

# RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

**Divendres 16 de febrer de 2024**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	7
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS .....	15
DOGV .....	15
BOE .....	15
DOUE .....	15
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	19

# ACTUALITAT PREVENCIONISTA

**VES AMB  
COMPTE!!!**

PUNTXE ACÍ PER A OBTENIR **L'INFORME DE SINISTRALITAT** DE LA SEUA EMPRESA I/O FER ELS TRÀMITS TELEMÀTICS



## PLA D'ACTUACIÓ CONTRA LA SINISTRALITAT LABORAL EN LA COMUNITAT VALENCIANA 2024

Data d'inici del pla: 15 de febrer de 2024

[Pla d'actuació contra la sinistralitat laboral de la Comunitat Valenciana 2024 - Resum](#)

[Sol·licitud de modificació de dades de l'informe anual de sinistralitat emés per l'INVASSAT](#)

Terminis administratius referents al Pla d'actuació contra la sinistralitat laboral de la Comunitat Valenciana 2024:

- ▶ **Empreses del Grup A o G:** fins a l'1 d'abril de 2024
- ▶ **Empreses del Grups B, C i L:** fins a l'1 de maig de 2024
- ▶ **Empreses del Grup D i L:** fins a l'1 de juny de 2024

### IMPORTANT

**[INSTRUCCIONS BÀSIQUES PER A LA REALITZACIÓ DELS TRÀMITS SOL·LICITATS PER L'INVASSAT](#)**

Documents associats als Plans d'Actuació contra la Sinistralitat Laboral. Aquests models poden servir d'ajuda abans d'emplenar el tràmit telemàticament.

- ▶ [Formulari Informe de les activitats preventives de l'empresa - IAPE](#)
- ▶ [Formulari Situacions o Activitats Potencialment Perilloses - SAPP](#)
- ▶ [Formulari Gestió de sinistres i teletreball – GESIN-TEL](#)



**RECORDA**



**1. ACCIDENTES EN JORNADA DE TRABAJO E ÍNDICES DE INCIDENCIA, SEGÚN FECHA DE BAJA: COMUNITAT VALENCIANA Y NACIONAL**

EA05-240201

COMPARATIVA ACUMULADA ENERO-DICIEMBRE 2022 / ENERO-DICIEMBRE 2023		ESPAÑA	COMUNITAT VALENCIANA
<b>Población activa</b> <small>Personas trabajadoras afiliadas</small>	2022	19.360.343	1.980.830
	2023	19.874.004	2.033.885
	2023-2022	+2,7%	+2,7%
<b>Accidentes</b>	2022	552.173	53.069
	2023	539.584	53.201
	2023-2022	-2,3%	+0,2%
<b>Accidentes mortales</b>	2022	679	76
	2023	581	60
	2023-2022	-14,4%	-21,1%
<b>Accidentes graves</b>	2022	3.801	368
	2023	3.759	383
	2023-2022	-1,1%	+4,1%
<b>Índice de incidencia (Ii)</b> <small>del total de accidentes Ii media mensual x 100.000</small>	2022	237,76	223,3
	2023	226,3 (-4,8%)	218,0 (-2,4%)

**La Comunitat Valenciana está por debajo de la media en un 3,7% respecto al Ii nacional**

NOU

# EL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA SALUD EN EL TRABAJO

estudios

En las últimas dos décadas, el cambio climático ha pasado de ser un tema casi exclusivo de círculos científicos a ocupar un lugar cada vez más importante entre las preocupaciones de la sociedad y de la agenda política. El cambio climático es una amenaza apremiante, real y directa para la salud. No tener cuidado del planeta significa no tener cuidado de nada más. El cambio climático está presente en todas las áreas de nuestra vida, afectando y modificando las condiciones en las que esta se desarrolla. Necesitamos nuevas leyes, nuevas tecnologías, pero también un cambio cultural en el que los movimientos sociales tienen un papel protagonista. La clave del éxito es que más allá de las soluciones individuales, que también importan y aportan, tenemos que redescubrir la pasión del trabajo colectivo.

VI Plan Director de Prevención de Riesgos Laborales  
de la Comunidad de Madrid (2021-2024)



**NOU**



# **INSTRUCCIONES TÉCNICO PREVENTIVAS PARA EL USO DE MAQUINARIA AGRÍCOLA EN ANDALUCÍA**

## **ÍNDICE**

Instrucciones técnico preventivas

1. Tractor
2. Remolque
3. Buggy
4. Cinta transportadora
5. Motosierra
6. Carro mezclador



Article

## Physiological and Thermal Sensation Responses to Severe Cold Exposure (−20 °C)

Tomi Zlatar <sup>1</sup>, Denisse Bustos <sup>2</sup>, José Torres Costa <sup>3</sup>, João Santos Baptista <sup>2,\*</sup> and Joana Guedes <sup>2</sup>

- <sup>1</sup> Department of Environmental Science, Faculty of Science, Atlantic Technological University Sligo, P91 YW50 Sligo, Ireland; tomi.zlatar@atu.ie
- <sup>2</sup> Associated Laboratory for Energy, Transports and Aerospace—LAETA (PROA), Faculty of Engineering, University of Porto, 4200-465 Porto, Portugal; lds@fe.up.pt (D.B.); jcg@fe.up.pt (J.G.)
- <sup>3</sup> Associated Laboratory for Energy, Transports and Aerospace—LAETA (PROA), Faculty of Medicine, University of Porto, 4200-319 Porto, Portugal; zecaco@sapo.pt
- \* Correspondence: jsbap@fe.up.pt

**Abstract:** Various jobs, indoors and outdoors, are subjected to severe cold temperatures during daily activities. Extremely low-temperature exposure and work intensity affect health, safety, and occupational performance. This work aimed to assess the physiological and thermal sensation responses before, during, and following a 60 min exposure to cold (−20 °C), during which occupational activities were developed. Using ingestible telemetric temperature pills, eight skin temperature sensors, blood pressure equipment, and the Thermal Sensation Questionnaire, experiments were conducted with 11 healthy male volunteers wearing highly insulating cold protective clothing. The most notorious alterations were reported in mean skin temperatures and thermal sensation responses during the first 20 min of cold exposure. Among the eight skin temperature points, the forehead and left hand showed a higher sensitivity to cold. The mean core temperature reported significant variations throughout the protocol, with decreases during the initial 10 min of cold exposure and posterior increases despite the cold environment. Blood pressure showed slight increases from the initial to the recovery period. Overall, outcomes contribute to current scientific knowledge on physiological and perception responses in extremely cold environments while describing the influence of protective clothing and occupational activities on these responses. Future research should be developed with additional skin temperature measurements in the extremities (fingers, face, and toes) and the analysis of thermal sensation potential associations with performance changes, which can also be of great significance for future thermal comfort models.

**Keywords:** work; extreme; cold environment; physical exertion; physiological responses; core temperature; skin temperature



**Citation:** Zlatar, T.; Bustos, D.; Costa, J.T.; Baptista, J.S.; Guedes, J. Physiological and Thermal Sensation Responses to Severe Cold Exposure (−20 °C). *Safety* **2024**, *10*, 19. <https://doi.org/10.3390/safety10010019>

Academic Editor: Raphael Grabietz

Received: 3 November 2023

Revised: 24 January 2024

Accepted: 5 February 2024

Published: 12 February 2024



Copyright: © 2024 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/>).

*Safety* **2024**, *10*, 19. <https://doi.org/10.3390/safety10010019>

### 1. Introduction

Exposure to cold thermal environments is a major risk factor in many occupations, affecting workers' health, safety, and occupational performance [1]. Extreme cold temperatures are present in industrial environments, outdoor activities in the winter, and indoor activities during all working duties in the fresh food and frozen goods under −20 °C. In these activities, facilitating cold exposure and, therefore, high respiratory diseases such as cold-induced pulmonary disease, airway hyperresponsiveness, cold urticaria, and immersion work are observed in agriculture, construction work, and related

Universitat Politècnica de València  
Departament de Sistemes Informàtics i Computació



## Gestión de Emergencias: Evaluación y mejora continua de la capacitación de los involucrados

Por

Patricia Alexandra Quiroz Palma

Directoras:

Dra. M<sup>o</sup> Carmen Penadés Gramaje

Dra. Ana Gabriela Núñez Ávila

Valencia, España

Diciembre 2023

Repertori documental de seguretat i salut en el treball...

Tesis doctorals en SSL

**BDPRL**  
**INVASSAT**  
BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS

Centre de Documentació de Seguretat i Salut en el Treball INVASSAT

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

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

**CAMPUS  
PRESENCIAL**  
CT ALACAT / ALICANTE

Seminari

Avaluació a l'exposició  
d'agents químics:  
aplicació de la norma UNE-  
EN 689-2019+AC-2019

Seminario

Evaluación a la exposición  
de agentes químicos:  
aplicación de la norma  
UNE-EN  
689-2019+AC-2019

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

### 2403A-SM01 Evaluación a la exposición de agentes químicos - aplicación de la norma UNE-EN 689-2019+AC-2019 13.03.2024

#### Información General

**Fecha inicio** : miércoles, 13 marzo 2024

**Fecha final** : miércoles, 13 marzo 2024

[Objetivos, programa y requisitos.](#)

Período de preinscripción: del 14 de febrero al 12 de marzo de 2024.

#### Inscripción

[Inscripción](#)

#### Ubicación

CT del INVASSAT en Alicante.

C/ Hondón de los Frailes, 1. Alicante - Ver [mapa](#).

#### Contacto

Correo-e: [sec-ali.invassat@gva.es](mailto:sec-ali.invassat@gva.es)

Tf. 966902445

RECORDA

**INVASSAT**

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**CAMPUS  
PRESENCIAL**

CT VALÈNCIA / VALENCIA

Taller

Prevenió de riscos  
laborals en oficines i  
despatxos

Taller

Prevención de  
riesgos laborales en  
oficinas y despachos

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

2403V-TA01 Prevención de riesgos laborales en oficinas y despachos 06.03.2024

2403V-TA01 Prevención de riesgos laborales en oficinas y despachos 06.03.2024

### Información General

**Fecha inicio** : miércoles, 06 marzo 2024

**Fecha final** : miércoles, 06 marzo 2024

[Objetivos, programa y requisitos.](#)

Periodo de preinscripción: del 7 febrero al 5 de marzo de 2024.

### Inscripción

[Inscripción](#)

### Ubicación

CT del INVASSAT en València

C/ València, 32. Burjassot - [Ver mapa](#)

### Contacto

Correo-e: [formación\\_invassat@gva.es](mailto:formación_invassat@gva.es)

Tf. 963424400



RECORDA

**INVASSAT**

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**CAMPUS  
PRESENCIAL**

CT VALÈNCIA / VALENCIA

Jornada tècnica

Xarxes de protecció  
enfrent del risc d'altura  
a través de buits i  
obertures

Jornada técnica

Redes de protección  
frente al riesgo de  
altura a través de  
huecos y aberturas

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

## 2403V-JT01 Xarxes de protecció enfront del risc d'altura a través de buits i obertures 07.03.2024

### Informació General

**Data inici** : jueves, 07 marzo 2024

**Data fi** : jueves, 07 marzo 2024

[Objectius, programa i requisits](#)

Període de preinscripció: del 12 de febrer al 6 de març de 2024.

### Inscripció

[Inscripció](#)

### Ubicació

CT de l'INVASSAT en València

C/ València, 32. Burjassot - [Veure mapa](#)

### Contacte

Correu-e: [formación\\_invassat@gva.es](mailto:formación_invassat@gva.es)

Tf. 963424400

RECORDA

## BUILDING A RESILIENT FUTURE

Towards sustainable safety in a rapidly changing world

22 – 25 September 2024, Dresden, Germany



12th International Conference  
Working on Safety

[ABOUT](#) [TOPICS](#) [YOUNG SCIENTIST AWARD](#) [PRE-REGISTRATION](#) [LOCATION](#) [NEWS](#) [CALL FOR ABSTRACTS](#) [LOGIN](#)

275 days left



## ICOH 2024

www.ich2024.ma

### 34<sup>th</sup> International Congress on Occupational Health

28 April to 3 May 2024

Palais des Congrès - Marrakesh - Morocco



Enhancing Occupational Health  
Research and Practices

*Closing the Gaps!*

Hosted by :





AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<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)
<a href="#">Sector de la seguridad en España</a>		27.02.2024-01.03.2024	Presencial	Sicur
<a href="#">XIII CEMET 2024 (XIII Congreso Español de Medicina y Enfermería del Trabajo 2024</a>	La Medicina del trabajo en la era digital: nuevas herramientas , nuevos desafíos	22-24.02.2024	Presencial	AEEMT
<a href="#">Los problemas de salud mental como accidentes de trabajo</a>	Salud Mental y la Prevención de Riesgos Laborales	23.02.2024	Presencial y on line	UGT País Valencià

**XIII CEMET 2024** LA MEDICINA DEL TRABAJO EN LA ERA DIGITAL: NUEVAS HERRAMIENTAS, NUEVOS DESAFÍOS  
II CONGRESO INTERNACIONAL Y XIII CONGRESO ESPAÑOL DE MEDICINA Y ENFERMERÍA DEL TRABAJO 2024

**CARTAGENA 22 al 24 febrero de 2024**  
Auditorio y Palacio de Congresos El Batel

LA MEDICINA DEL TRABAJO EN LA ERA DIGITAL: NUEVAS HERRAMIENTAS, NUEVOS DESAFÍOS

PREPROGRAMA

JUEVES 22 FEBRERO 20:00 h Recepción de bienvenida y vino español.

VIERNES 23 FEBRERO

**AUDITORIO** **SALA MULTIUROS** **SALA MULTIUROS**

8:45 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

9:00 ACTO DE INAUGURACIÓN

9:10 CONFERENCIA INAUGURAL

9:30 MESA 1. CUIDAR NUESTRA SALUD MENTAL Y NO PERDER LA CABEZA EN EL INTENTO

10:30 MESA 2. NUEVAS PERSPECTIVAS PARA CUIDAR EL CORAZÓN DE NUESTRA ORGANIZACIÓN

11:30 MESA 3. LABOR PERICIAL DE LA MEDICINA DEL TRABAJO, ENTRE EL NO APTO Y LA NO INALIBRE COMO HERRAMIENTA CON LA AYUDA DE LAS NUEVAS HERRAMIENTAS DIGITALES

13:00 MESA 4. SUEÑO Y TRABAJO: BIENESTAR, ACCIDENTABILIDAD Y PRODUCTIVIDAD LABORAL

TALLER 1. TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO DE LECTURA RADIOLOGICA EN NEUMOCISTISIS. APLICACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS. (13:00h) - 13:30h

TALLER 2. TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO DE LECTURA RADIOLOGICA EN NEUMOCISTISIS. APLICACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS. (13:00h) - 13:30h

TALLER 3. PARA MIRARTE MEJOR TALLER DE ORGANIZACIÓN PARA MÉDICOS EN OTOLOGÍA

TALLER 4. EL CÁNCER DE PIEL SE PUEDE VER. CÓMO DETECTAR PRECOCAMENTE EL CÁNCER DE PIEL. TALLER 4.1. EL CÁNCER DE PIEL EN EL OTOLOGÍA

MESA COMUNICACIÓN ORAL 1 MODERA: Carmen Muela Piqueres

MESA COMUNICACIÓN ORAL 2 MODERA: Isabel Cerezo Castro

MESA COMUNICACIÓN ORAL 3 MODERA: Javier Romero Utrilla

MESA COMUNICACIÓN ORAL 4 MODERA: Carmen Muela Piqueres

## ALS MITJANS

---

[El Instituto de Biomecánica \(IBV\) organiza en colaboración con SICUR el nuevo espacio EXO CORNER](#) Prevencionar. 14.02.2024

[Los accidentes laborales se cobran la vida de un trabajador cada 3 días en 2023](#) Viva Granada. 15.02.2024

[Fallece un vecino de Alsasua de 32 años en un accidente laboral en una empresa cementera de Olazagutía](#) Cadena Ser Pamplona. 15.02.2024

[Nuevo accidente laboral en Extremadura: sufre una caída de altura](#) 7DíasExtremadura. 15.02.2024

[Los sindicatos confían en el plan contra la siniestralidad laboral en Andalucía para reducir los accidentes graves y mortales](#) elDiario.es. 15.02.2024

[Dos detenidos en Beniel por explotación laboral de extranjeros en una finca agrícola](#) Cadena Ser. 15.02.2024

[La Inspección de Trabajo ve responsabilidad empresarial en dos accidentes laborales mortales](#) En Castilla- La Mancha. 14.02.2024

[Estas son las causas más repetidas en los accidentes laborales mortales en Aragón](#) Montse Llorente. Heraldo. 15.02.2024

[Siniestralidad laboral mortal en 2023: dos personas trabajadoras al día van a trabajar y no vuelven](#) Noticias obreras. 14.02.2024

[UGT alerta del impacto de la Inteligencia Artificial en la salud de los trabajadores](#) CM media. 13.02.2024

[Pros y contras del trabajo flexible](#) The Adecco Group Institute. 14.02.2024

[Fomentando la cultura de seguridad: todas las claves para un ambiente laboral seguro](#) Formación de seguridad laboral. 15.02.2024

[Advierten que la amenaza del dengue es ya una realidad en Europa](#) Diario veterinario. 15.02.2024

[El uso de dispositivos personales para trabajar amenaza la ciberseguridad de las empresas](#) Maria Teresa Coca. elnacional.cat. 16.02.2024.

[El bienestar laboral, una inversión estratégica para el futuro](#) RRHH Digital. 16.02.2024

[Escucha el VIII Observatorio trimestral del mercado de trabajo en este Podcast](#) The Adecco Group Institute. 15.02.2024

**VES AMB  
COMPTE!!!**

# NO PIERDAS LA CABEZA EN EL TRABAJO

## ¿CÓMO PONERTE Y AJUSTAR EL CASCO?



1. Ponte el casco bien centrado, siempre con la visera hacia delante.



3. Mueve la cabeza para comprobar que está bien sujeto y que no se mueve.

2. Ajusta la banda al contorno de tu cabeza mediante la rueda ubicada en la parte posterior del arnés.

4. Fija convenientemente el barboquejo si existe riesgo de que se caiga el casco.



## ¿Cómo debes realizar el mantenimiento del casco?



**INSPECCIÓN VISUAL** de los componentes del casco y accesorios: Sustitúyelo en caso de presentar abolladuras, grietas, orificios, descamaciones del material, decoloraciones, u otros daños evidentes.

**LIMPIEZA:** Separa previamente casquete y arnés, lava con agua tibia y jabón; nunca utilices disolventes, productos abrasivos o agua muy caliente.



**DESINFECCIÓN** en caso de uso en ambientes contaminados: Realízala después de la limpieza, siguiendo las instrucciones del fabricante.

**ALMACENAMIENTO:** En lugares no expuestos a la luz solar directa ni a temperatura o humedad elevadas, en posición horizontal en estanterías, o colgados en ganchos.



## Vols saber?

[AJPB Highlights Health Worker Mental Health](#). Thomas Cunningham. NIOSH Science Blog. 15.02.2024.

[Un nuevo anticuerpo bloquea todas las variantes del SARS-CoV-2 en el laboratorio](#). SINC. 15.02.2024.

[Consumir demasiados alimentos ultraprocesados puede reducir la calidad del esperma](#). Jordi Salas-Salvadó et al. The Conversation. 15.02.2024.

[Què és la cobertura sanitària universal i per què és important per a Espanya?](#) IS Global. 15.02.2024.

[Un estudio señala que las gaviotas trasladan cientos de kilos de plástico de los vertederos a reservas naturales](#). CSIC. 15.02.2024.

[Lucas Moreno, oncólogo: “Las compañías farmacéuticas no tienen un gran interés en el cáncer infantil”](#). El País. 15.02.2024.

[Cuando la solución a la conservación pasa por los datos](#). OpenMind. 15.02.2024.

[Cómo observar un eclipse solar total de forma segura](#). NASA. 15.02.2024.



**56**

**¿Qué es la cobertura sanitaria universal y por qué es importante para España?**

**ISGlobal** Instituto de Salud Global Barcelona

**NOU**

**Autoría:** Virginia Rodríguez, Clara Marín y Amaya Bernal\*

**[Este documento forma parte de una serie de notas de debate que abordan preguntas fundamentales sobre la salud global. Su propósito es trasladar el conocimiento científico a la conversación pública y al proceso de toma de decisiones. Los trabajos han sido elaborados sobre la base de la mejor información disponible y pueden ser actualizados a medida que esta evolucione.]**

**15 de febrero de 2023**

Foto: Banc d'Imatges Informans / Hospital Universitari Marimón Gudi

Hay una realidad que iguala a todas las personas del planeta. En algún momento de su vida van a padecer una enfermedad o sufrir un accidente que les haga necesitar cuidados y asistencia sanitaria. La máxima expresión de la **inequidad en salud** es que en función del lugar del mundo en que nace o se encuentre una persona o de su situación socioeconómica pueda tener acceso o no a los servicios sanitarios que necesite.

Dicho de otra forma, ante una misma enfermedad o accidente se abre un **amplio rango de experiencias** para quienes las padezcan. Hay personas que podrán dirigirse a un centro sanitario de referencia donde tendrán un acceso inmediato a los cuidados y tratamientos que requieran. Otras personas encontrarán trabas administrativas que solo les permitan acceso a los niveles más básicos de atención, no dispondrán de recursos suficientes para costearlos o incurrirán en gastos sanitarios que condicionen su situación económica de forma catastrófica. Aún hoy habrá personas que no tengan acceso a los cuidados necesarios que requieran en su entorno geográfico.

Disfrutar del mayor nivel posible de salud es un **derecho humano** de todas las personas, un compromiso global con la equidad en salud que es importante enfatizar. La cobertura sanitaria universal es la forma en que los Estados pueden garantizar el cumplimiento de su obligación de materializar este derecho a través de sus sistemas sanitarios, pero el rango de experiencias descritas en el párrafo anterior da idea de los muy diferentes desafíos a los que hacer frente para lograrlo.

En este documento de análisis se plantea una **reflexión** en torno a la cobertura sanitaria universal. ¿Qué es? ¿Cómo se mide? ¿Cómo ha evolucionado? ¿Cuál es su situación en España? Para, a continua-

\* Virginia Rodríguez es la coordinadora de Incidencia Política de ISGlobal. Clara Marín es la coordinadora del Departamento de Análisis de ISGlobal. Amaya Bernal es residente de Medicina Preventiva y Salud Pública en la Escuela Nacional de Sanidad. Instituto de Salud Carlos III.

**ISGlobal** [www.global.org](http://www.global.org) 1

## NOVETATS LEGALS

### DOGV

DOGV num. 9790, 16 de febrer de 2024. Sense novetats

### BOE

BOE num. 41, 16 de febrer de 2024. Sense novetats

### DOUE

DOUE, 16 de febrer de 2024. Sense novetats

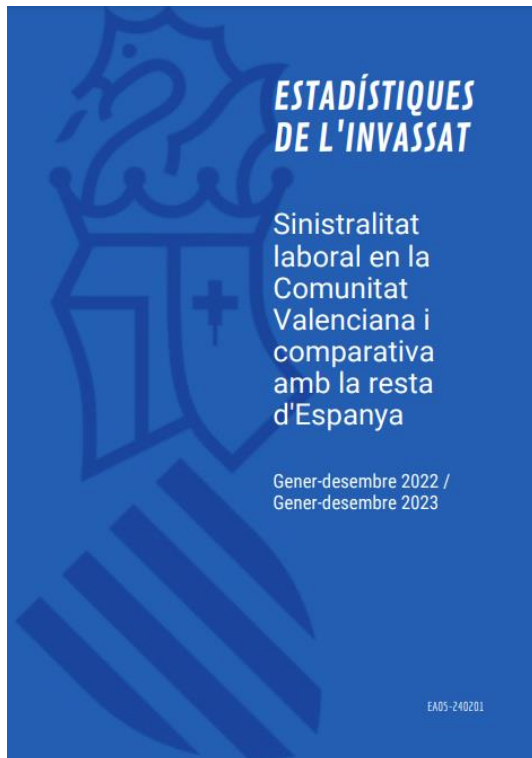


VES AMB  
COMPTÉ!!!



Seguridad y salud en el sector pesquero: Atrapamientos, aplastamientos y golpes

## PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



### Estadístiques

- **NOU** [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-desembre 2022 - Gener-desembre 2023](#). 15.02.2024.
- **NOU** [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-diciembre 2022 - Enero-diciembre 2023](#). 16.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Enero-Diciembre 2023](#). 07.02.2024.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Gener-Desembre 2023](#). 07.02.2024.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Enero-Diciembre 2023](#). 07.02.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Enero-Diciembre 2023](#). 07.02.2024.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Gener-Desembre 2023](#). 07.02.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Enero-Diciembre 2023](#). 07.02.2024.

### Plans de l'INVASSAT

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

### Memòries d'activitat

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

### Monografies de l'INVASSAT

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

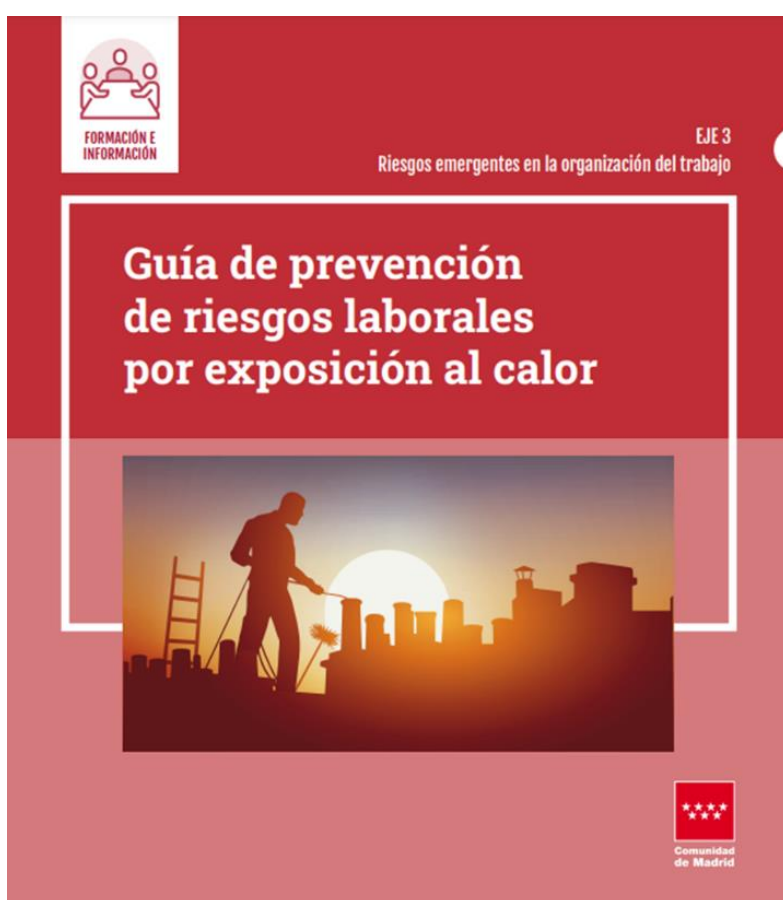


## ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **15.02.2024**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 3 de 3		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Guía de prevención de riesgos laborales por exposición al calor [Libros]	2023	
2	Musculoskeletal disorders and psychosocial risk factors in the workplace : statistical analysis of EU-wide survey data [Libros]	2021	
3	Consumo de fármacos en camareras de piso [Libros]	2019	

Resultados 1 a 3 de 3 Mostrar 25 ▾

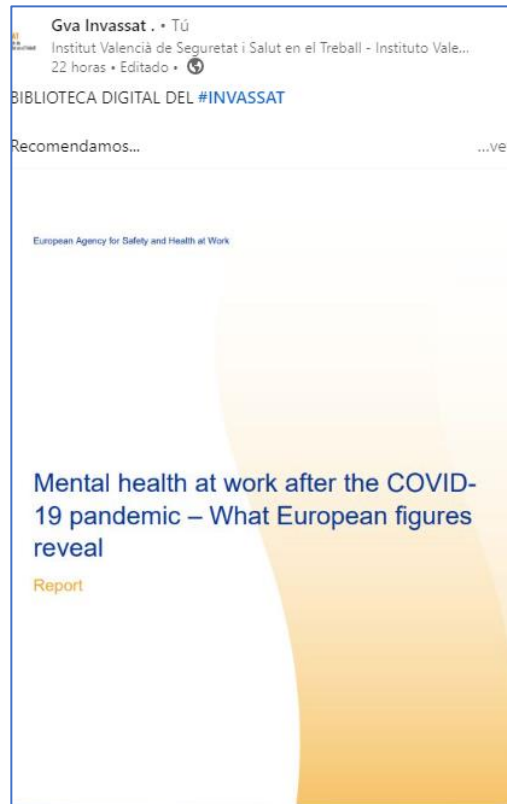


Durante el año 2022, dos trabajadores fallecieron como efecto de su exposición a altas temperaturas en la Comunidad de Madrid. Y otro más sufrió daños calificados como graves. Si se repasan las declaraciones de accidente del sistema Delta en los últimos cinco años (desde 2018), el número de trabajadores que sufrieron daños en su salud (ya fueran leves, graves o mortales) por exposición a altas temperaturas alcanza un total de sesenta y seis. El abanico de actividades afectadas es amplio, con independencia de que las actividades se desarrollan

**VES AMB COMPT!!!**

principalmente al aire libre (construcción, actividades agrícolas y forestales, recogida de residuos...) o en el interior de recintos (industrias manufactureras, comercio, transporte y almacenamiento, actividades administrativas, hostelería...); adicionalmente, la probabilidad de que la notificación de determinados accidentes (por ejemplo caídas a mismo nivel y/o distinto nivel, en altura, tropiezos, cortes o atrapamientos) puedan tener como posibles causas subyacentes efectos derivados de la exposición a insolación o altas temperaturas (mareos, desvanecimientos, confusión mental).

## INVASSAT A LES XARXES



/A Invassat @GVAinvassat · 16h

Pla d'actuació contra la #SinistralitatLaboral de la CV 2024. Dirigides a empreses amb alt índex d'incidència i/o gravetat !!

Terminis:

Grup A o G: fins a l' 01/04/24  
B, C i L: fins a l'01/05/24  
D i L: fins a l'01/06/24

[invassat.gva.es/va/planes-de-a...](http://invassat.gva.es/va/planes-de-a...)

PA03-240101

PLA D'ACTUACIÓ  
CONTRA LA  
SINISTRALITAT  
LABORAL EN LA  
COMUNITAT  
VALENCIANA 2024

Dirigit a empreses amb  
alt índex d'incidència i/o  
gravetat

INVASSAT

Este document va ser consensuat  
pels òrgans tripartits i el CNMP

Invassat

do por Invassat Invassat · 20 h ·

EO del #INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo con Asepal: 😊 Pruebas de ajuste de equipos de protección respiratoria.

no solo destaca la importancia de elegir y utilizar adecuadamente en protección respiratoria, sino que también ofrece información para técnicos y trabajadores sobre cómo asegurar un ajuste correcto mediante un **fit-test** o prueba de ajuste.

el... Ver más

Las claves de la **protección respiratoria**

Pruebas de ajuste

protección respiratoria, CNMP-INSST / ASEPAL

# EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

**VES AMB  
COMPTE!!!**

## PLAN 2024

**IVAP**  
Institut Valencià  
d'Administració Pública

### SOLICITAR CURSOS

- ➔ En la web del IVAP: <http://www.ivap.gva.es/es/inscripcio>
- ➔ Cada empleada o empleado público podrá solicitar un máximo de 10 acciones formativas, excluyéndose del cómputo las establecidas en el apartado 6.2 de la resolución del Plan de Formación 2024
- ➔ Plazo de presentación de solicitudes: 15 días naturales a contar desde el siguiente al de la publicación de la resolución en el DOGV, a excepción de los cursos autoformativos y los programas de ACOGIDA y FLEX 112, cuyo plazo está permanentemente abierto



### CRITERIOS DE SELECCIÓN Y ADMISIÓN

- > Podéis encontrar los criterios de selección y admisión en el botón FAQ de la web del IVAP
- > A las personas seleccionadas se les comunicará la admisión en su correo electrónico corporativo (gva.es)
- > La conformidad o renuncia para participar se efectuará mediante el trámite telemático "Confirmación de asistencia a cursos del Plan del IVAP" (plazo de 3 días naturales desde la comunicación)

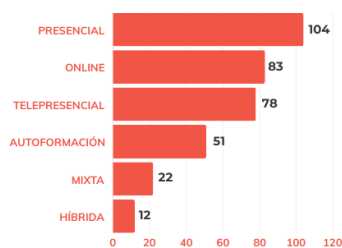


### REQUISITOS PARA OBTENER LOS CERTIFICADOS FORMATIVOS

- 1 Cumplir los criterios de cada modalidad regulados en la resolución
- 2 Superar la evaluación final del curso
- 3 Realizar la encuesta de satisfacción



### ACCIONES FORMATIVAS POR MODALIDAD



### RECUERDA

Para cursos con videoconferencia será obligatorio el uso de cámara, auriculares y micrófono. Si no dispones de los dispositivos requeridos, solicítalo a tu SGA  
apartado 9.5

Se podrán solicitar un máximo de 3 cursos autoformativos al mes  
apartado 7.2 a)

Iniciado el curso, la renuncia no justificada se penalizará en la realización de acciones formativas organizadas por el IVAP  
apartado 9.3



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



96 310 88 00



<https://ivap.gva.es/va/consulta/-/incidencias>

+INFO: <https://ivap.gva.es/es/pla-de-formacio>

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>

