

CENTRE DE DOCUMENTACIÓ DE L'INVASSAT

RECULL 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

Chinches

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.

Algunas **medidas de control** que se pueden aplicar son:

- Sellar pequeñas áreas de posible escondite.
- Sellar dentro de una bolsa de plástico o contenedor, durante un año, los objetos infestados que no se pueden tratar.
- Limpiar y pasar regularmente la aspiradora.
- Lavar la ropa a 60 °C durante 20 minutos.
- Secar la ropa en la secadora en ciclo caliente (50 °C) durante al menos 30 minutos.
- Congelar la ropa en una bolsa sellada en el congelador de un frigorífico doméstico estándar con una temperatura mínima de -18 °C durante 3-4 días.

NOU

Xinxes

Ficha de prevención

umivale Activa suma

Introducció

Les xinxes 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 **xinxsa de llit** perquè sol amagar-se en els dormitoris, principalment en els matalassos i entre els llençals. Les picades, que solen produir-se durant la nit, poden passar desapercibudes, però en algunes persones poden produir reaccions al·lèrgiques i arribar a ser molt irritants.



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.



On es troben?

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

La mida de les xinxes de llit, similar al de la llavor d'una poma, els permet **amagar-se entre els matalassos i a la roba del llit**, així com en tota mena d'esclerxes 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 xinxes poden introduir-se en un edifici o passar d'un habitatge a un altre amb facilitat a través del transport de mobles, equipatge, matalassos, 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 defectin, cal actuar amb rapidesa i confirmar que són xinxes. El tractament pot durar de setmanes a mesos, depenent de l'extensió de la infestació.

Davant d'una infestació, convé **anar a una empresa autoritzada 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.



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 contenedor, durant un any, els objectes infestats que no es poden tractar.
- Netejar i passar regularment l'aspiradora.
- Rentar 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 xinxes.

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. Celorrio 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; amcelorrio@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; evalantarono@uvigo.es

⁷ Department of Mechanical, Informatics and Aerospace Engineering, University of León, 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.lazarof@uva.es (D.F.-L.); Tel.: +34-975129185 (D.F.-L.)



Citation: Zamorano García, M.; Santamaría, G.; Seco-Casares, M.; Celorrio 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 Grzebieta

Received: 23 August 2023

Revised: 15 December 2023

Accepted: 5 January 2024

Published: 11 January 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/>).

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

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/es/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

María 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 TRAIADORES ESPACIOS CONFINADOS

SEGURMANIA
ZUREKIN

CULTURA DE LA PREVENCIÓN PARA LOS FANS DE VOLVER A CASA



www.segurmaniazurekin.eus

ConfeBask
Somos empresa vasca. Somos compañías.
Euskal enpresa gara. Komunitate gara.

España Baska
ADEGI
España Baska

CEBEK
Confederación
Empresarial de
Euzkadi
Basque
Entrepreneur
Association

se EMPRESAS
ALAVESAS | EMPRESAS

Euskadi, bien común
EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO
Euzko Jaurlaritzaren
Kontseilua

OSERAZIARI VASCOA PARA LA CULTURA PREVENTIVA
DE LA PISCINA Y BORDA EMPRESA
EMPRESA TIKI ETI LA CULTURA SAIO
PREBENTIBO-KULTURAREN DUSAL BERRERAKIA

Leguntzaileak / Colaborador


cecobi
CENTRO DE ESTUDIOS Y DOCUMENTACIÓN
EN SEGURIDAD

FVEN
FEDERACIÓN VASCA
DE ENFERMEROS

KMIKA
KONFIGURAZIÓNEKIN
MAGAZINAK

**instituto
vasco
de
seguridad**

MONOGRÁFICO
2



Guía de prevención de riesgos laborales en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres

Juan Carlos Castellano Alba
Juan José Durán Vázquez
Pilar Sanja Martínez
Rocío Benítez Toral
Miguel Fort Vicens

Guía de prevención de riesgos laborales en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres

VES AMB COMPTÉ!!!

Jornada tècnica
La prevención 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

Esta jornada tècnica té un doble objectiu. D'un costat, centrar l'atenció sobre el treball de les persones que intervenen en el disseny, la construcció, el transporte i el muntatge en l'espai públic de falles i fogueres en tot el territori valencià i els factors de risc que afecten la seua activitat laboral. D'altre costat, presentar la *Guía de prevención de riesgos laborales en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres*, elaborada pel personal tècnic de l'INVASSAT.

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

Juan Carlos Castellano Alba
Juan José Durán Vázquez
Pilar Sanja Martínez
Rocío Benítez Toral
Miguel Fort Vicens

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

Esta jornada técnica tiene un doble objetivo. De un lado, centrar la atención sobre el trabajo de las personas que intervienen en el diseño, la construcción, el transporte y el montaje en el espacio público de fallas y hogueras en todo el territorio valenciano y los factores de riesgo que afectan a su actividad laboral. De otro lado, presentar la *Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras*, elaborada por el personal técnico del INVASSAT.


GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Educació, Universitats i Ocupació

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball



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  0000-0002-8355-7134

Recibido: 30.09.2023 | Aceptado: 16.10.2023

RESUMEN

En el presente artículo se exponen los cambios que afectan al colectivo de personas trabajadoras que han incidido en la prevención de riesgos laborales desde el año 2022 hasta la fecha actual, han tenido un impacto que han sentado las bases que han de ser de importante calado en relación a el conjunto de personas empleadas en el hogar familiar. La sentencia del Tribunal de Justicia de la Unión Europea de 2022 sobre el asunto C-389 que se está tramitando en el Tribunal de Justicia de la Unión Europea, podría afectar de lleno a la Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 30/1979, de 27 de octubre, de Prevención de Riesgos Laborales, LTRL). A raíz de todo ello se analizará el panorama actual del conjunto de personas trabajadoras en cuanto al nivel de protección que les

ABSTRACT






In this article will outline the main changes that have had an impact on the prevention of occupational risks for domestic workers. The first of these changes is the sentence of the European Union of February 2022, which will serve to change some aspects and the prevention of occupational risks. Some reflections will be made on this regard the level of protection of

* Este número extraordinario ha sido publicado el 16 de octubre de 2023.

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



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

Diego Moya ¹, Rafael Manzanera ², Jordi Ortner ², Marta Torres ^{1,*}, Joan Carles Serfaty ¹, Carme Sauri ¹, Lourdes Jimenez ² and Jose Joaquin Mira ^{4,5,6}

- ¹ MC MUTUAL, 08037 Barcelona, Spain; dmoya@mc-mutual.com (D.M.); rmanzanera130853@gmail.com (R.M.); jsrfaty@mc-mutual.com (J.C.S.); csauri@mc-mutual.com (C.S.)
- ² Hospital HM Sant Jordi, 08030 Barcelona, Spain; jordortner@gmail.com
- ³ Ateneo School of Medicine and Public Health Ateneo de Manila University, Quezon City 1108, Philippines; jimenezluc@ateneo.edu.ph
- ⁴ Department of Health Psychology, Universidad Miguel Hernández, 03202 Elche, Spain; jose.mira@umh.es
- ⁵ San Joan D'Alacant Departament de Salut, Conselleria de Sanitat, Generalitat Valenciana, 03050 Alicante, Spain
- ⁶ Correspondence: mtorres@mc-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



Citation: Moya, D.; Manzanera, R.; Ortner, J.; Torres, M.; Serfaty, J.C.; Sauri, C.; Jimenez, L.; Mira, J.J. Enhancing Patient Safety in Spain: Streamlining Adverse Event Detection in Occupational Healthcare Records. *Safety* **2024**, *10*, 13. <https://doi.org/10.3390/safety1001013>

Academic Editor: Raphael Grathwohl

Received: 27 October 2023
 Revised: 2 January 2024
 Accepted: 11 January 2024
 Published: 16 January 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/>).

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,

RECORDA

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



Healthy Workplaces
**SAFE AND
HEALTHY WORK
IN THE DIGITAL AGE**



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.

© European Agency for Safety and Health at Work

AGENDA PREVENCIÓNISTA



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

Juan Carlos Castellanos Alba
Juan José Puchau Fabado
Juan Manuel Varó Corbí
Pere Baenas García
Pere Baenas García

GENERALITAT VALÈNCIANA INVASSAT

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

Esta jornada te muestra el trabajo de las personas que participan en el montaje en el taller de los factores de riesgo de la Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras.

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 Galvañ Díez
10:40 h	Inauguración de la jornada Conseller de Educació, Universitats i Empleu 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 Baenas 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



ERES PREVENCIÓN

Nuevos sistemas de seguridad en encofrados

25 ENE 24

ERES LO QUE CONSTRUYES


FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN Comunidad Valenciana

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**





AGENDA PREVISTA

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

RECORDA



International Labour Organization



European Commission

High-level conference

▶ **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



ALS MITJANS

[Un transportista muere en un accidente entre tres camiones en la N-121 en Cadreita](#) 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!!!**

INSTITUTO DE SEGURIDADE E SAÚDE LABORAL DE GALICIA

issga.xunta.gal



Prevención de las enfermedades de la voz en el ámbito laboral

Manual del alumnado

Vols saber?

[Identificada una proteïna essencial en la regulació 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		ESPANYA	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 (Ii) <small>del total d'accidents Ii mitjana mensual x 100.000</small>	2022	240,6	225,7
	2023	230,2 (-4,3%)	220,6 (-2,3%)

La Comunitat Valenciana està per davall de la mitjana en un 4,2% respecte a l'Ii nacional

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9769, 18 de 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

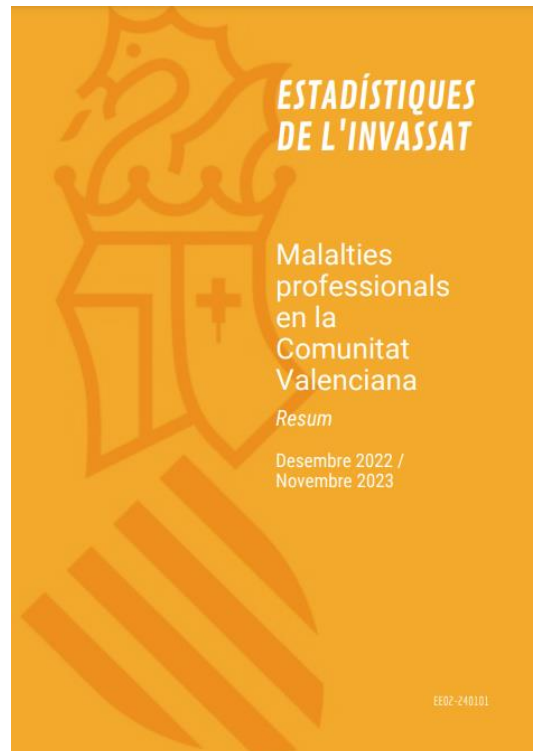
DOUE

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 Autònomes 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-Novembre 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-Novembre 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 INCORPORACIONES 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

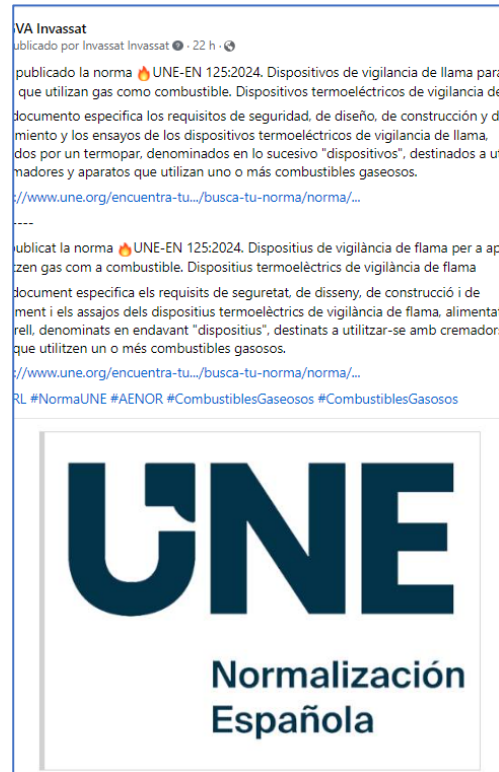


Comunidad
de Madrid

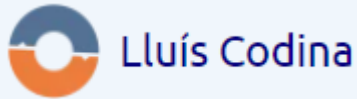
**VES AMB
COMPTE!!!**

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



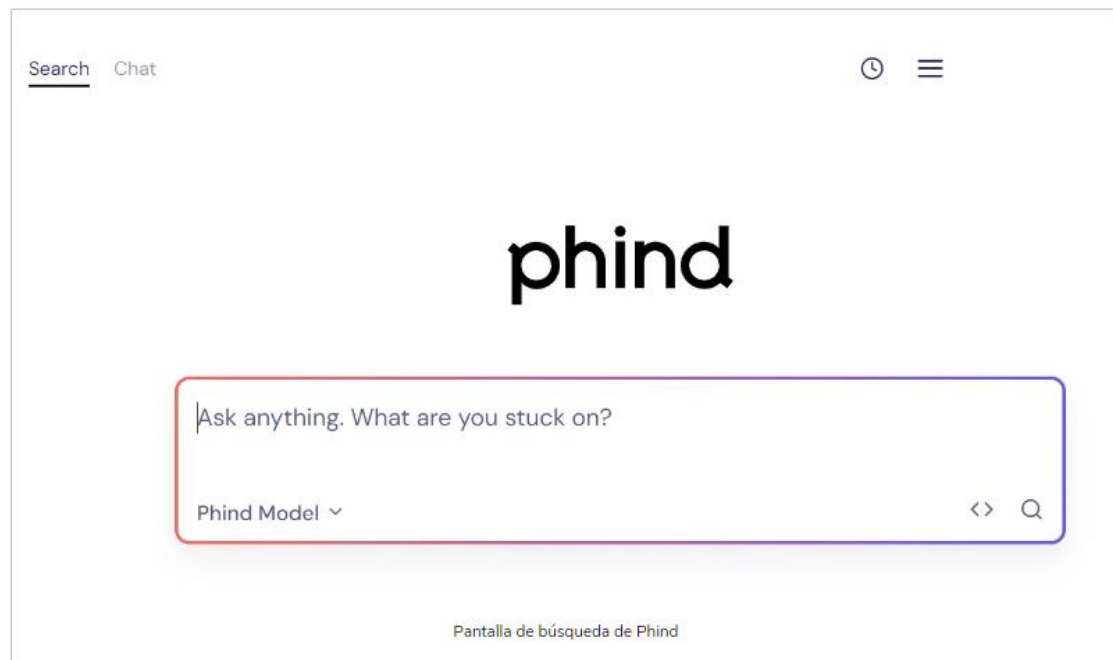
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



RECORDA

Phind y el futuro de los buscadores con inteligencia artificial

15 enero, 2024 por Lluís Codina



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>

