

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

INVASSAT  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

## Divendres 4 d'agost de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	10
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS .....	14
DOGV.....	14
BOE.....	14
DOUE.....	14
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	16
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	17
OIT .....	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
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	21

## EL RECULL A L'AGOST

	<b>1</b>	2	3	<b>4</b>	5	6
7	<b>8</b>	9	10	<b>11</b>	10	11
14	15	16	17	<b>18</b>	19	20
21	<b>22</b>	23	24	<b>25</b>	26	27
28	<b>29</b>	30	31			

# ACTUALITAT PREVENCIONISTA

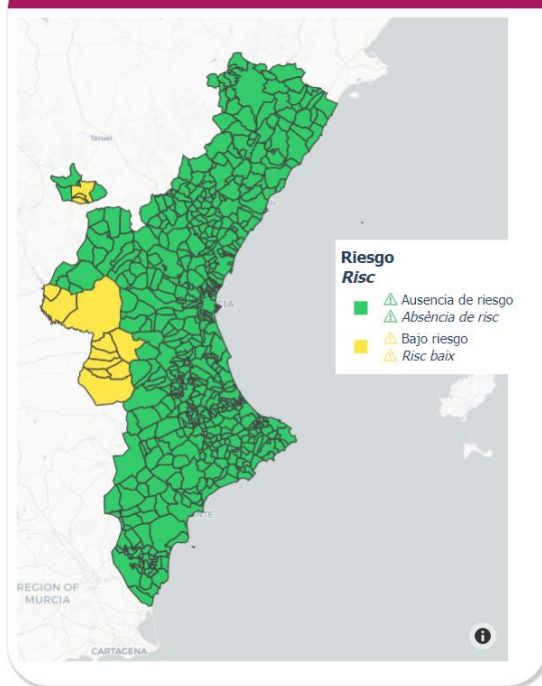
## Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

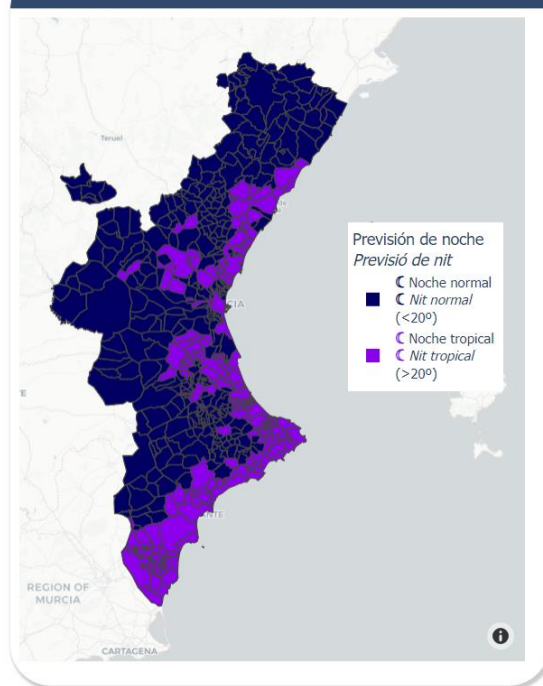
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivel de riesgo para HOY, viernes 4



Previsión de noche de HOY a mañana, de viernes 4 a sábado 5



# TRABAJAR EN ÉPOCA DE ALTAS TEMPERATURAS



## ¿QUIERES SABER?

ESPACIOS  
MONOGRÁFICOS  
DEL INVASSAT

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

[WWW.INVASSAT.GVA.ES](http://WWW.INVASSAT.GVA.ES)

**VES AMB  
COMPTE!!!**

#### Consejos frente a altas temperaturas diurnas

- ☀️ Cuidado con el sol, especialmente entre las 12 y las 17 horas.
- ☀️ Bebe abundantes líquidos aunque no tengas sed.
- ☀️ Evita las bebidas con cafeína, alcohol o azucaradas, ya que pueden favorecer la deshidratación.
- ☀️ Come abundantes ensaladas, frutas y verduras.
- ☀️ Cuidado con el coche, no dejes a nadie dentro, tampoco a tu mascota.
- ☀️ Busca lugares frescos y a la sombra.
- ☀️ Cuida especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.
- ☀️ No realices ejercicio físico intenso en las horas más calurosas.
- ☀️ Utiliza cremas protectoras adecuadas.

#### Consejos frente a altas temperaturas nocturnas

- 🌙 Manténgase en lugares frescos, con aire acondicionado o bien ventilado y use ropa ligera.
- 🌙 Hidrátese, evitando bebidas muy azucaradas o alcohólicas y las cenas copiosas.
- 🌙 Preste atención a los síntomas del golpe de calor (T.<sup>a</sup> corporal elevada, sudoración, mareos, confusión...).
- 🌙 Vigile especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.

CRITERIS  
PER AL TREBALL A L'AIRE  
LLIURE EN ÈPOQUES

**D'ALTES  
TEMPERATURES**



 GENERALITAT  
VALENCIANA

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

CRITERIOS  
PARA EL TRABAJO AL AIRE  
LIBRE EN ÉPOCAS DE

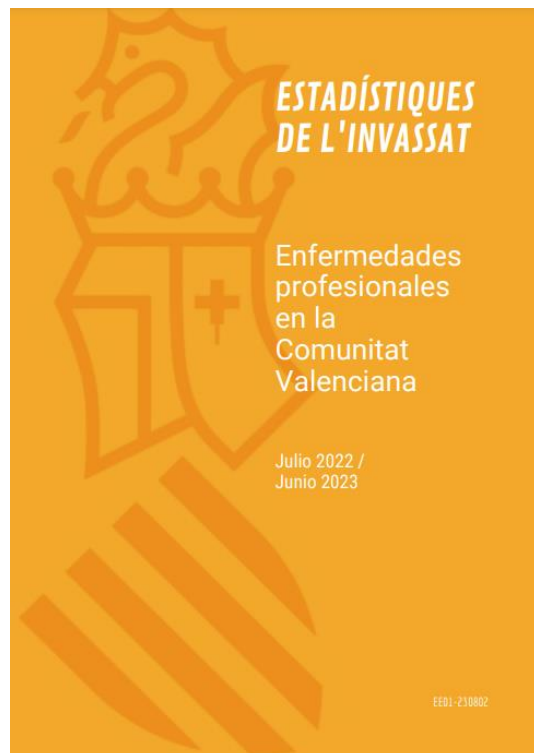
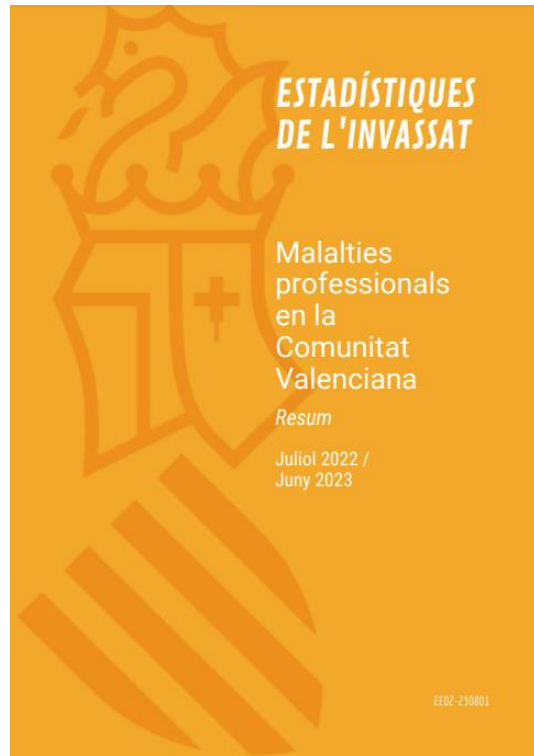
**ALTAS  
TEMPERATURAS**



 GENERALITAT  
VALENCIANA

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

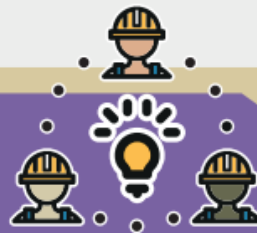
**NOU**



**VES AMB  
COMPTE!!!**

# La cultura preventiva en el sector de la construcción: divulgación de buenas prácticas

**+ seguridad**



AE-0020/2015

Con la financiación de:



NOU



Article

## Virtual Assessment of a Representative Torso Airbag under the Fall from Height Impact Conditions

Raül Aranda-Marco \*  and Steffen Peldschus

Biomechanics and Accident Analysis, Institute of Legal Medicine, Ludwig-Maximilians-Universität München, 80336 Munich, Germany; steffen.peldschus@med.uni-muenchen.de

\* Correspondence: raül.aranda@med.uni-muenchen.de; Tel: +49-89-2180-73364

**Abstract:** A fall from height is the main cause of serious injuries and fatalities in occupational and work-related accidents, especially construction. Falls from scaffolds, ladders, or roofs are very frequent accident scenarios. Especially for those falls from a height of 1 m to 6 m, the use of wearable smart airbags has been proposed to mitigate possible torso injuries. In this study, a virtual assessment of such an inflatable protector was conducted using numerical simulations and finite element human body models in order to determine its impact-protection performance under realistic impact conditions and identify its possible limitations. The findings obtained from the simulation study showed a significant protective effect provided by the airbag, mitigating a multiple rib fracture scenario and reducing the risk of internal organ injuries for those falling from four meters of height or less. The use case analyzed in this research demonstrates the suitability of using a virtual environment not only to evaluate current protectors but also to develop new protector devices, which could improve occupational safety.

**Keywords:** occupational safety; fall from height; virtual assessment; airbag protector; human body models; finite elements



Citation: Aranda-Marco, R.; Peldschus, S. Virtual Assessment of a Representative Torso Airbag under the Fall from Height Impact Conditions. *Safety* **2023**, *9*, 53. <https://doi.org/10.3390/safety9030053>

Academic Editor: Raphael Grabietz

Received: 24 May 2023

Revised: 22 June 2023

Accepted: 28 July 2023

Published: 1 August 2023



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

### 1. Introduction

Occupational injuries are a public health issue and lead to huge medical and social costs [1,2]. Among all unintentional injuries, work-related falls represent the second leading cause of death worldwide after traffic accidents [3,4]. Frequently, occupational accidents that lead to permanent disabilities and a high rate of fatalities occur within the construction industry [5]. Among different construction accidents, falls are the leading cause of serious injuries (48%) and fatalities (30%) [6]. In particular, a fall from height (FFH) is the main cause of serious injuries and fatalities [7]. A fall from height represented 13% and 23.5% of all occupational fatalities in 2021 in the USA and UK, respectively [8,9].

Previous studies found that falls from scaffolding [10], from ladders [11], and from roofs are the most frequent causes of workplace injuries related to falls from height [12]. Regarding height, falls from 1 to 6 m in height were identified as one of the most common accident scenarios [13,14]. According to the statistics published by the German Federal Institute of Occupational Safety and Medicine (BAUA), between 2006 and 2015, 50% of all fatalities reported due to a fall from height occurred from a fall between 2 and 5 m of height [15]. In order to improve the safety of work conditions, many technologies and countermeasures have been developed that could help predict, prevent, and mitigate the risk of falls from height [16]. Some authors proposed the use of safety rule checking systems to provide mechanisms to identify and analyze fall risks [17]. To prevent fall accidents, some authors noted the necessity of specific training for workers [18,19]. The use of new technologies such as augmented reality and virtual reality has already been suggested to perform hazard simulations and visualizations, helping workers prepare better for potential risks [20]. Prevention through design has already been proposed, avoiding fall risks by

RECORDA

Universidad de La Laguna  
Oficina de Sede Electrónica  
Entrada  
Nº registro: 2023/43225  
Nº reg. oficial: 0702/2023/43225  
Fecha: 19/05/2023 13:38:50



**TESIS DOCTORAL:**  
**LAS RELACIONES ENTRE EL EMPODERAMIENTO  
PSICOLÓGICO Y ESTRUCTURAL EN EL PUESTO  
DE TRABAJO Y EL SÍNDROME DE BURNOUT EN  
LOS PROFESIONALES DE ENFERMERÍA**

**PROGRAMA DE DOCTORADO DE CIENCIAS  
MÉDICAS, FARMACÉUTICAS Y CALIDAD DE VIDA**

**UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA**

2023

Doctoranda: M.ª Aránzazu García Pizarro

Director/es de Tesis:

Dr. D. José Ángel Rodríguez Gómez

Dra. Dña. M.ª Mercedes Novo Muñoz

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de  
su autenticidad puede ser contrastada en la  
Transmisión Electrónica de los documentos: 842

Firmado por:	Maria Aranzazu Garcia Pizarro UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
	José Ángel Rodríguez Gómez UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
	Maria Mercedes Novo Muñoz UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA
	Maria de las Maravillas Aguilar Aguilar UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

**PROTOCOLO DE ACTUACIÓN  
EN EL SECTOR DE LA  
CONSTRUCCIÓN ANTE  
FENÓMENOS  
METEOROLÓGICOS ADVERSOS  
RELACIONADOS CON LAS  
ALTAS TEMPERATURAS**

Madrid, 4 de julio de 2023

  
Confederación Nacional  
de la Construcción

  
CCOO  
hábitat

  
UGT  
FICA

RECORDA

CTAIMA 

# I Barómetro del Profesional de la Prevención

Primer estudio sobre la situación profesional de prevención y expectativas de futuro.

Desarrollado por CTAIMA.

## Original article



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

Scand J Work Environ Health – online first: 31 July 2023. doi:10.5271/sjweh.4111

### Trajectories of psychosocial working conditions and all-cause and cause-specific mortality: a Swedish register-based cohort study

by Kuan-Yu Pan, PhD,<sup>1</sup> Melody Almroth, PhD,<sup>1,2</sup> Alicia Nevriana, PhD,<sup>1</sup> Tomas Henningsson, PhD,<sup>1,2</sup> Katarina Kjellberg, PhD,<sup>1</sup> Daniel Falkstedt, PhD<sup>1</sup>

Pan KY, Almroth M, Nevriana A, Henningsson T, Kjellberg K, Falkstedt D. Trajectories of psychosocial working conditions and all-cause and cause-specific mortality: a Swedish register-based cohort study. *Scand J Work Environ Health* – online first.

**Objectives** While psychosocial working conditions have been associated with morbidity, their associations with mortality, especially cause-specific mortality, have been less studied. Additionally, few studies considered the time-varying aspect of exposures. We aimed to examine trajectories of job demand-control status in relation to all-cause and cause-specific mortality, including cardiovascular diseases (CVD), suicide, and alcohol-related mortality.

**Methods** The study population consisted of around 4.5 million individuals aged 16–60 years in Sweden in 2005. Job control and demands were respectively measured using job exposure matrices (JEM). Trajectories of job control and demands throughout 2005–2009 were identified using group-based trajectory modelling, and job demand-control categories were subsequently classified. Deaths in 2010–2019 were recorded in the national cause of death register. Cox regression models were used.

**Results** A total of 116 242 individuals died in 2010–2019. For both job control and demands, we identified four trajectories, which were parallel to each other and represented four levels of exposures. Low control and passive jobs were associated with higher all-cause, CVD, and suicide mortality among both men and women. High strain jobs were associated with higher all-cause and CVD mortality among men, while low control, passive jobs, and high strain jobs were associated with higher alcohol-related mortality among women.

**Conclusions** The trajectories identified may suggest stable levels of job control and demands over time. Poor psychosocial working conditions are related to all-cause and cause-specific mortality, and these patterns vary to some extent between men and women.

**Key terms** alcohol-related; all-cause mortality; death; cardiovascular disease; group-based trajectory modelling; job control; job demand; job demand-control; suicide.

Psychosocial working conditions pertain to the organization of work and interpersonal and social interactions at work that influence workers' behavior and development in the work environment (1). Considering the amount of time in life an individual spends at work, exposure to adverse psychosocial working conditions has been suggested to cause health problems. In the past decades, mounting evidence has linked psychosocial working conditions to various health consequences, and some of the more established associations concerned cardiovascular diseases (CVD) and mental and behavioral disorders (2, 3). CVD (4) and mental and behavioral

disorders (5) pose a great burden to societies worldwide. In Sweden they are among the leading causes of death (6). However, evidence relating psychosocial working conditions to mortality, especially mortality from CVD and mental and behavioral disorders, such as suicide and alcohol-related morbidity, has been relatively limited and inconclusive.

Among existing theoretical models, the job demand-control model (7) has been widely applied for the assessment of psychosocial working conditions. The demand dimension refers to psychological demands, the amount of work, and time restriction. Job control, compris-

<sup>1</sup> Unit of Occupational Medicine, Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden.

<sup>2</sup> Department of Public Health Sciences, Stockholm University, Stockholm, Sweden.

<sup>3</sup> Centre for Occupational and Environmental Medicine, Region Stockholm, Stockholm, Sweden.

Correspondence to: Kuan-Yu Pan, PhD, Unit of Occupational Medicine, Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Solnavägen 4, 141 85 Stockholm, Sweden. [E-mail: kuan-yu.pan@ki.se]



**VES AMB  
COMPTE!!!**



## Davant la calor, fem prevenció

Consells per a l'empresària i l'empresari i per a treballadores i treballadors

**L'empresa** planificarà la prevenció adequada i proporcionarà el material necessari per tal d'evitar la sobreexposició a les altes temperatures de l'estiu

- Horaris adaptats
- Organització de torns i tasques
- Pauses freqüents a zones de descans fresques i a l'ombra
- Aigua per evitar la deshidratació
- Crema de protecció solar i ulleres amb protecció UV
- Roba transpirable i protecció al cap

**Les treballadores i els treballadors** faran servir i respectaran el material proporcionat per l'empresa, així com les mesures organitzatives adoptades

**Consulteu els avisos de calor del servei meteorològic i adopteu les mesures organitzatives i preventives adequades**

Avís de calor intensa			Avís de calor molt intensa		
1	2	3	4	5	6
Cal adoptar mesures preventives			Cal adaptar les condicions de treball, incloses la reducció o modificació de les hores de la jornada prevista, d'acord amb la disposició addicional única del Rd 486/1997 (Modificat pel Rdl 4/2023 d'11 de maig)		

[www.icssl.gencat.cat](http://www.icssl.gencat.cat) | [@alafeinacaprisc](https://twitter.com/alafeinacaprisc)




a la feina cap risc

Generalitat de Catalunya

Pel progrés social, sempre endavant

## AGENDA PREVENCIÓNISTA



FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

**Webinario:**

**Taller de enfermedades emergentes transmitidas por vectores en el entorno laboral en España**

26 de septiembre de 2023  
CNNT-Madrid

OBJETIVOS

CONTENIDOS

Conocer las principales enfermedades infecciosas transmitidas por vectores y su implicación en el entorno laboral.

DIRIGIDO A


CONTENIDOS


Prevenccionistas, empresas con estos riesgos.

OBJETIVOS

CONTENIDOS

- Conceptos básicos: Enfermedades emergentes y reemergentes.
- Vector. Principales enfermedades de transmisión vectorial.
- Factores implicados en la aparición de las enfermedades de transmisión vectorial.
- Implicación en el ámbito laboral.
- Ejemplo de actuación en caso de identificación de estas enfermedades.





FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

**Curso:**

**Exposición a fibras de amianto. Muestreo personal y ambiental**

25 y 26 de octubre de 2023  
CNVM-Barakaldo

OBJETIVOS

CONTENIDOS

Abordar la estrategia y procedimientos de muestreo (método MTA/MA-051) para formar en la toma de muestras de mediciones personales y ambientales.

DIRIGIDO A

CONTENIDOS

Prevenccionistas que utilicen el método MTA/MA-051.

OBJETIVOS

CONTENIDOS

- Conceptos básicos sobre actividades con exposición a amianto y factores determinantes. Marco legal y técnico.
- Marco legal y técnico.
- Evaluación cuantitativa mediante mediciones de concentración de fibras en aire -MTA/MA-051/AD4.
- Muestreos personales (exposición laboral) y ambientales (protección de terceras personas).
- Medidas preventivas mínimas.

INFORMACIÓN GENERAL

**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:**  
Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).  
Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

**Duración:** 10 horas  
**Horario:** 9:00 - 14:00  
**Inscripción:** gratuita (plazas limitadas)

**Lugar de celebración:** Centro Nacional de Verificación de Maquinaria  
**Contacto:** cnvm.formacion@insst.mites.gob.es

**INFORMACIÓN GENERAL**

**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:**  
Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).  
Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

**Duración:** 1 hora  
**Horario:** 10:00 - 11:00  
**Inscripción:** gratuita (plazas limitadas)

**Aviso importante:** En esta actividad no se...



### AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<a href="#">Swiss Day of Safety at Work JSST</a>	Digitalització i Treball 4.0	19.10.2023	Presencial + En línia	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST
<a href="#">A+A Düsseldorf</a>	Les persones importen	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
<a href="#">23rd World Congress on Safety and Health at Work</a>	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

**VES AMB COMPTÉ!!!**

**Prevenccion 10.es**  
 haz de la prevención tu gestión más rentable

**evalua-t<sup>®</sup>**  
 Gestión de Riesgos Laborales

**instruye-t<sup>®</sup>**  
 Formación en Riesgos Laborales

**autopreven-t<sup>®</sup>**  
 Coordinación Actividades Empresariales

## ALS MITJANS

---

[Prevención de riesgos por acumulación de energía estática](#) Fraternidad-Muprespa. 03.08.2023

[...] El **Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT)** editó un interesante manual titulado: "El riesgo debido a la electricidad estática: medidas preventivas" destinado a instruir al alumnado de programas de PRL y demás personas interesadas sobre cómo puede generarse ese tipo de energía en los lugares de trabajo, los riesgos que comporta su acumulación y los procedimientos para controlarla, reducirla o eliminarla [...]

[CCOO denuncia el mal funcionamiento del aire acondicionado en el Edificio Prop en Alicante](#)  
Alicante Plaza. 01.08.2023

[Muere un trabajador en Getafe tras un desprendimiento de tierra en una obra de construcción](#) Las Provincias. 01.08.2023

[Luto en Casas Ibáñez por el fallecimiento de un conductor de camión en un accidente laboral](#)  
La Cerca. 02.08.2023

[Solo ocho empresas logran el sello de compromiso con la seguridad y salud laboral en la Región de Murcia en 10 años](#) La Verdad. 02.08.2023

[Los 10 principales errores que pueden provocar accidentes laborales en las organizaciones](#)  
Prevencionar. 02.08.2023

[Riesgos del trabajo digital y a distancia](#) The Adecco Group. 02.08.2023

[Trabajar con calor, una actividad peligrosa para quienes lo hacen al aire libre](#) Aragón Noticias.  
02.08.2023

[Prisión para el paciente que amenazó con un arma blanca a una doctora en el Hospital Clínico](#)  
Diario Sur. 02.08.2023

[Un exoesqueleto para mejorar la postura de camareros y sanitarios](#) La Verdad. 01.08.2023

[Junta y agentes sociales firman el nuevo plan de choque contra la siniestralidad laboral](#) La Vanguardia. 01.08.2023

[La Inspección de Trabajo requiere a la Comunidad que implante medidas "efectivas" contra el calor en las aulas](#) Europapress Madrid. 01.08.2023

[El lado oscuro de la digitalización en el trabajo: "Es una relación tóxica"](#) El Periódico de Aragón. 01.08.2023

[Vacaciones y desconexión digital, dos derechos paralelos](#) Legal Today. 01.08.2023

[La Xunta pone en marcha un programa para prevenir disfunciones del suelo pélvico en las mariscadoras del área sanitaria de Pontevedra y Salnés](#) Xunta de Galicia. 02.08.2023

[Realidad virtual, la tecnología que preserva la salud](#) El Periódico de Aragón. 03.08.2023

## Vols saber?

[Incendios imposibles de apagar: cómo aprender a vivir con ellos](#). SINC. 01.08.2023.

[Llega la farmacogenética: tratamientos para la salud mental a la medida del paciente](#). Estela Sangüesa Sangüesa . The Conversation. 01.08.2023.

[Cómo descansar al máximo en vacaciones para volver con las pilas cargadas](#) Juan Pérez Fernández, Roberto de la Torre Martínez. The Conversation. 02.08.2023

[Un experiment natural mostra la relació entre contaminació atmosfèrica i obesitat infantil](#) IS Global. 03.08.2023

[Los cribados de cáncer de mama con apoyo de inteligencia artificial detectan un 20% más de tumores](#). El País. 02.08.2023.

**VES AMB COMPTE!!!**

# ¡Adiós estrés!

issga.xunta.gal

- 1 Reconoce tu estrés**  
Identifica las situaciones y tus propias señales de estrés
- 2 Establece prioridades**  
Prioriza y revisa tareas a eliminar, aplazar o delegar
- 3 Organiza el tiempo de trabajo**  
Planifica bien el trabajo y fija plazos o ritmos realistas
- 4 Rota tareas**  
Alterna tareas de distinto nivel de dificultad o concentración
- 5 Evita la multitarea**  
Procura no realizar varias tareas a la vez
- 6 Jornadas ajustadas**  
Evita las jornadas de trabajo prolongadas y compensa con actividades de descanso gratificantes
- 7 Tiempo de descanso**  
Haz pausas con frecuencia y ajusta el descanso a la carga de trabajo
- 8 Busca ayuda**  
Cuando el trabajo sea excesivo, pide ayuda
- 9 Trato con clientes**  
Adiéstrate en el manejo de la ansiedad y el estrés en relación con los clientes
- 10 Maneja la distancia emocional**  
Busca el equilibrio entre la sobrempleción y la indiferencia con el usuario
- 11 Mejora tu formación**  
Fómate en técnicas de relajación y gestión del tiempo
- 12 Vida saludable**  
Llevo una dieta saludable, realiza actividad física y mantén un buen descanso...

**XUNTA DE GALICIA** | **ISSGA** INSTITUTO GALLEGO DE SALUD LABORAL

**Xacobeo 2021**

**galicia**

## NOVETATS LEGALS

---

### DOGV

DOGV num. 9653, 2 d'agost de 2023. Sense novetats.

DOGV num. 9654, 3 d'agost de 2023. Sense novetats.

DOGV num. 9655, 4 d'agost de 2023.

RESOLUCIÓ d'1 d'agost de 2023, de la Direcció General d'Indústria, per la qual es resol la convocatòria anticipada, per a l'exercici 2023, dins de la sisena fase d'implantació del **Pla estratègic de la indústria valenciana, d'ajudes per a millorar la competitivitat i la sostenibilitat de les pimes industrials de la Comunitat Valenciana de diversos sectors.** [2023/8729]. <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/8729&L=1>

### BOE

BOE num. 183, 2 d'agost de 2023. Sense novetats.

BOE num. 184, 3 d'agost de 2023. Sense novetats.

BOE num. 185, 4 d'agost de 2023. Sense novetats.

### DOUE

DOUE num. L 194, 2 d'agost de 2023. Sense novetats.

DOUE num. L 195, 3 d'agost de 2023. Sense novetats.

DOUE num. L 196, 4 d'agost de 2023. Sense novetats.

VES AMB  
COMPTE!!!

**TERCERA EDICIÓN 2023**  
PREINSCRIPCIÓN DEL 16 DE OCTUBRE AL 10 DE DICIEMBRE

1 DE NOVIEMBRE A 15  
DE DICIEMBRE DE 2023

**CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT** **16 CURSOS**  
**SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**

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



## PUBLICACIONS DE L'INVASSAT

---



### Estadístiques

- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Julio 2022-Junio 2023](#). 02.08.2023.
- **NOU** [Estadística d'accidents de treball. Resum. Juliol 2022-Juny 2023](#). 02.08.2023.
- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Julio 2022-Junio 2023](#). 02.08.2023.
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Julio 2022-Junio 2023](#). 02.08.2023.
- **NOU** [Estadística de malalties professionals. Resum. Juliol 2022-Juny 2023](#). 02.08.2023.
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Julio 2022-Junio 2023](#). 02.08.2023.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-maig 2022 - Gener-maig 2023](#). 17.07.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2022 - Enero-mayo 2023](#). 17.07.2023.

### Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Tractors: revisió de la normativa aplicable i principals riscos d'ús](#). 26.07.2023
- [Tractores: revisión de la normativa aplicable y principales riesgos de su uso](#). 26.07.2023
- [Resum dels aspectes principals i novetats recollides en el nou Reglament \(UE\) 2023/1230, relatiu a les màquines](#). 18.07.2023.
- [Resumen de los aspectos principales y novedades recogidas en el nuevo Reglamento \(UE\) 2023/1230 relativo a las máquinas](#). 18.07.2023
- [Perspectiva de gènere en la prevenció de riscos laborals](#). 14.07.2023.
- [Perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales](#). 14.07.2023.

### Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2018-2022: resultados del trámite Informe de actividades preventivas de la empresa \(IAPE\)](#). 17.07.2023



## NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

### OIT

#### [Es hora de actuar en favor del ODS 8: Trabajo decente para todos](#)

El Objetivo de Desarrollo Sostenible 8 sobre Trabajo Decente para Todos es el único ODS que reúne metas sociales, económicas y medioambientales. Tiene un impacto en todos los demás objetivos de la Agenda 2030. ¿Qué se necesita para garantizar su consecución?

### EU-OSHA

#### [Calor en el trabajo: Las orientaciones para las empresas están ahora disponibles en más lenguas de la UE](#)

El cambio climático es una realidad que puede poner en peligro el entorno de trabajo y la seguridad de las personas trabajadoras. El aumento de las temperaturas entraña un riesgo de estrés térmico que afecta a las personas trabajadoras de diversos sectores.



## GUÍAS DE LA UE



**CALOR EN EL TRABAJO: GUÍAS PARA LOS LUGARES DE TRABAJO**



©EU-OSHA, Jelena Kutnjak

**VES AMB COMPTE!!!**

#### Índice

Antecedentes y ámbito de aplicación de las directrices.....	3
¿Quiénes pueden verse afectados?.....	3
Trabajadores al aire libre .....	4
Trabajadores en interiores .....	4
Estrés térmico - enfermedad relacionada con el calor .....	4
Golpe de calor .....	5
Primeros auxilios para el tratamiento del ictus térmico.....	6
Agotamiento por calor .....	6
Primeros auxilios para tratar el agotamiento por calor.....	6
Rabdomiólisis.....	7
Primeros auxilios para tratar los síntomas de rabdomiólisis.....	7
Síncope térmico .....	7
Primeros auxilios para el tratamiento del síncope por calor.....	7
Calambres provocados por el calor .....	7

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

1

## ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT del **01.08.2023 al 03.08.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 13 de 13			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
	Título	Autoría personal	Año Publicación
1	Changements climatiques : répercussions sur le milieu de travail [Libros]		2023
2	Guía de buenas prácticas preventivas para autónomos y PYMES : pescadero/a [Libros]		2023
3	Crisis de la Modernidad y civilización del trabajo en Simone Weil : interrogantes y respuestas [Artículos de revista]	Monereo Pérez, José Luis	2023
4	Las relaciones entre el empoderamiento psicológico y estructural en el puesto de trabajo y el síndrome de burnout en los profesionales de enfermería [Libros]	García Pizarro, María Aránzazu	2023
5	Health inequalities related to psychosocial working conditions in Europe [Libros]		2023
6	Guia de bones pràctiques preventives per a autònoms i PIMES : peixater/a [Libros]		2023
7	Población trabajadora migrante : perfil sociodemográfico y siniestralidad [Libros]		2023
8	Hallazgos Toxicológicos en Víctimas Mortales de Accidente de Trafico : memoria 2022 [Libros]		2023
9	Guía de adaptación de puestos de trabajo para inserción laboral de personas con discapacidad en el sector turístico [Libros]		2023
10	Protocolo de actuación en el sector de la construcción ante fenómenos meteorológicos adversos relacionados con las altas temperaturas [Libros]		2023
11	Les bâtiments de demain : quels enjeux de santé et de sécurité au travail ? [Libros]		2022
12	Gestión de residuos biosanitarios y citotóxicos en la Comunidad de Madrid [Libros]		2010
13	Measuring Performance of the Occupational Safety and Health Function : a handbook for Labour Inspectorates [Libros]		2009

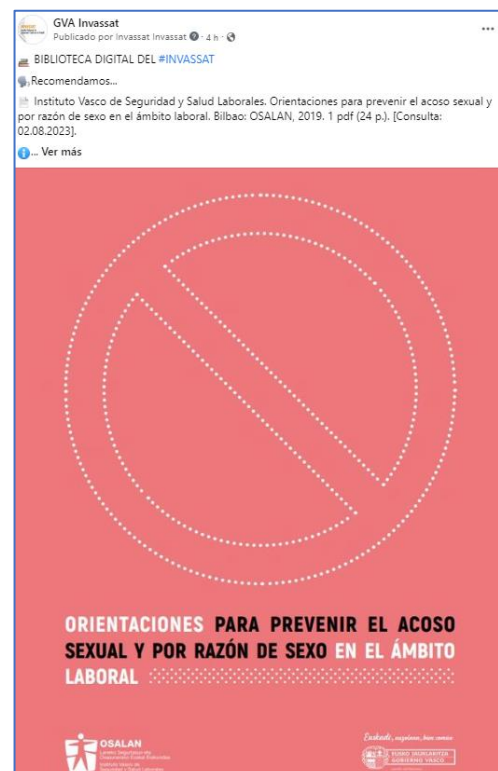
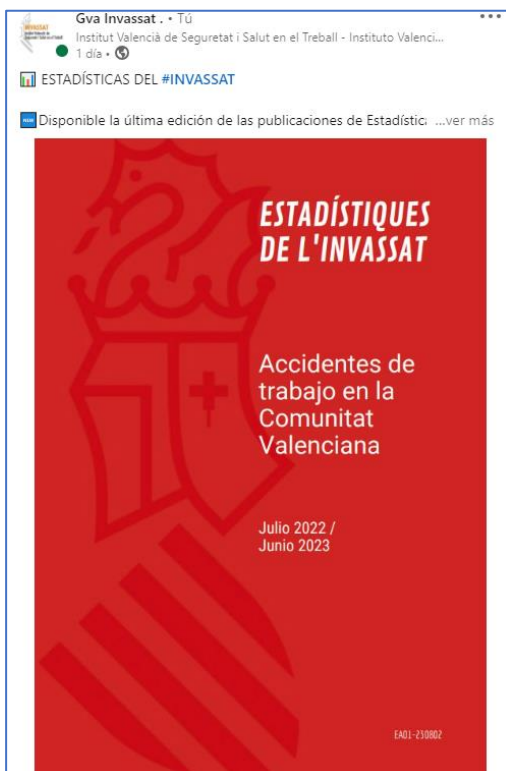
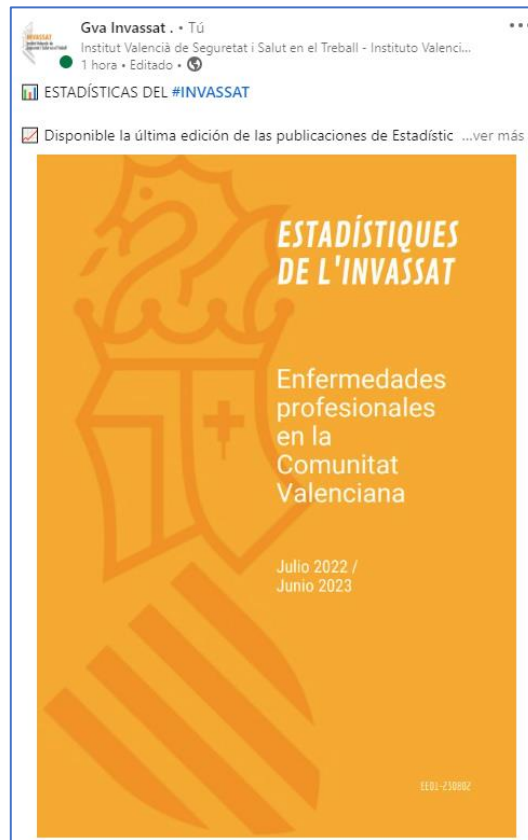
Resultados 1 a 13 de 13 Mostrar 25 ▾



**VES AMB  
COMPTE!!!**

Con este estudio pretendemos llamar la atención sobre dichos riesgos y facilitar su gestión e identificación para que sean evaluados con el resto de los riesgos sanitarios. Uno de los objetivos del presente trabajo va precisamente en esta dirección: la prevención y el control de los riesgos derivados de la manipulación y gestión de residuos biosanitarios y citotóxicos en los centros sanitarios, ya que -según los datos recopilados- ni los centros de salud, ni los hospitales en sus plantas de hospitalización ni en las consultas externas están preparados para una correcta manipulación de medicamentos citostáticos a nivel estructural.

## INVASSAT A LES XARXES



## EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

### Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, comunicació clara, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías... Para acceder haz clic en esta dirección

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

y solicita la autorización de acceso que, cuanto antes, tramitemos. Este es un servicio exclusivo para el personal de la Generalitat. Confiamos que te sea de utilidad. Muchas gracias.

RECORDA

## Evolución de la infografía periodística en España (1999-2021).

Análisis teórico y metodología para infografías periodísticas en versión digital.

Tesis doctoral presentada por:  
Pedro Jiménez Mayordomo

Dirigida por:  
Dra. Nuria Rodríguez Calatayud y Dr. David Heras Evangelio

Universitat Politècnica de València.

Abril 2023



## MEMÒRIA PREVENCIONISTA



*PRATER, Leland J. CCC enrollee James Wasson (Tell City, Indiana CCC camp) doing telephone line maintenance. Estats Units (Indiana, Comtat de Perry, Ciutat de Tell). 1940. [OSU Special Collections & Archives Research Center](#). Document sense restriccions conegudes de drets d'autor.*

**Consulta la secció**  
**[Memòria prevencionista](#)**  
**del nostre portal**

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>

