

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



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 19 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
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	17
EU-OSHA.....	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU



FORMACIÓN E
INFORMACIÓN

EJE GENERAL 2
Cultura Preventiva

A fondo: consulta y participación



ESCANEA PARA ACCEDER
AL AUDIOLIBRO



Comunidad
de Madrid

NOU



Archivos de Prevención de Riesgos Laborales
D. L.: B-14.661-1988 · ISSN: 1139-9672 · ISSN electrónico: 1679-2549
Editor: Asociación Catalana de Salud Laboral

Emergencia climática y empleo, un reto que no podemos ignorar en salud laboral

Climate emergency and employment, a challenge we cannot ignore in occupational health

Fernando G. Benavides^{1,2} ● 0000-0003-0747-2660

¹Centro de Investigación en Salud Laboral, MELIS-Universitat Pompeu Fabra / IMIM-Hospital del Mar Research Institute, Barcelona, España.

²OIBER de Epidemiología y Salud Pública, IS Carlos III, Madrid, España.

Fechas · Dates

Recibido: 14/01/2024

Aceptado: 14/01/2024

Publicado: 16/01/2024

Correspondencia · Corresponding Author

Fernando G. Benavides

Centro de Investigación en Salud Laboral, MELIS-Universitat Pompeu Fabra / IMIM-Hospital del Mar Research Institute. Edificio del PRBB. Dr. Aiguader, 88

08003-Barcelona

E-mail: fernando.benavides@upf.edu

Antecedentes

Más de 200 revistas científicas de todo el mundo han solicitado a las Naciones Unidas que declare la emergencia sanitaria global antes de la próxima Asamblea de la Organización Mundial de la Salud (OMS), prevista para mayo de 2024^[1]. La crisis climática y la pérdida de biodiversidad, que constituyen dos amenazas estrechamente relacionadas para la salud humana y planetaria, cumplen con los criterios para que, como ya ocurrió con la pandemia de la COVID-19, la OMS declare una emergencia de salud pública de preocupación internacional^[2].

Esta solicitud, de materializarse, como sabemos por la experiencia vivida con la pandemia, daría poderes excepcionales a los Estados para, en nombre del interés general, intervenir limitando derechos individuales y colectivos^[3,4]. Una situación excepcional que no se resolverá con medidas preventivas farmacológicas (vacunas) o no farmacológicas (equipos de protección social), ni en un periodo de dos o tres años, sino que podemos prever un tiempo más largo y con medidas radicales que seguramente afectarían profundamente a nuestro actual modelo de sociedad, basado en el uso masivo de combustibles fósiles. Es difícil de imaginar esta situación, pero nos tememos que no hay otra opción ante la emergencia climática que señalan los editores de las revistas, y a la que nos sumamos.

Editorial
Editorial

Emergencia climática y empleo, un reto que no podemos ignorar en salud laboral
Arch Prev Riesgos Labor. 2024;27(1):13-18.
doi:10.12061/aprl.2024.27.01.01

13

NOU



Peatones

Recomendaciones de Seguridad Vial

Peatón: persona que, sin ser conductor, transita a pie por las vías públicas. También se consideran peatones los que empujan cualquier otro vehículo sin motor de pequeñas dimensiones o las personas con movilidad reducida que circulan al paso con una silla de ruedas con motor o sin él.

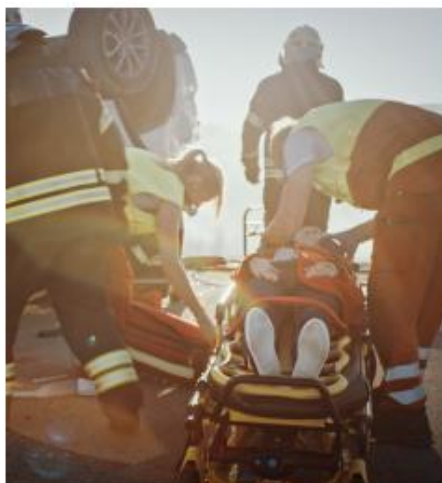
Algunos datos...

- El 9 % de los accidentes in itinere son de peatones.
- La imprudencia es la causa de 1 de cada 3 atropellos.
- Fallecen el 90 % de los atropellados a 50 Km/h, y se reduce al 10 % a 30 Km/h.
- Si estás pendiente del móvil mientras caminas tienes más probabilidad de sufrir un accidente.



Normas generales de circulación de los peatones

- Deberán circular siempre por el centro de las aceras, ni muy pegados al borde de la calzada ni muy pegados a las casas.
- Sin acera o con algún obstáculo, se circulará lo más pegado posible a la pared y a ser posible de cara al tráfico.
- Los niños pequeños deben ir siempre de la mano de los adultos.
- Circularán por los lugares reservados para ellos, nunca por autopistas y autovías.
- En vías fuera de poblado deben circular por la izquierda, para ver los vehículos de frente.
- Si existe arcén, se caminará por él, y si no existe, se circulará por la calzada, lo más pegado posible al borde.



Asepeyo. Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 151

Mordeduras

Ficha de prevención

umivale
Activa suma

Introducción

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), las mordeduras de animales plantean un importante problema de salud pública.

Los seres humanos pueden sufrir **mordeduras** de un gran número de especies; sin embargo, la mayor parte de las mordeduras de mamíferos son producidas por **perros**, seguidos de **gatos**, **roedores y humanos**. Otros animales como cerdos, caballos, ratas, murciélagos, serpientes o animales salvajes también producen lesiones pero en menor proporción. En esta ficha se detalla una propuesta de medidas preventivas para abordar estas situaciones en el ámbito laboral.



VES AMB
COMPTE!!!

Medidas preventivas generales

Como medidas preventivas generales podemos citar las siguientes:

- ✓ **Identificar los riesgos existentes** en los puestos de trabajo, prestando especial atención a los posibles contactos con seres vivos (provocados por mordeduras, picaduras, etc.), **evaluarlos**, y establecer las oportunas **medidas preventivas**, conforme a lo establecido en la Ley 31/95 de PRL.
- ✓ **Formar e informar periódicamente a las personas trabajadoras** sobre los riesgos existentes en el puesto de trabajo y en especial en lo referente a la prevención de contactos con seres vivos.
- ✓ **Garantizar una adecuada vigilancia de la salud** (específica, previa y periódica) teniendo en cuenta los protocolos específicos a aplicar en cada caso. Cuando exista riesgo por exposición a agentes biológicos para lo que haya vacunas eficaces, éstas deberán ponerse a disposición de los trabajadores informándoles de las ventajas e inconvenientes de la vacunación. Lo dispuesto anteriormente será también de aplicación en relación con otras medidas de preexposición eficaz que permitan realizar una adecuada prevención primaria. Recordar que el ofrecimiento a la persona trabajadora de las medidas correspondientes y su aceptación, deberán constar por escrito.

Plan General de Actividades Preventivas 2024

Prevención del riesgo biológico

En el **personal que trabaja con animales**, como es el caso de ganaderos/as, personal de parques zoológicos, investigadores/as que trabajan con ellos con fines científicos en el ámbito sanitario, industrial, etc., existe la **possible exposición a agentes biológicos**. Los animales son transmisores de enfermedades, de forma natural, al hombre y viceversa. Este tipo de enfermedades compartidas por los animales y el hombre se denominan "Zoonosis". Como **medidas preventivas** frente a la exposición a los agentes biológicos estarían las siguientes:

Mossegades

Fixa de prevenció

umivale
Activa suma

Introducció

Segons l'**Organització Mundial de la Salut** (OMS), les mossegades d'animals plantejen un important problema de salut pública.

Els éssers humans poden patir **mossegades** d'un gran nombre d'espècies; no obstant això, la majoria de les mossegades de mamífers són produïdes per **gossos**, **seguits de gats**, **rosegadors i humans**. Altres animals com ara porcs, cavalls, rates, ratpenats, serps o animals salvatges també produeixen lesions, però en una proporció més baixa. En aquesta fixa es detalla una proposta de mesures preventives per tractar aquestes situacions en l'àmbit laboral.



Mesures preventives generals

Com a mesures preventives generals, podem citar les següents:

- ✓ **Identificar els riscos existents** en els llocs de treball, tot prestant especial atenció als possibles contactes amb éssers vius (provocats per mossegades, picadures, etc.), **avaluar-los**, i **establir les mesures preventives oportunes**, conforme al que estableix la Llei 31/95, de PRL.
- ✓ **Formar i informar periòdicament les personnes treballadores** sobre els riscos existents en el lloc de treball i especialmente pel que fa a la prevenció de contactes amb éssers vius.
- ✓ **Garantir una vigilància de la salut adequada** (específica, previa i periódica), tenint en compte els protocols específics que cal aplicar en cada cas. Quan hi hagi risc per exposició a agents biològics pels quals hi hagi vacunes eficaces, aquestes s'hauran de posar a la disposició de les personnes treballadores, tot informant-les dels avantatges i els inconvenients de la vacunació. El que es disposa anteriorment serà també d'aplicació en relació amb altres mesures de preexposició eficaç que permetin fer una prevenció primària adequada. Cal recordar que l'oferta a la persona treballadora de les mesures corresponents i la seva acceptació hauran de constar per escrit.

Plan General d'Activitats Preventives 2024

Prevenció del risc biològic

En el **personal que treballa amb animals**, com és el cas de personal de ramaderia, personal de parcs zoològics, personal de recerca, qui hi treballen amb finalitats científiques en l'àmbit sanitari, industrial, etc., hi ha la **possible exposició a agents biològics**. Els animals són transmissors de malalties, de manera natural, a l'home i a la inversa. Aquest tipus de malalties compartides pels animals i l'home s'anomenen "zoonosi". Com ara **mesures preventives** contra l'exposició als agents biològics hi haurà les següents:

- ✓ **Tenir els animals en les millors condicions possibles** en els entorns de treball.
- ✓ **Disporir d'instal·lacions sanitàries suficients** (lavabos, dutxes, vestuaris, productes per rentar els ulls i antisèptics per a la pell).
- ✓ **Disporir de procediments específics** per a la neteja, la desinfecció de les instal·lacions, equips de treball, control de plagues, etc.



Chinchas

Ficha de prevención

umivale
D Activa **summa**

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 **chinch 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.



VES AMB
COMPTE!!!

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

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.

Xinxes

Fixa de prevenció

umivale
D Activa **summa**

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 **xinxa de llit** perquè sol amagar-se en els dormitoris, principalment en els matalassos i entre els llençols. Les picades, que soLEN produir-se durant la nit, podEN passar desapercebudes, 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 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 detectin, cal actuar amb rapideza i confirmar que són xinxes. 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.

Plan 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 contendor, durant un any, els objectes infestats que no es poden tratar.
- ✓ Netejar i passar regularment l'aspiradora.
- ✓ Rentar la roba a 60 °C durant 20 minuts.
- ✓ Assecar la roba a l'asseccadora en cicle calent (50 °C) durant almenys 30 minuts.
- ✓ Congelar la roba en una bossa sellada en el congelador d'un frigorífic domèstic estàndard amb una temperatura mínima de -18 °C durant 3-4 dies.
- ✓ Fer sevir 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.





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 Lantaron-Caeiro ⁶®, Juan E. 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 Crown-ESI, Department of Functional Biomedicine and Health Sciences, Faculty of Physical Therapy, University of Valencia, Valencia, Spain
- ⁷ Department of Psychology, Faculty of Psychology, University of Valencia, Valencia, Spain
- ⁸ Department of Psychology, Faculty of Psychology, University of Valencia, Valencia, Spain
- ⁹ National Research Center for the Treatment of Traumatic Brain Injury, Valencia, Spain



Citation: Zamorano García, M.; Santamaría, G.; Seco-Casares, M.; Celorio San Miguel, A.M.; Lantaron-Caeiro, E.; García, J.E.; 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 Graebstetia

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/>).

Safety **2024**, *10*, 12. <https://doi.org/10.3390/safety10010012>



Abstract

The main objective of this study was to identify the main risk factors associated with lower back pain in Spanish hospitality workers. A cross-sectional observational pilot study was conducted. The study population consisted of 100 hospitality workers from different sectors. The data were collected through a questionnaire. The results showed that the main risk factors associated with lower back pain were poor posture, sedentary lifestyle, and physical exertion. The study also found that the level of education and the duration of work were significantly associated with lower back pain.

Keywords

lower back pain, hospitality workers, risk factors, cross-sectional study, observational study.

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



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.

RECORDA

VES AMB
COMPTE!!!

LOS TRAIDORES ESPACIOS CONFINADOS

SEGURMANIA
ZUREKIN

CULTURA DE LA PREVENCIÓN PARA LOS FANS DE VOLVER A CASA



www.segurmaniazurekin.eus

ConfeBask
Sumas empresas vascas. Sumas empresas.
Euskal empresas gara. Komplimendu gara.

Leyendo Rotulación
ADEGI
Gestión Rotulación

CEBEK
Coordinación Empresarial de
Euskadi. Euskal Empresarien sarean

se
EMPRESAS ALAVESAS | ARABAKO EMPRESAK

Euskadi, bien común
EUSKO REIREKINTZA
GOBIERNO VASCO
DEPARTAMENTO DE TRABAJO Y ASUNCIÓN

OBSERVATORIO VASCO PARA LA CULTURA PREVENTIVA
EN LA PESCA Y EN LA INDUSTRIA
EMPRESA TECNICO-ESTADÍSTICA
PRENDIMIENTO-MULTIBRANCH ESTADÍSTICA SEGURO

Logunzaleak / Colaborador
cecolbi
Centro de Estudios sobre la
Economía del Bienestar Social

FVEM

KIMIKI

**Asociación
Tributaria**

MONOGRÁFICO
2

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.

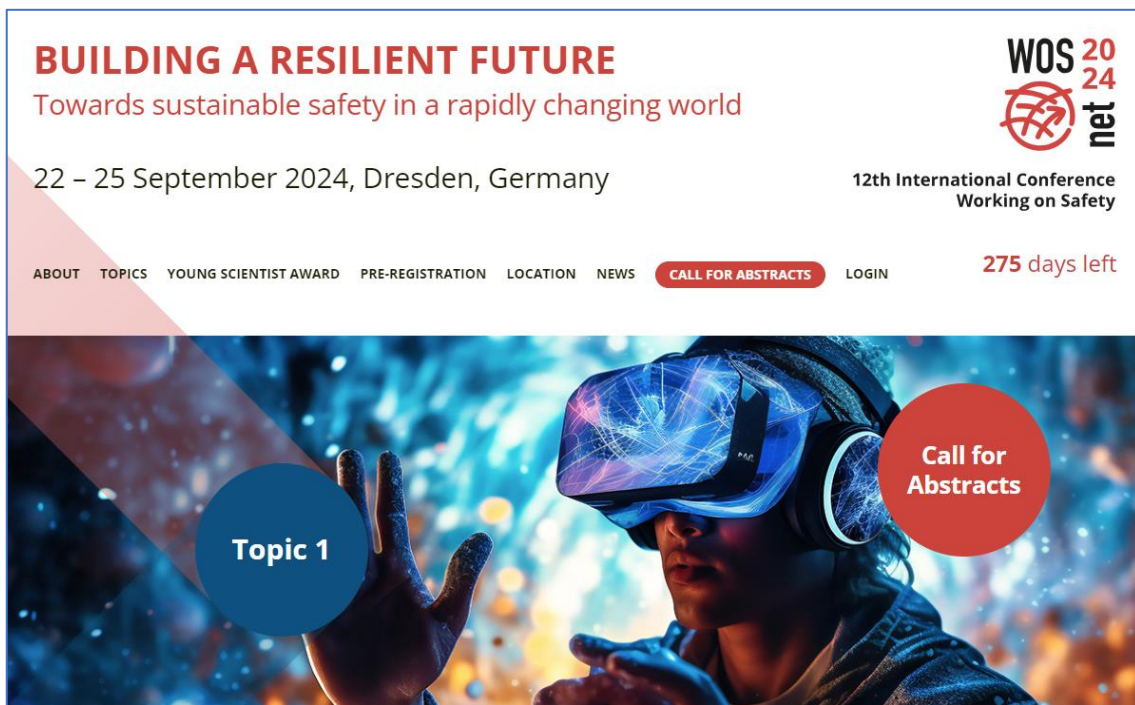
**ERES
PREVENCIÓN**

**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)
<u>Sector de la seguridad en España</u>		27.02.2024-01.03.2024	Presencial	Sicur
<u>XIII CEMET 2024 (XIII Congreso Español de Medicina y Enfermería del Trabajo 2024)</u>	La Medicina del trabajo en la era digital: nuevas herramientas , nuevos desafíos	22-24.02.2024	Presencial	AEEMT

RECORDA



International Labour Organization



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

[**Otro congreso médico pone a Alicante en el mapa con asistentes de Iberoamérica y Europa**](#)
Alicante plaza. 19.01.2024

[**Heridos dos trabajadores de 52 y 53 años en sendos accidentes laborales en Barañáin y Zizur**](#)
Pamplona actual. 18.01.2024

[**Fallece un trabajador tras caer de un andamio en Lezo**](#) Ahora Cadenaser. 18.01.2024

[**Un trabajador donostiarra fallece tras caer de un edificio en construcción en Erreteria**](#) Iker Castaño. El Diario Vasco. 18.01.2024

[**Un funcionario de Agricultura de 46 años muere durante un trayecto laboral en coche en Murillo**](#) Diego Marín A. La Rioja sucesos. 17.01.2024

[**Accidente laboral: un trabajador pierde un brazo con una fresadora en Sant Andreu de la Barca**](#) El Español. 16.01.2024

[**"Tuvo que ver cómo un padre mataba a su hijo recién nacido": así era el trabajo de un moderador de contenidos de Facebook e Instagram en España**](#) Cadenaser. 18.01.2024

[**La UE rechaza que se despida a un trabajador con discapacidad sin realizar "ajustes razonables para conservar su empleo"**](#) 20minutos. 18.01.2024

[**Los autónomos también tienen derecho a la baja laboral: prestaciones y condiciones**](#) Marta Pérez. Economía digital. 18.01.2024

[**La automatización industrial juega un papel clave para reducir la siniestralidad laboral en España**](#) Logística profesional. 17.01.2024

[**Como nueva competencia directiva, la felicidad**](#) Digital Sevilla. 18.01.2024

[**La Inspección de Trabajo inicia diligencias sobre la falta de personal en los hospitales de Granada**](#) El Independiente de Granada. 18.01.2024

[**Condenan a Navantia e Izar Construcciones a pagar 509.000 euros a los herederos de un fallecido de cáncer por el amianto**](#) Confidencial Legal. 18.01.2024

[**Largas carreras de cotización. Un nuevo régimen especial en la Seguridad Social**](#) El Confidencial Digital. 18.01.2024

[**Más de 600 alumnos de FP en Granada participan en la campaña sobre prevención de riesgos en trabajos de altura**](#) Europapress Andalucía. 18.01.2024

[**La introducción de psicólogos en las empresas como forma de combatir el absentismo laboral**](#) RRHH Digital. 19.01.2024

VES AMB
COMPTE!!!

MATERIAL TÉCNICO

DOCUMENTOS TÉCNICOS



TRABAJADORES AUTÓNOMOS:

PERFIL SOCIODEMOGRÁFICO Y SINIESTRALIDAD LABORAL

2022



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL

insst
Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo

Vols saber?

[Un paciente con mieloma múltiple curado tras una hepatitis muestra que este cáncer puede causarlo un virus](#) SINC. 18.01.2024.

[Seis formas de potenciar el optimismo](#) Santiago Iñiguez de Onzoño. The Conversation. 18.01.2024.

[Bailar es una forma eficaz para que pierdan peso las personas con obesidad](#). Clara Angela Brascia. El País. 18.01.2024

[Los parásitos más extraños de los humanos](#). 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 (Ii) <small>del total d'accidents Ii mitjana mensual x 100.000</small>	2022	240,6	225,7
	2023	230,2	220,6
		(-4,3%)	(-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. 9770, 19 de gener de 2024. Sense novetats

BOE

BOE num. 17, 19 de gener de 2024. Sense novetats

DOUE

DOUE, 19 de gener de 2024.

Reglamento de Ejecución (UE) 2024/288 de la Comisión, de 18 de enero de 2024, relativo a la **frecuencia de los controles del material de embalaje de madera que transporta, protege o sujeta determinadas mercancías procedentes de determinados terceros países** https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202400288

Reglamento de Ejecución (UE) 2024/339 de la Comisión, de 12 de enero de 2024, relativo a la **clasificación de determinadas mercancías en la nomenclatura combinada** https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202400339

VES AMB
COMPTE!!!

Riesgos del gas radón

¿Qué es?

El radón (222Rn) es un gas radioactivo incoloro, inodoro, insípido, presente en el aire, procedente de la cadena de desintegración del uranio-238, que puede suponer un riesgo ya que emite radiaciones alfa ionizantes. La fuente principal en la que se encuentra este gas es en el terreno, que según el contenido de uranio o radio que posea la roca que tenga, será potencialmente activo en la generación de radón. Es extremadamente móvil, pudiendo infiltrarse en el interior de recintos de trabajo a través de los poros y grietas de materiales, hasta disolverse en el aire o en el agua.

¿Qué problemas de salud causa?

Cuando una persona inhala el radón, la mayor parte se exhala, pero si éste se desintegra dentro de los pulmones, sus descendientes sólidos radioactivos pueden quedar atrapados en ellos e ir liberando radiaciones ionizantes. Estas emisiones son capaces de alterar el ADN de los tejidos pulmonares y, con el tiempo, aumentar el riesgo de cáncer de pulmón. Pueden pasar años antes de que se presenten los problemas de salud.

Medidas de prevención

Seleccionar materiales con baja exhalación de radón

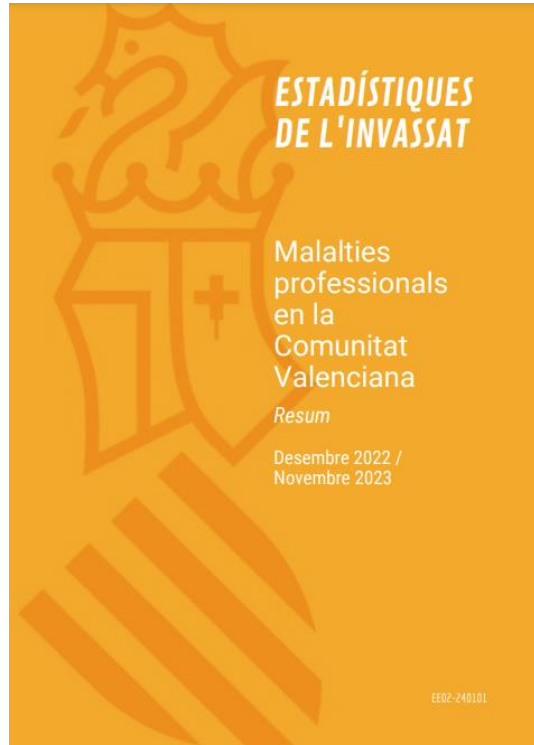
Ventilar

Aislamiento o despresurización del edificio

ASEPEYO. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social | 151

R1E23355

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Estadístiques

- [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.
- [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.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

From information to action: discover our range of digital campaign resources

The 2023-25 Healthy Workplaces Campaign seeks to ensure that workplace digitalisation keeps worker wellbeing and occupational safety and health at its centre. EU-OSHA presents a range of freely accessible innovative resources for staying informed and expanding knowledge. Curious to learn more? Starting from the basics The ‘news’ section of the Healthy Workplaces Campaign website offers information to stay updated on the latest developments in digitalisation at work, from recently adopted legislation to activities carried out by the campaign partners and exclusive interviews with EU-OSHA’s experts. Following EU-OSHA on Facebook, X and LinkedIn, along with the #EUhealthyworkplaces hashtag, keeps you informed about emerging trends and allows you to become a part of the conversation, made easier thanks to our ready-to-use social media kit. The ‘tools and publications’ section gathers campaign materials, reports, case studies, infographics and much more. Algorithms, big data, cobots, artificial intelligence... EU-OSHA’s digitalisation glossary is essential to fully understanding these concepts, which are increasingly present at work but also in everyday life. Here, simple yet comprehensive definitions are available in 25 different languages. Additionally, numerous OSHwiki articles analysing the intersection of digitalisation with other pressing topics (like psychosocial issues, remote work and potential of e-tools) drafted by experts and regularly updated, are available.

VES AMB
COMPTE!!!

Napo in... robots at work

Back to Films

Ver en YouTube

View scenes

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **18.01.2024**. Faça clic sobre la

Resultados 1 a 3 de 3 Ordenado por: Año Publicación/Descend			Acciones ▾
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1 La seguridad y salud laboral de las personas teletrabajadoras en España y Portugal [Artículos de revista]	Lozano Lares, Francisco Zenha Martins, João	2023	
2 Sobre la prevención de riesgos laborales para las personas trabajadoras al servicio del hogar familiar : algunos cambios recientes y otros todavía pendientes [Artículos de revista]	Méndez Úbeda, María Cristina	2023	
3 e-Revista Internacional de la Protección Social [Revistas electrónicas]		2016	

Resultados 1 a 3 de 3

Mostrar ▾


e-Revista Internacional de la Protección Social
(e-RIPS) ▶ 2023 ▶ Vol. VIII ▶ N° 2 ▶ ISSN 2445-3269
<https://editorial.us.es/revistas/e-revista-internacional-de-la-proteccion-social>
<https://dx.doi.org/10.12795/e-RIPS> ▶ @ Editorial Universidad de Sevilla 2023


La seguridad y salud laboral de las personas teletrabajadoras en España y Portugal*
THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY OF THE TELEWORKERS IN SPAIN AND PORTUGAL

Francisco Lozano Lares
Profesor Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Universidad de Málaga
fil@uma.es 0000-0002-4054-7241
João Zenha Martins
Professor-Associado
Facultad de Dereito da Universidade Nova de Lisboa (Portugal)
zenha.martins@fd.unl.pt 0000-0002-0784-691X

Recibido: 13.09.2023 Aceptado: 16.10.2023

<p>RESUMEN Debido a la inaplicabilidad del principio de seguridad integrada en el ámbito del teletrabajo, es necesario establecer unas normas especiales de seguridad y salud laboral que protejan adecuadamente a las personas teletrabajadoras frente a los riesgos laborales derivados del uso intensivo de las nuevas tecnologías digitales. En relación con los riesgos ergonómicos y organizativos es necesario atender al diseño, características y ubicación de los medios digitales, así como a la distribución de la jornada, los tiempos de disponibilidad y los períodos de descanso y desconexión durante la jornada. La evaluación y control de las condiciones de ejecución del teletrabajo hace también necesaria la regulación de las fórmulas de acceso a los lugares donde este se realice de facto, evitando las posibles interferencias en la intimidad del hogar familiar, si el teletrabajo se realiza a domicilio, y teniendo en cuenta la movilidad de las personas teletrabajadoras nómadas. Resulta crucial asimismo el reconocimiento y regulación del derecho a la desconexión digital y su tratamiento prioritario como una manifestación del derecho de los trabajadores a la seguridad y salud laboral.</p>	<p>PALABRAS CLAVE Teletrabajo Riesgos ergonómicos y psicosociales Desconexión digital Seguridad y salud laboral</p>
---	--

* Este estudio ha sido financiado con cargo al II Plan Propio de Investigación, Transferencia y Divulgación Científica de la Universidad de Málaga, aprobado en Consejo de Gobierno con fecha 7 de marzo de 2023.

http://dx.doi.org/10.12795/e-RIPS.2023.I02.05 ▶ pp. 122 - 154

VES AMB COMPTE!!!

Debido a la inaplicabilidad del principio de seguridad integrada en el ámbito del teletrabajo, es necesario establecer unas normas especiales de seguridad y salud laboral que protejan adecuadamente a las personas teletrabajadoras frente a los riesgos laborales derivados del uso intensivo de las nuevas tecnologías digitales. En relación con los riesgos ergonómicos y organizativos es necesario atender al diseño, características y ubicación de los medios digitales, así como a la distribución de la jornada, los tiempos de disponibilidad y los períodos de descanso y desconexión durante la jornada. La evaluación y control de las condiciones de ejecución del teletrabajo hace también necesaria la regulación de las fórmulas de acceso a los lugares donde este se realice de facto, evitando las posibles interferencias en la intimidad del hogar familiar, si el teletrabajo se realiza a domicilio, y teniendo en cuenta la movilidad de las personas teletrabajadoras nómadas. Resulta crucial asimismo el reconocimiento y regulación del derecho a la desconexión digital y su tratamiento prioritario como una manifestación del derecho de los trabajadores a la seguridad y salud laboral.

de ejecución del teletrabajo hace también necesaria la regulación de las fórmulas de acceso a los lugares donde este se realice de facto, evitando las posibles interferencias en la intimidad del hogar familiar, si el teletrabajo se realiza a domicilio, y teniendo en cuenta la movilidad de las personas teletrabajadoras nómadas.

18

INVASSAT A LES XARXES

The image shows the front cover of a doctoral thesis. The title page features the university logo of the University of Zaragoza (Universidad de Zaragoza) at the top right. Below the logo, the word "TESIS DOCTORAL" is centered. The main title of the thesis, "PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LA EXPOSICIÓN LABORAL A CONTAMINANTES QUÍMICOS", is displayed in large, bold, blue capital letters. Below the title is a stylized profile illustration of two faces, one brown and one white, facing each other. The author's name, "D. Miguel Olmos Llorente", is printed below the illustration. At the bottom, the names of the directors, "Dra. D. Ruth Vallejo Dacosta" and "Dr. D. Manuel González Labrada", along with the year "2023", are listed.

GVA Invassat
Publicado por Invassat Invassat • 22 h •

TEL del #INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.
Psicosociales en la conducción de transporte de viajeros por carretera: #Taxis

É **medidas se pueden tomar?:**

imitar la fatiga
orar las condiciones de empleo
orar las capacidades de desempeño
lar situaciones de exposición a violencia

cárgatelo en  <https://www.insst.es/.../Factores%20psicosociales%20en...>

TEL de l'INSST Institut Nacional de Seguretat i Salut en el Treball.
rsPsicosocials en la conducció de transport de viatgers per carretera: #Taxis

nes mesures es poden prendre?:

imitar la fatiga
orar les condicions d'ocupació
orar les capacitats d'acolliment
lar situacions d'exposició a violència

carrega-t'ho en  <https://www.insst.es/.../Factores%20psicosociales%20en...>

didas se deben adaptar a cada situación concreta.
¿Qué medidas se pueden tomar?

mitar la fatiga	 migliorar el rendimiento cognitivo y emocional
orar las condiciones de empleo	mejorar la salud mental y física
orar las capacidades de desempeño	desarrollar estrategias de trabajo que minimicen las demandas cognitivas y físicas
lar situaciones de exposición a violencia	Mejorar las habilidades de trabajo Mejorar las habilidades de comunicación Mejorar las habilidades de gestión Mejorar las habilidades de trabajo en equipo Mejorar las habilidades de trabajo en grupo Mejorar las habilidades de trabajo en solitario Mejorar las habilidades de trabajo en situaciones de estrés Mejorar las habilidades de trabajo en situaciones de fatiga Mejorar las habilidades de trabajo en situaciones de estrés y fatiga

Factores psicosociales en la conducción de transporte de viajeros por carretera

TAXIS



Puedes ampliar información en <https://www.insst.es/.../Factores%20psicosociales%20en...>

Este documento es una traducción automática realizada por Google Translate. El contenido original se encuentra en el siguiente enlace: <https://www.insst.es/.../Factores%20psicosociales%20en...>. La traducción no es oficial ni autorizada por el INSST.

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

NOU



Estudio preliminar sobre la
claridad de la digitalización
de nuestras administraciones

**¿Son claros
los trámites
digitales?**



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