  
Diana Torreñocho García  
INSST, España

Gestión preventiva de las intervenciones en presencia de materiales que contienen amianto en Alemania  
Romy Marx  
Ministerio Federal de Trabajo y Asuntos Sociales, Alemania

Evaluación del riesgo por exposición a amianto en Francia: detección por el promotor de la obra y establecimiento de procedimientos de trabajo por el empresario  
Jeremy De Saint-Jores y Thomas Collin  
Dirección General de Trabajo, Francia

10:45 Pausa café

11:15 Mesa redonda

LOS CARCINOGENOS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA TRANSICIÓN VERDE  
Moderadora: Pilar Cáceres Armendáriz  
INSST, España

Toxicidad pulmonar de los nanotubos de carbono  
Carole Seidell  
INRS, Francia

Evaluación y gestión del riesgo de exposición a metales en la industria de baterías  
Steven Verpaale  
Instituto del Niquel, Bélgica

Exposición a los rayos UV  
Sylvia Torres Ruiz  
INSST, España

12:15 Mesa redonda

LEGISLACIÓN EUROPEA SOBRE CARCINOGENOS. PROGRESOS Y PRÓXIMAS ACCIONES  
Moderadora: Virginia Gálvez Pérez  
INSST, España

Representantes de la Comisión y de los grupos de interés del Comité Consultivo para la seguridad y salud en el trabajo europeo: trabajadores, empresarios y gobiernos

Charlotte Grevfors-Ernout  
Representante de la Comisión Europea

Isabel Maya Rubio  
Representante de EIG

Tony Musu  
Representante de WIG

Sirkku Saarikoski  
Representante del GIG

13:00 Clausura

Carlos Arranz Cordero  
Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, INSST, España

21 DE NOVIEMBRE

09:30 Presentación de las conclusiones de los talleres del día 20

Relatora de la Sesión paralela 1  
Ruth Jimenez Saavedra  
INSST, España

Relatora de la Sesión paralela 2  
Cristina Arimadas Berzosa  
INSST, España

Relator de la Sesión paralela 3  
Jose Maria Rojo Aparicio  
INSST, España

10:15 Conferencia: Transición verde y SST

Rüdiger Pipke  
BAU, Alemania






### AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<a href="#">23rd World Congress on Safety and Health at Work</a>	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA
<a href="#">Working on Safety – WOS</a>	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línia	German Social Accident Insurance (DGUV)

L'INVASSAT PARTICIPA

RECORDA

**30-11-23**  
jornada presencial




FUNDACIÓN ARQUITECTURA TÉCNICA VALENCIANA




COAT VALENCIA  
Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica de Valencia

## Los andamios en la construcción: seguridad e innovación

colaboran



INVASSAT  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball



form

## ALS MITJANS

---

[¿Qué es y por qué se está hablando tanto de seguridad industrial en Alicante?](#) Información. 15.11.2023

[Muere un trabajador atrapado por una cinta transportadora en una empresa de Garrapinillos](#) Heraldo Aragón. 15.11.2023

[Herido un trabajador en Alcolea del Tajo tras recibir una descarga en una planta solar fotovoltaica](#) elDiario.es. 15.11.2023

[Herido grave un trabajador de 37 años tras caer de una altura de 4 metros en Manacor](#) Europapress Baleares. 15.11.2023

[Grave un trabajador tras caer desde un tercer piso en Las Rozas](#) TeleMadrid. 15.11.2023

[Herido en un accidente laboral en Peralta](#) Europapress Navarra. 15.11.2023

[Un operario resulta herido tras caer de un tejado en Vilanova](#) La Voz de Galicia. 15.11.2023

[El rescate que tiene en vilo a India y comenzó con un mensaje en un trozo de papel: "Estamos vivos"](#) Heraldo Aragón. 14.11.2023

[Los hospitales mineros centran un ciclo de conferencias en Sabero](#) León noticias. 15.11.2023

[Arrancan los actos por la Semana de la Seguridad Vial Laboral](#) Diario de Almería. 13.11.2023

[Los vehículos pesados se cobran tres de cada 10 fallecidos en accidente laboral de tráfico en España](#) Murcia.com. 15.11.2023

[Accidentes laborales, bajas médicas y la importancia de contar con detectives privados](#) Diario Siglo XXI. 15.11.2023

[Incapacidad absoluta por enfermedad profesional para un extrabajador de GSB Aceros](#) El Diario Vasco. 13.11.2023

[524 muertes en el trabajo, sigue siendo una cifra escandalosa e inasumible](#) UGT.es. 16.11.2023

[Desafiando al mal silencioso: llega el I Congreso de NO Amianto en Pamplona](#) Pamplona actual. 15.11.2023

[Asbestos: qué fue del pueblo del amianto que ahora reniega de su pasado](#) Rodrigo Díez Manceñido. El debate. 12.11.2023

**VES AMB COMPTÉ!!!**



# BIENESTAR EMOCIONAL

| Sector hostelería |



Está demostrado que las personas que se sienten felices presentan un sistema inmunológico más fortalecido y **REDUCEN LAS POSIBILIDADES DE SUFRIR ACCIDENTES.**



ANTE CONFLICTOS CON COMPAÑEROS, PERSONAS DEL ESTABLECIMIENTO O CUALQUIER SITUACIÓN QUE TE GENERE ESTRÉS,

## DESARROLLA TU INTELIGENCIA EMOCIONAL

Se resolutivo.		Piensa y mira hacia delante.		Evítate de gente cálida.	
Se capaz de poner límites.		Aprende de tus errores.		Evita confrontaciones y resuelve los conflictos sin ira.	
Mantente en constante aprendizaje.		El buen humor genera sensación de bienestar.		Aprende a sentirte bien.	
Desconecta.		Trabaja en equipo crea buen ambiente.		Pide ayuda cuando lo necesitas.	

NO DISCUTAS Y CANALIZA LA SITUACIÓN HACIA QUIEN PUEDA RESOLVERLA

### ACTÚA ANTE SITUACIONES ESTRESANTES

- Identifícalas
- Distribuye claramente las tareas
- Planifica la jornada laboral, reservando parte para imprevistos
- Establece pausas
- Mantén el equilibrio y maneja tus emociones y periodos de sobrecarga

## MEJORA LA GESTIÓN DEL TIEMPO

- Deja **MÁRGENES PARA IMPREVISTOS.**
- Concentra tu atención en **HACER BIEN LO QUE ESTÁS HACIENDO EN CADA MOMENTO.**
- **IDENTIFICA TUS "MALOS HÁBITOS";** estos son los "LADRONES DEL TIEMPO", que no solamente te quitan tiempo, sino que te separan de las tareas, trabajo, objetivos que quieres conseguir, de forma que, cada vez que caes en ellos, cada vez que te vencen, te alejas de lo que persigues. Estos ladrones del tiempo te hacen más desorganizado, más ineficaz, más inoperante, más estresado.



## CONCÉNTRATE EN TUS FORTALEZAS

LAS PERSONAS QUE UTILIZAN SUS FORTALEZAS:

- ... tienen un **MEJOR DESEMPEÑO** en su trabajo.
- ... **refieren sentirse MÁS FELICES Y SATISFECHAS,** y se sienten con más energía.
- ... son más **COMPROMETIDAS.**
- ... **CONSIGUEN SUS OBJETIVOS** de forma más efectiva.

## CLAVES DEL BIENESTAR PSICOLÓGICO

- AUTOACEPTACIÓN.** Aprender a sentirnos bien con nosotros mismos incluso siendo conscientes de nuestras propias limitaciones
- BIENESTAR PSICOLÓGICO.** Desarrollo de las capacidades y el crecimiento personal, del verdadero potencial de uno mismo
- AUTONOMÍA.** Desarrollar un marcado sentido de individualidad y de libertad personal
- PROPÓSITO EN LA VIDA.** Descubrir un propósito que unifique nuestros esfuerzos y retos
- CRECIMIENTO PERSONAL.** Mantener una dinámica de aprendizaje y de desarrollo continuo de nuestras capacidades.

GAVIN/ISTOCK



**Información**  
www.uniondemutuas.es

Una asistencia 24 h  
**900 100 692**  
Accede desde tu móvil





## Vols saber?

[La mortalidad por calor podría multiplicarse casi por cinco a mediados de siglo](#). SINC. 15.11.2023.

[Pimientos de Padrón: ¿por qué unos pican y otros no?](#) José Díaz Varela. The Conversation. 15.11.2023.

[Muestran la eficacia de un nuevo fármaco para tratar el cáncer de colon](#). CSIC. 15.11.2023.

[Un estudio constata que mejorar el estilo de vida puede frenar el desarrollo de diabetes](#). El País. 15.11.2023.

[¿La máquina de la verdad... algorítmica?](#) Enrique Dans. 15.11.2023.

Ibermutua / Prevención



### Ibermutua entrega sus Premios de Prevención de Riesgos Laborales “Eladio González Malmierca”



Ibermutua celebró el pasado 7 de noviembre el acto de entrega de la I edición de los Premios Ibermutua de Prevención de Riesgos Laborales “Eladio González Malmierca”, que distinguen las buenas prácticas en Seguridad y Salud en el Trabajo de sus empresas mutualistas y las iniciativas de las personas influencers en esta materia.

Las entidades distinguidas en las tres categorías de esta I edición han sido: en la categoría PYME, **Eraikuntza Birgalkuntza Artapena**, del grupo San José, por la eficiencia de las medidas aportadas en la reducción de los riesgos laborales y el carácter innovador de sus medidas, que han conducido a eliminar riesgos en un sector en el que la gravedad de los mismos es muy elevada. En la categoría gran empresa, **Plasbel Plásticos**, por todo un sistema de buenas prácticas en la gestión de la prevención y la integración de la misma en la empresa, que abarca todos los ámbitos de la Prevención de Riesgos Laborales, con medidas innovadoras y con uso de la tecnología para conseguir mayor rendimiento. Por su parte, el premio influencer ha recaído en el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT), por su gran impacto en Redes Sociales, su alta frecuencia de publicación y difusión de materiales y la calidad de las mismas.

Asimismo, el Jurado, que ha estado formado por representantes de la Fundación para la Seguridad Vial (FESVIAL), el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), la Organización Iberoamericana de la Seguridad Social (OISS) e Ibermutua, ha reconocido accésits a: **Crisnova Vidrio**, por generar buenos hábitos preventivos en las personas trabajadoras y conseguir una transformación cultural basada en relaciones, innovación y eficiencia; **Alimentos del Mediterráneo (Alimer)**, por su reducción mantenida de la siniestralidad y por la integración de la diversidad en la Prevención de Riesgos Laborales con el uso de nuevas tecnologías; **Corporación Alimentaria Peñasanta (CAPSA Food)**, por su proyecto global de promoción de la salud, con un alcance que incorpora todas las esferas de empresa saludable con enfoque de género, diversidad e igualdad; y al influencer **Pablo Alberto Sánchez Donate**, por su compromiso con la Prevención de Riesgos Laborales y su newsletter “La otra prevención” cuyo objetivo es crear entornos de trabajo más seguros y saludables.

En el acto de entrega de los Premios Ibermutua de Prevención de Riesgos Laborales “Eladio González Malmierca” han participado **Carlos Arranz Cordero**, director general del



Estos galardones distinguen las buenas prácticas en Seguridad y Salud en el Trabajo de las empresas mutualistas de la entidad, así como las iniciativas de las personas influencers en esta materia

Son un homenaje a **Eladio González Malmierca**, quien durante muchos años fue director de Prevención de Ibermutua y un referente en el mundo de la prevención tanto en España, como a nivel internacional

INSST, **Javier Llamazares**, director general de FESVIAL y **Elena Tapiador Gordo**, subdirectora general adjunta y directora ejecutiva de Servicios de Ibermutua.

Estos galardones, además de recoger la memoria y legado profesional de **Eladio González Malmierca**, reflejan el compromiso de Ibermutua con la prevención de riesgos, la mejora de las condiciones de trabajo y la reducción de la siniestralidad laboral como señas de identidad de la entidad.

[Ver el vídeo de la celebración del acto](#)

 **YouTube**

<https://www.youtube.com/watch?v=7n5WGif-RM4>


BI IBERMUTUA / PREVENCIÓN

## NOVETATS LEGALS

### DOGV

DOGV num. 9726, 16 de novembre de 2023.

DECRET 198/2023, de 10 de novembre, del Consell, pel qual s'acorda l'ampliació dels crèdits màxims que han de finançar les **subvencions destinades al foment de l'ocupació per a persones amb diversitat funcional o discapacitat en centres especials d'ocupació, regulades en el Decret 227/2022, de 23 de desembre, del Consell**, d'aprovació de les bases reguladores per a la concessió directa de les subvencions públiques destinades al foment de l'ocupació de persones amb diversitat funcional o discapacitat en centres especials d'ocupació (CEE) i enclavaments laborals i convocatòria per a 2023. [2023/11347]

<https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/11347&L=1>

RESOLUCIÓ de 26 d'octubre de 2023, del Servei de Relacions Laborals i Gestió de Programes, per la qual es disposen el registre i la **publicació del text de l'acta de constitució de la comissió paritària de l'Acord interprofessional de millora de les condicions de treball de les persones professionals del Sistema Públic Valencià de Serveis Socials en l'àmbit de l'acció concertada**. [2023/11149] <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/11149&L=1>

### BOE

BOE num. 274, 16 de novembre de 2023. Sense novetats.

### DOUE

DOUE, 16 de novembre de 2023. Sense novetats.

**VES AMB  
COMPTE!!!**



Agencia Estatal Boletín Oficial del Estado

**Abogacía del Estado**  
Selección de dictámenes y escritos judiciales desde 1997 elaborados por la Abogacía del Estado.

[? Ayuda y contenido](#)

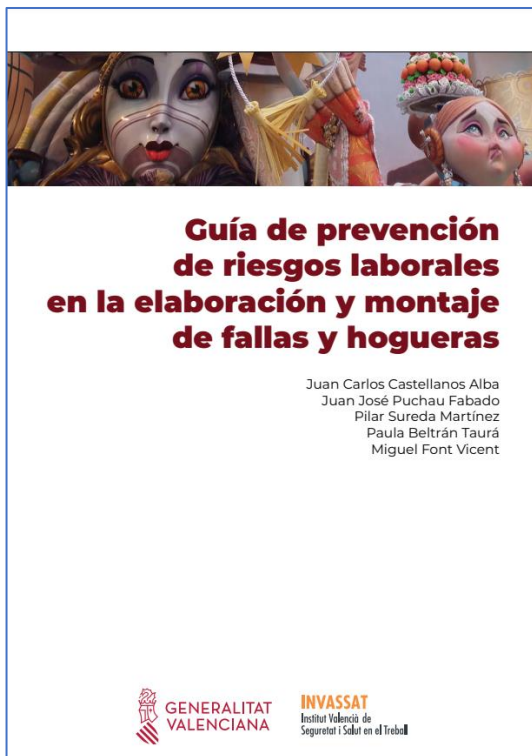
Título	<input type="text"/>	Y
Resumen	<input type="text"/>	Y
Texto	<input type="text"/>	Y
Texto	<input type="text"/>	Y

Materias

Año de publicación de  a

Documentos por página  Ordenados por

## PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



### Monografies de l'INVASSAT

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

### Estadístiques

- **NOU** [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.
- **NOU** [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.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Octubre 2022-Septiembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Octubre 2022-Setembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Octubre 2022-Septiembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Octubre 2022-Septiembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Octubre 2022-Setembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Octubre 2022-Septiembre 2023](#). 03.11.2023.

### Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Riscos en les tasques que cal realitzar sobre vehicles amb motor elèctric, derivats de la incorporació de bateries de tracció d'ió liti, i mesures preventives per a combatre'ls](#). 18.10.2023.
- [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](#). 18.10.2023.

### Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu per caiguda d'un palet emmagatzemat en una prestatgeria situada a l'interior d'una cambra congeladora](#). 27.09.2023.
- [Accidente grave por caída de un palé almacenado en una estantería ubicada en el interior de una cámara congeladora](#). 27.09.2023.

## NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

### OIT

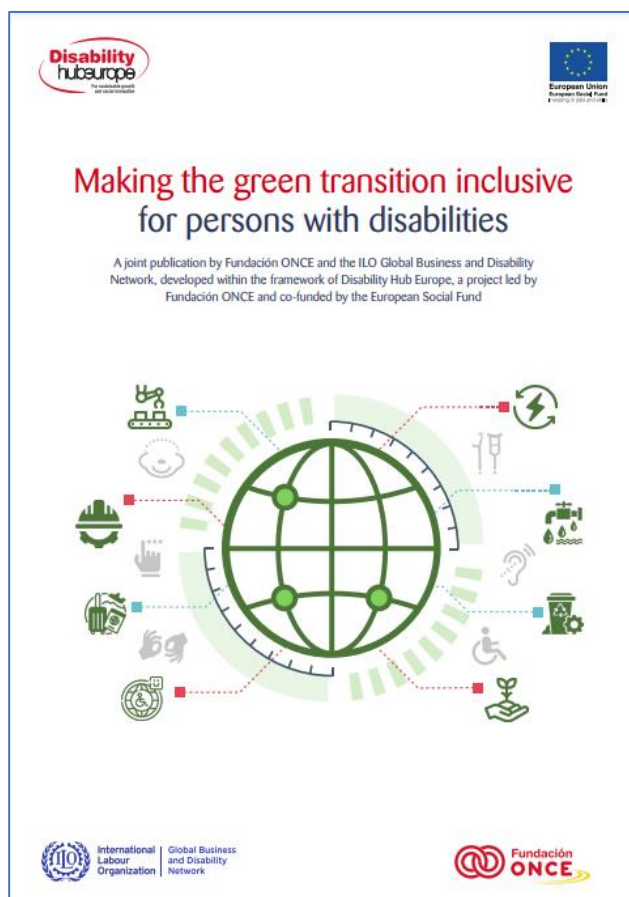
#### [La OIT aboga por una transición ecológica inclusiva para las personas con discapacidad](#)

La transición ecológica puede ofrecer oportunidades de trabajo a las personas con discapacidad. Hacer realidad este potencial requerirá formación inclusiva, educación y medidas de accesibilidad específicas para el sector, entre otras cosas, dice un nuevo informe de la Red Mundial de Empresas y Discapacidad de la Organización Internacional del Trabajo (GBDN -por sus siglas en inglés- de la OIT) y la Fundación ONCE (Organización Nacional de Ciegos Españoles)..

### INSST

#### [NTP 1183 y 1184 Agentes químicos: evaluación cualitativa del riesgo químico por inhalación \(IV\). Método Stoffenmanager® \(parte 1 y parte 2\) - Año 2023](#)

Estas NTP forman parte de una colección de NTP dedicadas a la descripción de distintas herramientas y métodos cualitativos para ayudar en la gestión de agentes químicos en los lugares de trabajo. En esta colección están las NTP 872, 935, 936, 937, y la 1080 donde se describen el método cualitativo COSHH Essentials, el método basado en la metodología desarrollada por el INRS y la etapa de jerarquización de riesgos potenciales de dicha metodología. Las presentes NTP están dedicadas a otra de estas herramientas, el Stoffenmanager. Se han dividido en dos partes: la primera parte dedicada a desarrollar los conceptos generales de la herramienta y detallar cómo se distribuyen las indicaciones de peligro en distintas bandas y la segunda parte describe las variables relacionadas con la exposición, así como un resumen de las ventajas y limitaciones de la herramienta.



## ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **15.11.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 2 de 2		Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend		
	Título	Autoría personal Año Publicación
1	Dones : prevención de riesgos laborales y seguridad aeronáutica [Libros]	2023
2	Procedimiento de coordinación de actividades empresariales en varaderos : orientaciones para su elaboración [Libros]	2020

Resultados 1 a 2 de 2 Mostrar 25 ▾



El uso de drones en el ámbito laboral se ha incrementado de manera exponencial en los últimos años permitiendo que las personas trabajadoras no tengan que exponerse a ciertos riesgos tales como las caídas de altura, la inhalación o el contacto con sustancias tóxicas. Además, puede servir de herramienta preventiva, facilitando el cumplimiento de algunas de las obligaciones establecidas en el marco de la LPRL. No obstante, su utilización puede generar nuevos riesgos que deben ser identificados y controlados para garantizar la seguridad y salud de las personas trabajadoras. En este documento, estructurado en cuatro bloques, se expone primero cómo ha evolucionado la legislación nacional y europea aplicable a las operaciones de vuelo con drones. En el primer bloque, se recoge la clasificación de los drones y los requisitos que deben cumplirse para su puesta en el mercado. A

**VES AMB COMPT!!!**

continuación, se recopilan los usos en diferentes sectores y actividades destacando las ventajas preventivas obtenidas, así como los principales riesgos que pueden originarse como consecuencia de su utilización. En el tercer bloque, se identifican los agentes implicados en su utilización desde el punto de vista de la seguridad y los requisitos aeronáuticos del operador de drones. Y por último, se realiza una comparación entre los principales requisitos normativos en materia de seguridad y salud y en materia de seguridad aeronáutica.

## INVASSAT A LES XARXES



**nvassat @GVAinvassat · 16h**  
 El 15 de noviembre, #DiaMundialSenseAlcohol, recomanem la prevenció de l'alcohol. **⚠️ Efectes de l'alcohol en la conducció**

Así la meitat dels conductors morts en 2021 presentaven alcohol en sang. Índexs que superaven el permés !

[revista.dgt.es/es/multimedia/...](https://revista.dgt.es/es/multimedia/...)

**Efectos del alcohol en la conducción**

**EFFECTOS DEL ALCOHOL EN LA CONDUCCIÓN**  
 El riesgo de fallecer o resultar herido de gravedad en un siniestro por culpa de la intoxicación aumenta con la concentración de alcohol.

**Gva Invassat**  
 Publicado por Invassat Invassat · 18 h

Esta mañana ha tenido lugar el acto de entrega por parte del secretario de empleo y vicepresidente del INVASSAT, Antonio Galvañ, y el director general de Trabajo y director del INVASSAT, Andrés Lluch Figueras, de los premios al conocimiento en prevención de riesgos laborales otorgados por el departamento central del #INVASSAT en Burjassot.

Los ganadores reconocen los mejores trabajos fin de Máster o de Grado o de especialidad en Prevenc...

**Acto de reconocimiento del conocimiento en prevención de riesgos laborales otorgados por el departamento central del #INVASSAT en Burjassot, 15 de noviembre de 2022**

## 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

 Prodigioso Volcán

# ¿ENTIENDES A TU AYUNTAMIENTO?

IV informe sobre la claridad de las administraciones españolas



Preinscripció del 16 de octubre al 10 de diciembre

**Tercera edició 2023**

1 de noviembre a 15 de diciembre

# CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT **16PRL** cursos

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

## 10 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)
- Básico para talleres de fallas y hogueras (50 h)

## 3 cursos de promoción de la PRL

- PRL para personal directivo (30 h)
- Transversalización de la SST en la Formación Primaria, Secundaria y Bachillerato (30 h)
- PRL para empleados y empleadas del hogar (15 h)

## 3 cursos específicos

- Planes de autoprotección (15 h)
- Electricidad estática: riesgos y medidas preventivas (15 h)
- Perspectiva de género y prevención de riesgos laborales (15 h)

**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>

