

RECOLL D'ACTUALITAT EN
**SEGURETAT I
SALUT LABORAL**



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 18 de gener de 2024

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	9
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

Chinchas

Ficha de prevención

umivale
Activa

suma

Introducción

Las chinches son insectos pequeños, sin alas y de un color rojizo, que pican a los humanos y los animales para alimentarse de su sangre, pero es poco probable que puedan transmitir enfermedades. La especie que suele encontrarse en el interior de las viviendas es la llamada *Cimex lectularius*, también conocida como **chinche de las camas** porque suele esconderse en los dormitorios, principalmente en los colchones y entre las sábanas. Las picaduras, que suelen producirse durante la noche, pueden pasar desapercibidas, pero en algunas personas pueden producir reacciones alérgicas y llegar a ser muy irritantes.



Donde se encuentran

En nuestro país proliferan en los meses cálidos, especialmente **en alojamientos con un gran movimiento de personas, como hoteles, albergues o residencias**.

El tamaño de las chinches de cama, similar al de la semilla de una manzana, les permite **esconderse entre los colchones y en las ropas de la cama**, así como en todo tipo de rendijas o fisuras del suelo, paredes, puertas y muebles, en los pliegues del tapizado de los muebles, o en los pliegues de las cortinas y las alfombras.

Las chinches pueden introducirse en un edificio o pasar de una vivienda a otra con facilidad a través del transporte de muebles, equipaje, colchones, ropa, cajas o cualquier utensilio doméstico. Asimismo, también pueden desplazarse de una ciudad o país a otro, ya que pueden aguantar tiempo sin alimentarse.

Medidas de Control

En caso de detectarse, es necesario actuar con rapidez y confirmar que son chinches. El tratamiento puede durar de semanas a meses dependiendo de la extensión de la infestación.

Ante una infestación, conviene **acudir a una empresa autorizada de control de plagas**. Estas empresas disponen de profesionales capacitados para poder diagnosticar el origen de la plaga, así como para realizar el control adecuado de forma eficaz y segura.

Plan General de Actividades Preventivas 2024

Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

Xixes

Fitxa de prevenció

NOU

umivale
Activa

Introducció

Les xixes són insectes petits, sense ales i d'un color vermellós, que piquen els humans i els animals per alimentar-se de la seva sang, però és poc probable que puguin transmetre malalties. L'espècie que sol trobar-se a l'interior dels habitatges és l'anomenada *Cimex lectularius*, també coneguda com a **xinx de llit** perquè sol amagar-se en els dormitoris, principalment en els matafosses i entre els llençols. Les picades, que soLEN produir-se durant la nit, podEN passar desapercibides, però en algunes persones podEN produir reaccions al·lèrgiques i arribar a ser molt irritants.



On es troben?

Al nostre país proliferen en els mesos càlids, especialmente **en allotjaments amb un gran moviment de personnes, com ara hotels, albergs o residències**.

La mida de les xixes de llit, similar al de la llavor d'una poma, els permet **amagar-se entre els matafossos i a la roba del llit**, així com en tota mena d'esclerites o fissures del terra, parets, portes i mobles, en els plecs de l'entapissat dels mobles, o en els plecs de les cortines i les catifes.

Les xixes poden introduir-se en un edifici o passar d'un habitatge a un altre amb facilitat a través del transport de mobles, equipatge, matafossos, roba, caixes o qualsevol estri domèstic. Així mateix, també poden desplaçar-se d'una ciutat o país a un altre, ja que poden estar temps sense alimentar-se.

Mesures de control

En el cas que es detectin, cal actuar amb rapidez i confirmar que són xixes. El tractament pot durar de setmanes a mesos, dependent de l'extensió de la infestació.

Davant d'una infestació, convé **anar a una empresa autorizada de control de plagues**. Aquestes empreses disposen de professionals capacitats per poder diagnosticar l'origen de la plaga, així com per fer el control adequat d'una manera eficaç i segura.

Pla General d'Activitats Preventives 2024

Aquestes són algunes **mesures de control** que s'hi poden aplicar:

- ✓ Segellar petites àrees de possible amagatall.
- ✓ Segellar dins d'una bossa de plàstic o contenidor, durant un any, els objectes infestats que no es poden tratar.
- ✓ Netejar i passar regularment l'aspiradora.
- ✓ Rerantar la roba a 60 °C durant 20 minuts.
- ✓ Assecar la roba a l'assecadora en cicle calent (50 °C) durant almenys 30 minuts.
- ✓ Congelar la roba en una bossa segellada en el congelador d'un frigorífic domèstic estàndard amb una temperatura mínima de -18 °C durant 3-4 dies.
- ✓ Fer servir netejadors a vapor; a una temperatura aproximada de 55 °C amb difusor per evitar la dispersió de les xixes.

En cas de fer **tractaments amb plaguicides**, es recomana que els facin empreses especialistes en control de plagues.



NOU



Article

A Cross-Sectional Observational Pilot Study of the Main Risk Factors Related to Lower Back Pain in Spanish Hospitality Workers

Melania Zamorano García ¹, Gema Santamaría ², Marina Seco-Casares ^{3,*}, Ana M. Celorio San Miguel ^{4,5}, Eva Lantarón-Caeiro ⁶, Juan F. García ⁷ and Diego Fernández-Lázaro ^{8,9,*}

¹ Vazquez Physical Therapy Clinic, 24402 Ponferrada, Spain

² Department of Anatomy and Radiology, Faculty of Health Sciences, Campus de Soria, University of Valladolid, 42003 Soria, Spain

³ Nursing Department, León University Assistance Complex (CAULE), Hospital of León, 24008 León, Spain

⁴ Department of Physics and Chemistry, Polytechnic Secondary Education High School, 42004 Soria, Spain; amcelorio@educa.jcyl.es

⁵ Department Didactics of Experimental Sciences, Social Sciences and Mathematics, Faculty of Education, Campus de Soria, University of Valladolid, 42003 Soria, Spain

⁶ Physiotherapy Group FSI, Department of Functional Biology and Health Sciences, Faculty of Physical Therapy, University of Vigo, 36005 Pontevedra, Spain; evalantaron@uvigo.es

⁷ Department of Mechanical, Informatics and Aerospace Engineering, University of Leon, 24071 León, Spain; jfgars@unileon.es

⁸ Department of Cellular Biology, Genetic, Histology and Pharmacology, Faculty of Health Sciences, Campus de Soria, University of Valladolid, 42003 Soria, Spain

⁹ Neurobiology Research Group, Faculty of Medicine, University of Valladolid, 47005 Valladolid, Spain

* Correspondence: marinasecocasares@gmail.com (M.S.-C.); diego.fernandez.lazaro@uva.es (D.F.-L.); Tel.: +34-975129185 (D.F.-L.)



Citation: Zamorano García, M.; Santamaría, G.; Seco-Casares, M.; Celorio San Miguel, A.M.; Lantarón-Caeiro, E.; García, J.F.; Fernández-Lázaro, D. A Cross-Sectional Observational Pilot Study of the Main Risk Factors Related to Lower Back Pain in Spanish Hospitality Workers. *Safety* **2024**, *10*, 12. <https://doi.org/10.3390/safety10010012>

Academic Editor: Raphael Graebieta

Received: 23 August 2023

Revised: 15 December 2023

Accepted: 5 January 2024

Published: 11 January 2024

Abstract: Lower back pain (LBP) describes pain of indeterminate duration between the lower edge of the ribs and the buttocks. LBP hinders movement, quality of life, and mental well-being, and limits work activities and engagement with family and friends. LBP represents a public health problem, and most workers are expected to experience LBP symptoms throughout their working lives. The study's main objective was to characterize LBP in the hospitality population of the province of León, Spain, determining the risk factors. A pilot study with a cross-sectional observational design was developed following the guidelines of Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE) for 150 Spanish hotel workers. Sociodemographic and lifestyle, occupational, and clinical data related to LBP were obtained through surveys. The annual prevalence of LBP in this study was 87.1% which was higher in women. A significant relationship ($p < 0.05$) was obtained between sex, income, smoking, sleep quality, and all labor variables with LBP. In addition, the Fear Avoidance Beliefs Questionnaire (FABQ) results revealed that 49% of the participants had a score > 14 . Also, 83.3% of patients with > 6 annual LBP crises suffered from sciatica. Once the results were known, preventive intervention would be needed to reduce these main risk factors for LBP for hospitality workers.

Keywords: lower back pain; hospitality workers; risk factors; occupational health; prediction



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/>).

1. Introduction

The pathologies associated with skeletal muscle alterations produce activity restriction, functional loss, and disability in the individual who suffers from them [1]. These muscular alterations of ergonomic origin in the labor environment are the health problems in workers with the highest incidence and prevalence. In this sense, lower back pain (LBP), a painful sensation in the lumbar spine area that prevents optimal mobility [2], is an example of these musculoskeletal disorders [3]. LBP is located between the last thoracic vertebra (T12)

NOU



e-Revista Internacional de la Protección Social

(e-RIPS) ▶ 2023 ▶ Núm. extraordinario ▶ ISSN 2445-3269

<https://editorial.us.es/cs/revistas/e-revista-internacional-de-la-proteccion-social>

<https://dx.doi.org/10.12795/e-RIPS> ▶ @ Editorial Universidad de Sevilla 2023

CC BY-NC-ND 4.0.

La inteligencia artificial. Custodia de la seguridad y salud de las personas trabajadoras*

ARTIFICIAL INTELLIGENCE. SAFETY AND HEALTH CUSTODY OF WORKING PEOPLE

Maria del Carmen Macías García

Profesora Ayudante Doctora de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

Universidad de Málaga

mcarmenmg@uma.es | 0000-0002-6883-8446

Recibido: 04.10.2023 | Aceptado: 29.11.2023

RESUMEN

La inteligencia artificial, como realidad que se ha asentado en nuestras vidas, se configura como una oportunidad que trae consigo grandes beneficios pero que, a su vez, contempla riesgos y peligros. Ha sido abordada desde diversos enfoques; filosóficos, jurídicos, médicos, éticos, económicos y laborales, pese a todo, no existe un planteamiento desde la óptica y la perspectiva de la gestión de la seguridad y salud de las personas trabajadoras. Se analizará el nacimiento de esta, la carencia de una definición regulada y aceptada, así como su funcionamiento. Procederemos también a realizar una incursión en aquellos dispositivos y programas que en la actualidad están utilizando la inteligencia artificial en la prevención y gestión de la seguridad y salud de las personas trabajadoras, para concluir con una concisa reflexión sobre el impacto, no solo jurídico, de la inteligencia artificial.

ABSTRACT

Artificial intelligence, as a reality that has established itself in our lives, is configured as an opportunity that brings with it great benefits but also includes risks and dangers. It has been approached from various approaches, philosophical, legal, medical, ethical, economic and labour-related, despite everything, there is no approach from the perspective and perspective of the management of the safety and health of workers. The birth of this, the lack of a regulated and accepted definition, and its operation will be analyzed. We will also proceed to make an incursion into those devices and programs currently using artificial intelligence in the prevention and management of the safety and health of workers, to conclude with a concise reflection on the impact, not only legal, of artificial intelligence.

PALABRAS CLAVE

Inteligencia artificial

Seguridad y salud

Gestión de personas

trabajadoras

KEYWORDS

Artificial intelligence

Health and safety

Management of workers

* Este número extraordinario ha sido financiado con cargo al Plan Propio de la Universidad de Málaga, curso académico 2022/2023.

VES AMB
COMPTE!!!

LOS TRAIDORES ESPACIOS CONFINADOS

SEGURMANIA
ZUREKIN

CULTURA DE LA PREVENCIÓN PARA LOS FANS DE VOLVER A CASA



www.segurmaniazurekin.eus

ConfeBask
¡Buena empresa seña. Buena compromiso.
Estar empresas para. Compromiso gara.

Espresso Rojos
ADEGI
Porto Rojos

CEBEK
Cooperación Empresarial de Bizkaia
Biziako Irakasleak Hizkuntzera

se
EMPRESAS | ARRAKO | EMPRESAK

Euskadi, bien común
TUSKO IRALDARITZA
GOBERNACION VASCA

Observatorio Vasco-Pma La Cultura Preventiva
EN LA PREDICIÓN Y EL ESTUDIO
DE LAS EMPRESAS
PROYECTO VASCO-IRALDARITZA
EDUCACIÓN, DIFUSIÓN, INVESTIGACIÓN

Loguntzaileak / Colaborador

cecoli
CONSEJO EMPRESARIAL
DE LA CANTABRIA

FVEM
FEDERACIÓN
DE ASOCIACIONES
DE EMPRESAS
DEL MERCADO
ESTADOUNIDENSE

KIMIKA
GRUPO KIMIKA
SOCIETATEA KONTZOLIDUA

encobi
encobi
bretxa

MONOGRÁFICO
2

INVASSAT

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

Jornada tècnica
La prevenció en l'activitat d'elaboració i muntatge de falles i fogueres

25 de gener de 2024

C/ Fondó dels Flares, 1
966902483
admtecnica_alicante_in
www.invassat.

INVASSAT

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

Jornada técnica
La prevención en la actividad de elaboración y montaje de fallas y hogueras

25 de enero de 2024

C/ Hondón de los Frailes, 1
966902483
admtecnica_alicante_invassat@gva.es
www.invassat.gva.es

INVASSAT



e-Revista Internacional de la Protección Social
 (e-RIPS) ▶ 2023 ▶ Núm. extraordinario ▶ ISSN 2445-3269
<https://editorial.us.es/es/revistas/e-revista-internacional-de-la-proteccion-social>
<https://dx.doi.org/10.12795/e-RIPS> ▶ @ Editorial Universidad de Sevilla 2023


Sobre la prevención de riesgos laborales para las personas trabajadoras al servicio del hogar familiar: algunos cambios recientes y otros todavía pendientes*

ON THE OCCUPATIONAL RISK PREVENTION FOR DOMESTIC WORKERS: SOME RECENT CHANGES AND OTHERS STILL PENDING

María Cristina Méndez Úbeda
 Doctoranda en Ciencias Jurídicas y Sociales
 Universidad de Málaga
 crisube@uma.es | 0000-0002-9355-7134

Recibido: 30.09.2023 | Aceptado: 16.10.2023

RECORDA

RESUMEN
 En el presente artículo se expondrán los cambios recientes en la prevención de riesgos laborales para las personas trabajadoras al servicio del hogar familiar, así como los cambios pendientes. Se analizarán los cambios realizados en 2022 y se proyectarán los cambios futuros.

ABSTRACT
 In this article will outline the main recent changes in the prevention of risks for domestic workers, as well as pending changes. It will analyze the changes made in 2022 and project future changes.

* Este número extraordinario ha sido publicado en febrero de 2023.

<http://dx.doi.org/10.12795/e-RIPS/extraordinario2023>





Article
Enhancing Patient Safety in Spain: Streamlining Adverse Event Detection in Occupational Healthcare Records

Diego Moya ¹, Rafael Manzanera ¹, Jordi Ortner ², Marta Torres ^{1,*}, Joan Carles Serfaty ¹, Carme Saurí ¹, Lourdes Jiménez ³ and Jose Joaquín Mira ^{4,5}

¹ MC MUTUAL, 08037 Barcelona, Spain; dmoya@mcm-mutual.com (D.M.); rmanzanera1083@gmail.com (R.M.); jserfaty@mcm-mutual.com (J.C.S.); csauri@mcm-mutual.com (C.S.)
² Hospital HM Sant Jordi, 08030 Barcelona, Spain; jordiortner@gmail.com
³ Alfonso School of Medicine and Public Health/Alfonso de Manila University, Quezon City 1108, Philippines; jimanezmlc@gmail.com
⁴ Department of Health Psychology, Universidad Miguel Hernández, 03202 Elche, Spain; jose.mira@umh.es
⁵ Sant Joan D'Alacant Departament de Salut, Conselleria de Sanitat, Generalitat Valenciana, 03550 Alicante, Spain
* Correspondence: mtorres@mcm-mutual.com; Tel.: +34-69-249867

Abstract: **Background:** Given the lack of previous studies on adverse events (AEs) in the area of occupational healthcare in Spain, it is very important to begin to understand this phenomenon in order to act on it. The objective was to accurately quantify AE occurring in occupational healthcare in MC Mutual during May 2021. **Methods:** We conducted a review of a representative random sample of 250 clinical records to identify AEs through an active search audit, focused on the frequency, type, severity, and preventability of these events, categorized using standardized scales. **Results:** We detected seven AEs in the sample of clinical records, representing 3% AEs per clinical record, while in the APEAS Spanish Study, they were detected in 10% of patients. The most frequent AE type was postoperative, followed by medication and diagnostic delay. The AEs were of intermediate severity and high severity and with a variable degree of being preventable. **Conclusions:** The detection of AEs has been useful in the development of projects and action plans such as specific training courses, safety patient newsletters, ambulatory risk maps, and treatment plans framed in the official certification of patient safety. These results should be evaluated in other companies similar to MC Mutual.

Keywords: adverse events; occupational health; triggers; patient safety; safety culture; ambulatory care; trigger tool; postoperative; medication; diagnostic delay

1. Introduction
 Patient safety, understood as the aim of not causing avoidable harm to the patient when receiving healthcare, is the basis of healthcare quality and a condition for performing any clinical activity. "Primum Non Nocere" is an essential principle of medicine that underlies every act of care, so it should be assumed as a fundamental principle for each professional. However, adverse events may occur more frequently than desired due to increasingly invasive techniques, greater fragility of patients, and increased complexity of pathologies [1].

Quantifying adverse events in the healthcare setting is difficult. Although the World Health Organization (WHO) has been making great efforts for years to improve the taxonomy of adverse events and their management, much work remains to be done [2–4]. Many studies publish adverse event data but in significantly different frequencies [5]. In Spain, adverse events reported in primary care services amount to 1% of visits (APEAS study) [6,7], and the frequency of adverse events rises to 10% when focusing on hospitalized patients (ENEAS study) [8,9]. Even with the precision in the different frequencies mentioned above,

Safety **2024**, *10*, 13. <https://doi.org/10.3390/safety10010013> <https://www.mdpi.com/journal/safety>

RECORDA

Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.



Safety and health insights for digital platform work

Key points

- Digital platform work is increasingly common across Europe and beyond.
- This type of work can represent an opportunity for some groups of workers to enter employment or to have increased flexibility.
- Occupational safety and health (OSH) risks associated with tasks carried out by digital platform workers are largely similar to those associated with the same tasks performed outside the platform economy.
- Digital platform workers are nonetheless exposed to a range of additional risks directly associated with the nature and working conditions of platform work.
- A range of initiatives to improve the OSH of digital platform workers have been introduced by governments, digital labour platforms, social partners and platform workers themselves.

Safe and healthy work in the digital age

The European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) is running the 2023–2025 Europe-wide Healthy Workplaces Campaign (HWC) to raise awareness of the implications of the use of digital technologies for safety and health at work. If designed, implemented, managed and used in line with a human-centred approach, digital technologies can be safe and productive. The aim of the 2023–2025 HWC is to stimulate collaboration for a safe and productive digital transformation of work.

AGENDA PREVENCIONISTA



The image shows the cover of a booklet titled 'Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras'. It features a collage of images related to fallas and hogueras. The cover includes text from Juan Carlos Castellanos Alba, Director General de Trabajo, Cooperativismo y Seguridad Laboral, and Andrés Lluch Figueres, Director del INVASSAT.

RECORDA

LA PREVENCIÓN EN LA ACTIVIDAD DE ELABORACIÓN Y MONTAJE DE FALLAS Y HOGUERAS

10:15 h	Recepción a las personas asistentes
10:30 h	Saludo y bienvenida Secretario Autonómico de Empleo y vicepresidente del INVASSAT, Antonio Galván Díez
10:40 h	Inauguración de la jornada Conseller de Educación, Universidades y Empleo y presidente del INVASSAT, José Antonio Rovira Jover
10:55 h	Ponencia: presentación de la <i>Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras</i> Juan José Puchau Fabado y Juan Carlos Castellanos Alba. INVASSAT
11:20 h	Ponencia del Gremio de Artistas de Hogueras y Fallas <ul style="list-style-type: none">• Evolución de la seguridad en los talleres de Hogueras. Joaquín Rubio Yáñez. Maestro mayor del Gremio de Hogueras de Alicante• La prevención de riesgos laborales en los talleres de Hogueras desde la formación profesional. Juan Manuel Varó Corbí. Artista de Hogueras y Fallas y profesor del Ciclo Formativo Artista Fallero y Construcción de Escenografías• Una guía necesaria para implementar la prevención en una empresa de construcciones artísticas. Pere Baena García. Artista constructor de Hogueras y Fallas
12:15 h	Clausura Director General de Trabajo, Cooperativismo y Seguridad Laboral y director del INVASSAT, Andrés Lluch Figueres

Directora de la jornada: María José Caballero Zamora - Directora del Centro Territorial del INVASSAT en Alicante

RECORDA



The poster features a construction worker in an orange vest and yellow hard hat working on wooden formwork. The text includes 'ERES PREVENCIÓN', 'Nuevos sistemas de seguridad en encofrados', '25 ENE 24', 'ERES LO QUE CONSTRUYES', and the logo of Fundación Laboral de la Construcción.

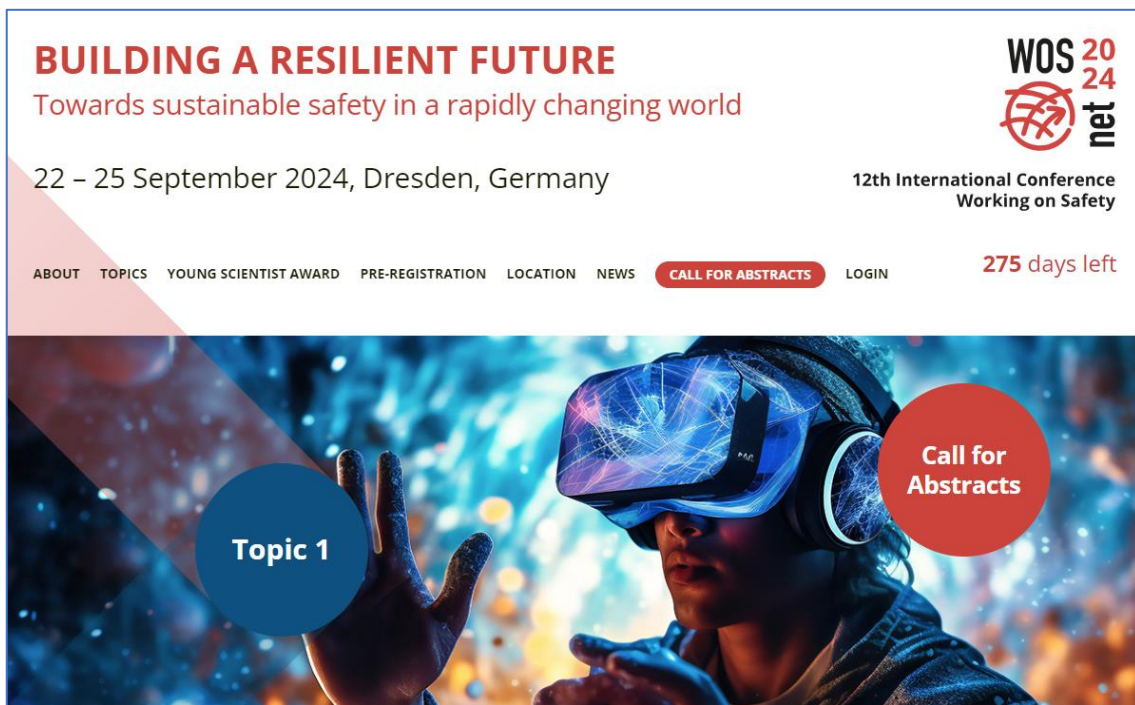
**ERES
PREVENCIÓN**

**Nuevos sistemas
de seguridad
en encofrados**

25 ENE 24

**ERES LO QUE
CONSTRUYES**

FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN
Comunidad Valenciana



The header of the conference website features the title 'BUILDING A RESILIENT FUTURE' and subtitle 'Towards sustainable safety in a rapidly changing world'. It shows the date '22 – 25 September 2024, Dresden, Germany', the logo 'WOS 2024 net', and a 'Call for Abstracts' button. A large image of a person wearing a VR headset is displayed at the bottom.

BUILDING A RESILIENT FUTURE

Towards sustainable safety in a rapidly changing world

22 – 25 September 2024, Dresden, Germany

WOS 2024
net

12th International Conference
Working on Safety

ABOUT TOPICS YOUNG SCIENTIST AWARD PRE-REGISTRATION LOCATION NEWS CALL FOR ABSTRACTS LOGIN 275 days left

Topic 1

Call for Abstracts



AGENDA PREVISTA

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

RECORDA

The graphic features the logos of the International Labour Organization (ILO) and the European Commission. A yellow box in the top right corner reads "High-level conference". Below the logos, a blue banner contains the following information:

- ▶ Preventing and Addressing Violence and Harassment in the World of Work through Occupational Safety and Health

Date / 23 January 2024
Time / 09:00 - 17:30CET
Where / Room II - ILO Geneva

The background of the graphic shows a stylized illustration of workers interacting with large white panels that have various icons and text related to occupational safety and health.

ALS MITJANS

[Un transportista muere en un accidente entre tres camiones en la N-121 en Cadrete](#) Naiz.

17.01.2024

[Un herido en un accidente laboral en unas obras de Finestrat](#) Ahora Marina Baixa. 16.01.2024

[El trágico final de Juan Luis, el trabajador fallecido tras caerle encima un palé en Estepona](#)

Irene Quirante. Diario Sur. 18.01.2024

[Herido grave un trabajador al caer de un primer piso en Cádiz](#) Pablo Manuel Durio. Diario de Cádiz. 17.01.2024

[Muerte de dos militares en Córdoba: el soldado ahogado cruzó el lago con 3 kilos más de peso como castigo](#) ABC de Córdoba. 15.01.2024

[Los accidentes graves en el tajo se 'estancan' en uno a la semana en Almería pero baja su mortalidad](#) Alicia Amate. Ideal. 17.01.2024

[Los accidentes de trabajo con baja por contacto con seres vivos se han incrementado un 26% en los últimos seis años](#) Murcia.com. 17.01.2024

[Las enfermedades por las que se puede conceder la incapacidad permanente en 2024](#)

20minutos. 17.01.2024

[¿Qué es lo que te motiva a tener una conducción segura?](#) Fraternidad-Muprespa. 17.01.2024

[Salud mental en un lugar de trabajo digitalizado](#) The Adecco Group Institute. 17.01.2024

[La seguridad laboral de las personas que se dedican al marisqueo, eje principal del programa de prevención de Fundamar](#) A. Paz. Cadenaser. 17.01.2024

[La empresa asumirá parte de la prestación por incapacidad si el accidente laboral se produce por falta de formación en prevención de riesgos](#) María González Villasevil. economist&jurist. 17.01.2024

[Endesa y Femete entregan los diplomas a 14 nuevos profesionales para el mantenimiento mecánico de las centrales térmicas de Tenerife](#) elDiario Canarias ahora. 16.01.2024

[¿Está el trabajo moderno lastrando nuestra salud mental?](#) ABC Antropía. 17.01.2024

[El Análisis de la Siniestralidad como orientación en la actividad preventiva](#) Javier Cassini Gómez de Cádiz. Prevencionar. 17.01.2024

[Trabajo reforzará el control horario para garantizar que se cumple la reducción de jornada](#) Caridad García. Ondacero. 17.01.2024

[Un estudio de CSIF afirma que el 45% de los empleados públicos toma psicofármacos](#) Canal Sur. 17.01.2024

VES AMB
COMPTE!!!

The image shows the front cover of a manual titled "Prevención de las enfermedades de la voz en el ámbito laboral". The cover features a photograph of a woman with short blonde hair, looking down at a clipboard she is holding. Her hand is resting against her neck, suggesting a connection to voice health. The background is slightly blurred, showing what appears to be an office or clinical setting. At the top left, there is a logo for "INSTITUTO DE SEGURIDAD E SAÚDE LABORAL DE GALICIA" and the website "issga.xunta.gal". Below the title, it says "Manual del alumnado". At the bottom left, the "XUNTA DE GALICIA" logo is visible.

INSTITUTO DE SEGURIDAD E SAÚDE LABORAL DE GALICIA
issga.xunta.gal
Twitter icon, Facebook icon, YouTube icon

Prevención de las enfermedades de la voz en el ámbito laboral

Manual del alumnado

XUNTA DE GALICIA

Vols saber?

[Identificada una proteína esencial en la regulación de la obesidad.](#) SINC. 17.01.2024.

[¿Por qué es tan urgente que el Gobierno español regule el acceso de los menores a la pornografía?](#) Itsaso Biota Piñeiro, María Dosil-Santamaría. The Conversation. 16.01.2024.

[Las mujeres que consiguieron romper el silencio sobre cómo funcionaba el terrorífico Patronato de la mujer.](#) Esther López Barceló. El País. 18.01.2024

[Los molestos síntomas que ayudan a curarnos.](#) OpenMind BBVA. 18.01.2024.

1. ACCIDENTS EN JORNADA DE TREBALL I ÍNDEXS D'INCIDÈNCIA, SEGONS DATA DE BAIXA: COMUNITAT VALENCIANA I NACIONAL

VES AMB
COMPTE!!!

COMPARATIVA ACUMULADA GENER-NOVEMBRE 2022 / GENER-NOVEMBRE 2023		ESPAÑA	COMUNITAT VALENCIANA
Població activa <small>Persones treballadores afiliades</small>	2022	19.345.091	1.978.179
	2023	19.857.628	2.031.103
	2023-2022	+2,6%	+2,7%
Accidents	2022	511.940	49.119
	2023	502.841	49.280
	2023-2022	-1,8%	+0,3%
Accidents mortals	2022	634	73
	2023	535	58
	2023-2022	-15,6%	-20,5%
Accidents greus	2022	3.533	336
	2023	3.484	359
	2023-2022	-1,4%	+6,8%
Índex d'incidència (<i>Ii</i>) <small>del total d'accidents <i>Ii</i> mitjana mensual x 100.000</small>	2022	240,6	225,7
	2023	230,2 (-4,3%)	220,6 (-2,3%)
	<i>La Comunitat Valenciana està per davall de la mitjana en un 4,2% respecte a l'<i>Ii</i> nacional</i>		

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9769, 18 de gener de 2024.

ACORD de 9 de gener de 2024, del **tribunal que ha de jutjar el concurs oposició per a la provisió de vacants de metge o metgessa del treball, d'institucions sanitàries de la Conselleria de Sanitat, pel qual es publica la resolució definitiva del concurs oposició, per l'ordre de puntuació total aconseguida.** [2024/393] <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2024/393&L=0>

BOE

BOE num. 16, 18 de gener de 2024. Sense novetats

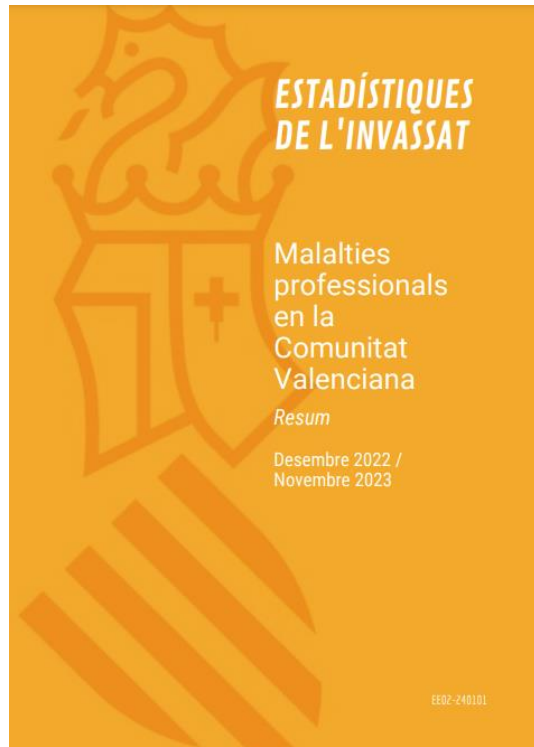
DOUE

DOUE, 18 de gener de 2024.

Reglamento de Ejecución (UE) 2024/267 de la Comisión, de 17 de enero de 2024, por el que se concede una autorización de la Unión para el biocida único DEC-SPORE 200 Plus de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202400267



PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Estadístiques

- [NOU Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònombes Gener-novembre 2022 - Gener-novembre 2023.](#) 16.01.2024.
- [NOU Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-noviembre 2022 - Enero-noviembre 2023.](#) 16.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023.](#) 09.01.2024.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Desembre 2022-Noviembre 2023.](#) 09.01.2024.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Diciembre 2022-Noviembre 2023.](#) 09.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023.](#) 09.01.2024.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Desembre 2022-Noviembre 2023.](#) 09.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023.](#) 09.01.2024.

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 INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **17.01.2024**. 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 Perspectiva de género en la exposición laboral a contaminantes químicos [Libros]	Olmos Llorente, Miguel	2023	
2 Ética empresarial y derechos humanos en el contexto de la era digital y el trabajo decente [Libros]	Herrero Tomás, Natalia	2023	
3 Guía práctica de prevención : trabajos de preparación y repintado en área universal de preparación [Libros]		2023	

Resultados 1 a 3 de 3

Mostrar 25 ▾


FORMACIÓN E INFORMACIÓN
EJE GENERAL 5
Riesgos específicos en colectivos de trabajadores

Guía práctica de prevención

Trabajos de preparación y repintado en área universal de preparación






ESCANEA PARA ACCEDER AL AUDIOLIBRO



Comunidad de Madrid

VES AMB
COMPTÉ!!!

Esta guía práctica está orientada a facilitar información de los peligros, su evaluación y medidas preventivas generales asociados a los trabajos de preparación y repintado en área universal de preparación, en los talleres de chapa y pintura.

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat . • Tú
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Vale...
20 horas • Editado • ⓘ

INFOGRAFÍA de Mutualia: Mantenimiento industrial seguro: procedimientos de consignación de máquinas

...ver más

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL SEGURO PROCEDIMIENTOS DE CONSIGNACIÓN DE MÁQUINAS

mutualia

Invassat @GVAinvassat · 18h
tecomanem...

VÍDEO tutorial de #Prevención10 en la gestió de la #PRL en tsEscèniques👉 prevencion10.es/recursos/tutor...

condicions ambientals de l'espectacle 🔍 Assetjament i violè scenari

més tutorials en👉 prevencion10.es/recursos/tutor... ...
trar más

prevencion10.es

• Artes escénicas

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

ARTES ESCÉNICAS

VA Invassat
publicado por Invassat Invassat · 22 h · ⓘ
publicado la norma 🔥 UNE-EN 125:2024. Dispositivos de vigilancia de llama para que utilizan gas como combustible. Dispositivos termoeléctricos de vigilancia de llama, documento especifica los requisitos de seguridad, de diseño, de construcción y de miento y los ensayos de los dispositivos termoeléctricos de vigilancia de llama, dos por un termopar, denominados en el sucesivo "dispositivos", destinados a u madres y aparatos que utilizan uno o más combustibles gaseosos.
[http://www.une.org/encuentra-tu.../busca-tu-norma/norma/...](http://www.une.org/encuentra-tu.../busca-tu-norma/norma/)

...
publicat la norma 🔥 UNE-EN 125:2024. Dispositius de vigilància de flama per a apren gas com a combustible. Dispositius termoelèctrics de vigilància de flama document especifica els requisits de seguretat, de disseny, de construcció i de ment i els assajos dels dispositius termoelèctrics de vigilància de flama, alimentat rell, denominats en endavant "dispositius", destinats a utilitzar-se amb cremadors que utilitzen un o més combustibles gasosos.
[http://www.une.org/encuentra-tu.../busca-tu-norma/norma/...](http://www.une.org/encuentra-tu.../busca-tu-norma/norma...)

#NormaUNE #AENOR #CombustiblesGaseosos #CombustiblesGasosos



EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



Lluís Codina

RECORDA

Phind y el futuro de los buscadores con inteligencia artificial

15 enero, 2024 por Lluís Codina

The screenshot shows the Phind search interface. At the top, there are 'Search' and 'Chat' buttons, a clock icon, and a menu icon. Below the header is a large 'phind' logo. A search bar contains the placeholder text 'Ask anything. What are you stuck on?'. Below the search bar are buttons for 'Phind Model' and a search icon. The bottom of the screenshot has the caption 'Pantalla de búsqueda de Phind'.

Phind es una **inteligencia artificial generativa** (IAG) que se presenta así misma como «un asistente y buscador inteligente» (*intelligent search engine and assistant*). Se trata de una IAG que complementa sus **respuestas narrativas** con resultados de **búsqueda** en la web. Es, por decirlo de otro modo, lo que se supone que un buscador web actual **debería ser**.

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>

BEGV
Biblioteques Especialitzades
Generalitat Valenciana