

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

**Dimarts 11 de juliol de 2023**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	10
Activitats formatives de l'INVASSAT.....	10
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS .....	15
DOGV.....	15
BOE.....	15
DOUE.....	15
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	16
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	17
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	18
OIT .....	18
EU-OSHA.....	18
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	19
INVASSAT A LES XARXES.....	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	21
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	22

## ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

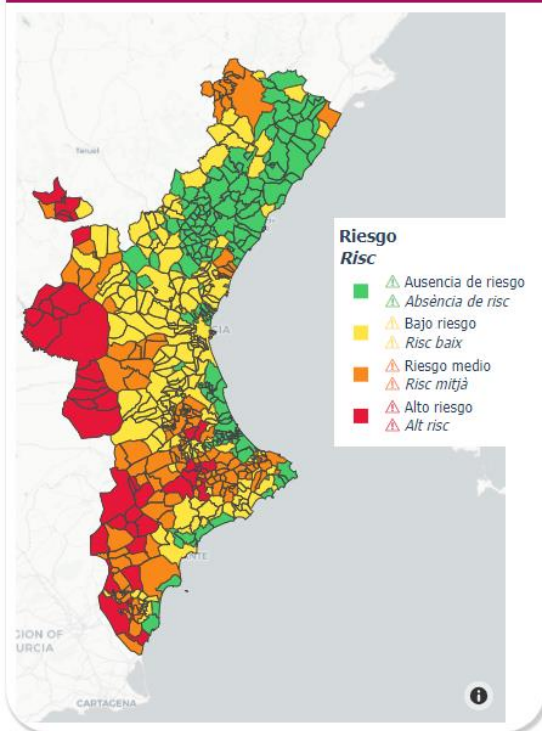
### Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

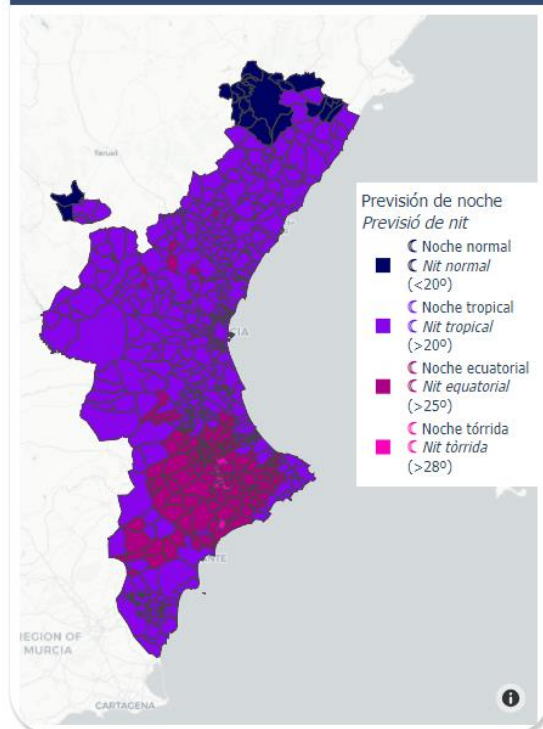
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivel de riesgo para HOY, martes 11



Previsión de noche de HOY a mañana, de martes 11 a miércoles 12



# TRABAJAR EN ÉPOCA DE ALTAS TEMPERATURAS



**¿QUIERES SABER?**

ESPACIOS MONOGRAFICOS 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.

**ALERTA**



Si te encuentras mal llama al  
112



**CRITERIS  
PER AL TREBALL A L'AIRE  
LLIURE EN ÈPOQUES**

**D'ALTES  
TEMPERATURES**



**CRITERIOS  
PARA EL TRABAJO AL AIRE  
LIBRE EN ÉPOCAS DE**

**ALTAS  
TEMPERATURAS**



NOU

Lan Harremanak, 2023, 49  
<https://doi.org/10.1387/lan-harremanak.24843>  
Edición in Press argitaipena

Lan  
REVISTA DE RELACIONES LABORALES  
Harremanak

ISSN: 1575-7048 / e-ISSN: 2444-5819

## La formación en prevención de riesgos laborales ante el impacto tecnológico

Training in occupational risk prevention before technological impact

FEDERICO ESTARDID COLOM

Universidad de Valencia, España

### Resumen:

*La Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales exige una actuación en la empresa que rebasa la simple observancia formal de un conjunto de obligaciones empresariales. Entre los específicos deberes que debe acatar la empresa tiene especial relevancia la formación preventiva, en cualquiera de las tipologías previstas en la vigente legislación, con la finalidad de optimizar la comprensión, tanto del alcance real de los riesgos derivados del trabajo como de la forma de prevenirlos y evitarlos, conforme a las singularidades de cada centro de trabajo, las peculiaridades de las personas trabajadoras y a las tareas concretas de cada puesto de trabajo.*

*Por esta razón, el presente artículo pretende, en primer lugar, hacer un análisis de las diferentes tipologías formativas que prevé la norma preventiva y el eventual impacto y aplicación que algunas de las nuevas tecnologías pudiese tener sobre ellas y, en segundo término, examinar las posibles ventajas y menoscabos de su efectiva integración en los preceptivos planes de prevención.*

**Palabras clave:** formación, tecnología, riesgo laboral, TICs, e-herramienta.

### Abstract:

*Law 31/1995, of November 8, on Occupational Risk Prevention requires action in the company that goes beyond the simple formal observance of a set of business obligations. Among the specific duties that the company must abide by, preventive training is especially relevant, in any of the types provided for in current legislation, in order to optimize understanding of both the real scope of the risks derived from work and the way of prevent and avoid them, according to the singularities of each workplace, the peculiarities of the workers and the specific tasks of each job.*

*For this reason, this article intends, firstly, to make an analysis of the different training typologies provided by the preventive norm and the eventual impact and application that some of the new technologies could have on them and, secondly, to examine the possible*

---

Correspondencia a: Federico Estardid Colom, Calle Dr. Juan José Domínguez 10-13, Valencia (España).

Email: [Federico.Estardid@uv.es](mailto:Federico.Estardid@uv.es) – ORCID: <https://orcid.org/0009-0007-2196-1328>

Recibido: 19-05-2023; aceptado: 16-06-2023.

ISSN 1575-7048 - e-ISSN 2444-5819 / © 2021 UPV/EHU



2021 CC BY Autor/a o Autor/as y UPV/EHU Press

**NOU**

# **The fractions and burden of cardiovascular diseases and depression attributable to psychosocial work exposures in the European Union**

Hélène Sultan-Taïeb, Tania Villeneuve,  
Jean-François Chastang and  
Isabelle Niedhammer

Report 2023.08

**etui.**

NOU



Review

## Effective Components of Behavioural Interventions Aiming to Reduce Injury within the Workplace: A Systematic Review

Mairi Bowdler <sup>\*</sup>, Wouter Martinus Petrus Steijn <sup>1</sup> and Dolf van der Beek <sup>1</sup>

Netherlands Organisation for Applied Scientific Research TNO, Sylvisusweg 71, 2333 BE Leiden, The Netherlands; wouter.steijn@tno.nl (W.M.P.S.); dolf.vanderbeek@tno.nl (D.v.d.B.)

\* Correspondence: mairi.bowdler@tno.nl

**Abstract:** For years, the connection between safety behaviours and injury and illness in high-risk industries has been recognised, but the effectiveness of this link has been somewhat overlooked. Since there is still a significant amount of injury within high-risk workplaces, this systematic review aims to examine the effectiveness of behavioural interventions to decrease fatal and non-fatal injuries within high-risk industries. Scopus and Google Scholar were used to find relevant systematic reviews and meta-analyses on this topic. In total, 19 articles met the inclusion criteria. Of these articles, 11 suggested that their reviewed interventions revealed some evidence of being effective in reducing injury/accident rates. Additionally, seven of the papers found that the interventions affected certain determinants, such as safety knowledge, health and safety behaviours, attitudes, efficacy, and beliefs. One of the papers found no effect at all. It must be noted that a significant amount of the articles ( $n = 10$ ) reported methodological quality or quantity issues, implying that the results should be approached with caution. Nonetheless, it was found that certain components, such as multi-faceted interventions tailored to the target group, contribute to either reducing injury/accident rates or improving the specific aforementioned determinants. There is a need for additional safety interventions in high-risk industries that are based on methodologically sound structural elements and theoretical frameworks. Existing approaches, such as Intervention Mapping, can assist safety professionals in achieving this goal.

**Keywords:** systematic review; meta-review; occupational safety; fatal and non-fatal injury; behaviour; intervention



**Citation:** Bowdler, M.; Steijn, W.M.P.; van der Beek, D. Effective Components of Behavioural Interventions Aiming to Reduce Injury within the Workplace: A Systematic Review. *Safety* **2023**, *9*, 46. <https://doi.org/10.3390/safety9030046>

Academic Editors: Raphael Grzebieta, Mario Fagnoli, Leonardo Vita and Davide Gattamelata

Received: 1 May 2023

Revised: 4 July 2023

Accepted: 6 July 2023

Published: 8 July 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

For decades, organisations such as the National Safety Council (USA) have been aware of an association between human behaviour and injury and illnesses. Behaviour has been addressed as an essential origin of injury and illness [1], although rarely as the single contributing factor. Research from the last century within the safety domain has shown that incidents commonly occur as part of an intricate mixture of factors that come into play, like latent failures in the organisational system stemming from, for instance, a badly implemented safety management system (barrier management), not adhering to legislative requirements, a weak safety climate or culture, and/or lacking proper engineering controls or designs [2]. Nevertheless, it is recognised that insufficient attentiveness towards safety behaviours from employers of high-risk workplaces (e.g., construction, manufacturing, agriculture) has been acknowledged as a major cause of occupational fatal and non-fatal injury in various studies across the globe, e.g., UK [3], Netherlands [4], Japan [5], USA [6] and Taiwan [7]. This underlines the need to focus on modifying or redirecting processes associated with behaviour by targeting unsafe or risky behaviours as a promising method to reduce injury rates [8]. The importance of this requirement is underscored by the persistently high occurrence of both fatal and non-fatal injuries in high-risk work environments; according to reports, approximately 50% of severe workplace accidents and

RECORDA

Lan Harremanak, 2023, 49  
<https://doi.org/10.1387/lan-harremanak.24757>  
Edición in Press argitaipena

Lan  
REVISTA DE RELACIONES LABORALES  
Harremanak  
ISSN 1575-7048 / e-ISSN 2444-5819

## A vueltas con la formación en materia de prevención de riesgos laborales de las personas trabajadoras: aspectos críticos

In returns with the training in safety and healthy of workers: critical aspects

RAQUEL POQUET CATALÁ

Universidad de Valencia, España

### Resumen:

*La formación de las personas trabajadoras constituye un eje clave, tanto para el desarrollo profesional y la promoción de la persona trabajadora en su carrera profesional, como para la productividad y la competitividad empresarial. De ahí, que la formación sea reconocida como un derecho de las personas trabajadoras, pero también como una obligación de las mismas. En este trabajo se lleva a cabo un análisis legal, doctrinal y judicial de los aspectos más problemáticos de la formación de las personas trabajadoras. Por un lado, su consideración como obligación, especialmente, en materia de prevención de riesgos laborales, y todo lo que ello conlleva. Por otro lado, su catalogación como tiempo de trabajo, lo cual supone tanto la obligación de que se realice, principalmente, en horario de trabajo, y en el supuesto de que así no sea posible, su compensación, así como también la retribución correspondiente.*

**Palabras clave:** Formación, derecho, obligación, tiempo de trabajo.

### Abstract:

*The training of workers is a key axis, both for the professional development and promotion of the worker in his professional career, as well as for productivity and business competitiveness. Therefore, training is recognized as a right of workers, but also as an obligation of them. In this work, it is carried out a legal, doctrinal and judicial analysis of the most problematic aspects of the training of workers. On the one hand, its consideration as an obligation, especially in terms of occupational risk prevention, and everything that this entails. On the other hand, its classification as working time, which implies both the obligation that it be carried out, mainly, during working hours, and in the event that it is not possible, its compensation, as well as the corresponding remuneration.*

**Keywords:** Training, right, obligation, work time

---

Correspondencia a: Raquel Poquet Catalá, Passeig De Les Germanies, 104, 5-9, 46102, Gandia, Valencia (España).

Email: [raquel.poquet@uv.es](mailto:raquel.poquet@uv.es) – ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9606-8832>

Recibido: 05-04-2023; aceptado: 05-06-2023.

ISSN 1575-7048 - eISSN 2444-5819 / © 2021 UPV/EHU



2021 CC BY Autor/a o Autor/as y UPV/EHU Press



IGNACIO ALEJANDRO MENDOZA-MARTÍNEZ, ET AL. SPANISH BURNOUT INVENTORY (SBI) VALIDATION AMONG UNIVER...

Spanish Burnout Inventory (SBI) Validation among University Professors During COVID-19

Validación del Inventario Español de Burnout (SBI) entre Profesores Universitarios Durante la COVID-19

Ignacio Alejandro Mendoza-Martinez  
Universidad Anahuac México, México  
alejandromendoza@anahuac.mx

Redalyc: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=456073859002>

<https://orcid.org/0000-0002-0848-8720>

Blanca Rosa García-Rivera\*  
Universidad Autónoma de Baja California, México  
blanca\_garcia@uabc.edu.mx  
<https://orcid.org/0000-0003-3114-4114>

David Hensuworth  
Nipissing University, School of Business, North Bay, ON,  
Canada  
Davidhe@Nipissingu.ca

Recepción: 05 Diciembre 2022  
Aprobación: 28 Diciembre 2022

ABSTRACT:

The objective was to evaluate the evidence of the factorial structure of the CESQT in Mexican University Professors through their response patterns during the first peak of the COVID-19 Pandemic. The method considers the psychometric properties of the instrument by examining a sample of n=600 of Mexican University Professors. The scale featured a sociodemographic section and the CESQT questionnaire by Gil-Monte (2005). The inventory has 20 items grouped into 4 dimensions related to: Enthusiasm for work, Emotional Fatigue, Indolence and Guilt. Factor analysis, variance and covariance were performed using the maximum likelihood method with AMOS24. The results of the study demonstrated that the instrument is valid and reliable to measure Burnout levels in teachers and significant differences were found with the Gil-Monte results. Cronbach's Alpha Coefficient was greater than 0.70 for the four scales of the instrument. The original value of this study contributes to the development of the body of knowledge about the scenario perceived by University Professors during the first peak of the COVID-19 Pandemic, about valid instruments to measure Burnout Syndrome in Spanish-speaking countries. It is concluded that the results provide evidence of the psychometric properties of the CESQT during the study of Burnout Syndrome in the Mexican cultural context, the first peak of the COVID-19 Pandemic. All the measurement scales satisfy the criteria of validity and reliability. The factorial analysis of the Theoretical model of each one of the dimensions of Gil-Monte in an empirical way.

KEYWORDS: COVID-19, Burnout Syndrome, CESQT, Psychosocial Risk Factors, University Professors.

RESUMEN:

El objetivo fue evaluar la evidencia de la estructura factorial del CESQT en Profesores Universitarios Mexicanos a través de sus patrones de respuesta durante el primer pico de la Pandemia de COVID-19. En el método se consideraron las propiedades psicométricas del instrumento examinando a una muestra de una sección sociodemográfica y el cuestionario CESQT de Gil-Monte (2005). El inventario tiene 20 ítems agrupados en 4 dimensiones relacionadas con: Ilusión por el trabajo, Cansancio, covarianza se realizaron usando el método de máxima verosimilitud. Los resultados del estudio demostraron que el instrumento es válido y confiable para medir los niveles de Burnout en profesores universitarios de países hispanohablantes. Se concluye que los resultados proporcionan evidencia de las propiedades psicométricas del CESQT durante el estudio del Síndrome de Burnout en el contexto cultural mexicano, el primer pico de la Pandemia de COVID-19. Todos los escalas de medición satisfacen los criterios de validez y confiabilidad. El análisis factorial del modelo teórico de cada una de las dimensiones de Gil-Monte en un camino empírico.

NOTAS DE AUTOR

blanca\_garcia@uabc.edu.mx



PDF generado a partir de  
Proyecto académico sin fines de lucro

Original article



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

Scand J Work Environ Health – online first: 7 July. doi:10.5271/sjweh.4103

Occupational risks associated with severe COVID-19 disease and SARS-CoV-2 infection – a Swedish national case-control study conducted from October 2020 to December 2021

by Kjell Torén, MD,<sup>1,2</sup> Maria Albin, MD,<sup>3,4</sup> Tomas Bergström, MD,<sup>5</sup> Nicola Murgia, MD,<sup>6</sup> Magnus Alderling, PhD,<sup>4</sup> Linus Schiöler, PhD,<sup>1</sup> Maria Åberg, MD,<sup>1,7</sup>

Torén K, Albin M, Bergström T, Murgia N, Alderling M, Schiöler L, Åberg M. Occupational risks associated with severe COVID-19 disease and SARS-CoV-2 infection – a Swedish national case-control study conducted from October 2020 to December 2021. Scand J Work Environ Health – online first.

**Objective** This study aimed to investigate whether workplace factors and occupations are associated with SARS-CoV-2 infection or severe COVID-19 in the later waves of the pandemic.

**Methods** We studied 552 562 cases with a positive test for SARS-CoV-2 in the Swedish registry of communicable diseases, and 5985 cases with severe COVID-19 based on hospital admissions from October 2020 to December 2021. Four population controls were assigned the index dates of their corresponding cases. We linked job histories to job-exposure matrices to assess the odds for different transmission dimensions and different occupations. We used adjusted conditional logistic analyses to estimate odds ratios (OR) for severe COVID-19 and SARS-CoV-2 with 95% confidence intervals (CI).

**Results** The highest OR for severe COVID-19 were for: regular contact with infected patients, (OR 1.37, 95% CI 1.23–1.54), close physical proximity (OR 1.47, 95% CI 1.34–1.61), and high exposure to diseases or infections (OR 1.72, 95% CI 1.52–1.96). Mostly working outside had lower OR (OR 0.77, 95% CI 0.57–1.06). The odds for SARS-CoV-2 when mostly working outside were similar (OR 0.83, 95% CI 0.80–0.86). The occupation with the highest OR for severe COVID-19 (compared with low-exposure occupations) was certified specialist physician (OR 2.05, 95% CI 1.31–3.21) among women and bus and tram drivers (OR 2.04, 95% CI 1.49–2.79) among men.

**Conclusions** Contact with infected patients, close proximity and crowded workplaces increase the risks for severe COVID-19 and SARS-CoV-2 infection. Outdoor work is associated with decreased odds for SARS-CoV-2 infection and severe COVID-19.

**Key terms** coronavirus; epidemiology; JEM; job exposure matrix; occupation; workplace.

Occupational exposures and dimensions are important determinants of respiratory infections (1). This has been evident in the coronavirus disease (COVID-19) pandemic caused by infection with severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) (2). Several studies have identified higher risk levels for different occupational groups, mainly healthcare and transportation workers, as well as occupations that involve per-

sonal service duties (3–7). These studies have indicated that workers who come in close contact with either the general public or infected patients are at increased risk for COVID-19. However, few studies have analyzed the importance of different occupation-related contact modalities. In a British study, it has been shown that workers who were in close contact daily with others had a higher prevalence of antibodies against SARS-

<sup>1</sup> School of Public Health and Community Medicine, Institute of Medicine, Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden.  
<sup>2</sup> Occupational and Environmental Medicine, Department of Medicine, Sahlgrenska University Hospital, Gothenburg, Sweden.  
<sup>3</sup> Division of Occupational and Environmental Medicine, Lund University, Lund, Sweden.  
<sup>4</sup> Unit of Occupational Medicine, Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden.  
<sup>5</sup> Department of Infectious Diseases/Virology, Institute of Biomedicine, University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden.  
<sup>6</sup> Department of Environmental and Prevention Sciences, University of Ferrara, Ferrara, Italy.  
<sup>7</sup> Region Västra Götaland, Regionhälsan, Gothenburg, Sweden.

Correspondence to: Kjell Torén, School of Public Health and Community Medicine, The Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Box 414, SE-405 30 Gothenburg, Sweden. [E-mail: Kjell.Toren@amm.gu.se]



# PLAN DE REVISIÓN DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO PARA ELEVACIÓN DE CARGAS

1. JUSTIFICACIÓN DEL PLAN	7
2. OBJETIVO DEL PLAN	8
3. CRITERIOS DE SELECCIÓN DE EMPRESAS	9
4. EMPRESAS SELECCIONADAS	10
4.1. Número	10
4.2. Tamaño	11
4.3. Distribución por actividad económica	12
4.4. Distribución geográfica de las empresas	13
5. METODOLOGÍA DE EJECUCIÓN	14
6. RESULTADOS	18
6.1. Gestión de los equipos de trabajo	19
6.2. Utilización de los equipos de trabajo	20
6.3. Mantenimiento de los equipos de trabajo	21
7. CONCLUSIONES	22
NORMATIVA DE REFERENCIA	25

## AGENDA PREVENCIONISTA

### Activitats formatives de l'INVASSAT

**NOU**

The graphic features a white background with orange diagonal accents in the top-left and bottom-left corners. On the left side, the text 'CAMPUS PRESENCIAL' is in orange, 'INVASSAT' is in bold orange, and 'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball' is in black. Below this, 'CT VALÈNCIA' is written in orange. The main title 'Jornada tècnica PROTECCIÓ DE CLARABOIES ENFRONT DE CAIGUDES EN ALTURA' is centered in black, with 'PROTECCIÓ DE' in a larger font. Below a horizontal line, the Spanish title 'PROTECCIÓN DE LUCERNARIOS FRENTE A CAÍDAS EN ALTURA' is centered in black, followed by 'Jornada tècnica' in a smaller font.

### 2309V-JT02 Protecció de claraboies enfront de caigudes en altura 28.09.2023

#### Informació General

**Data inici** : jueves, 28 septiembre 2023

**Data fi** : jueves, 28 septiembre 2023

[Objectius, programa i requisits.](#)

Període de preinscripció: de l'1 al 26 de setembre de 2023.

#### Inscripció

Tancat

#### Ubicació

CT de l'INVASSAT en València

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

#### Contacte

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

Tf. 963424400

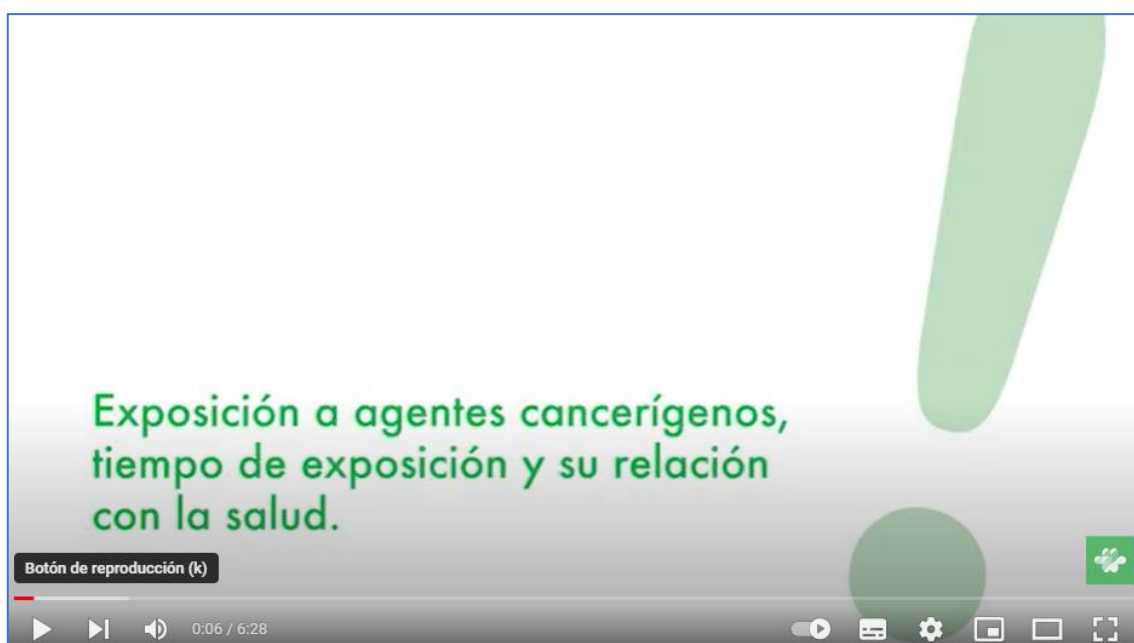


**RECORDA**

**AGENDA PREVISTA**

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<a href="#">SHO'23 International symposium on hygiene and health at work</a>		20-21.07.2023	Presencial + En línia	Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais
<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 COMPTE!!!**



## ALS MITJANS

---

[Un hombre herido grave tras caerse de un andamio en Galapagar](#) El País. 10.07.2023

[Un joven trabajador herido tras caer desde cuatro metros de altura en Ciudad Real](#) El Español Castilla La Mancha. 10.07.2023

[Trasladado al hospital un trabajador de 50 años tras caer cuatro metros de un silo en La Roda \(Albacete\)](#) CMmedia. 10.07.2023

[IRST: La desconexión de las vacaciones beneficia la prevención de riesgos laborales](#) TeleMadrid. 10.07.2023

[Las peluqueras, esteticistas y contables pueden correr un mayor riesgo de padecer cáncer de ovario](#) Diario Siglo XXI. 11.07.2023

[IA para el empleo de personas con discapacidad: riesgos y oportunidades](#) Diario Responsable. 10.07.2023

[Pymes y autónomos, los colectivos más expuestos a las olas de calor](#) El Periódico. 10.07.2023

[Patronal y sindicatos aprueban un protocolo de actuación en la construcción frente a las altas temperaturas](#) La Cerca. 10.07.2023

[Enfermería lanza 12 peticiones a los políticos](#) Diario Sanitario. 10.07.2023

[Danone presenta BeWell, el programa de bienestar integral para cuidar a sus cerca de 2.000 empleados en España](#) Corresponsables. 10.07.2023

[Evaluación del desempeño también en seguridad y salud laboral](#) Observatorio de RRHH. 10.07.2023

[La temporalidad laboral se asocia a menor salud y mayor mortalidad](#) Nius. 11.07.2023

[La Seguridad Social reconoce el amianto como causa del cáncer mortal de un extrabajador de Hernani](#) El Diario Vasco. 10.07.2023

[Las amenazas a la salud que no vemos](#) Diario de Ferrol. 09.07.2023

[La IA como jefe: retos para incentivar la innovación y proteger la calidad del empleo](#) Adrián Todolí Signes. El Confidencial. 07.07.2023

[Profesionales de Atención Primaria reciben formación para prevenir agresiones](#) La Voz del Sur. 04.07.2023

[Productos y actividades clasificadas como cancerígenas para el ser humano: desde el alcohol y la carne roja hasta trabajar de noche](#) Business Insider. 09.07.2023

**VES AMB  
COMPTE!!!**



## PROTEGE TU PIEL DEL SOL

En España cada año hay 74.000 casos de cáncer cutáneo no melanoma y 4.000 de melanoma (el cáncer más peligroso), según los datos de la Fundación Piel Sana de la Academia Española de Dermatología y Venereología. Las cifras de esta enfermedad han crecido en los últimos 30 años, algo que no ha ocurrido con la concienciación social sobre el problema.

El órgano más grande del cuerpo es la piel y su cuidado es importante para nuestra salud. El sol es esencial para muchos procesos de nuestro organismo pero también tiene sus riesgos. A la hora de cuidar nuestra piel tenemos dos tipos de prevención: la primaria, que se refiere a disminuir los factores que aumentan la probabilidad de que la enfermedad se produzca. (Para el cáncer de piel consiste principalmente en limitar la exposición dañina a los rayos UV). Y la secundaria, referida a la detección temprana de un cáncer. Así su abordaje será menos complejo. En línea con ambas aportamos estas recomendaciones:



- 1. Evita exponerte al sol en las horas centrales del día:** Es decir, el tramo comprendido entre las doce de la mañana y las cuatro de la tarde. Es entonces cuando los rayos UV son más fuertes. También es recomendable no permanecer expuestos periodos demasiado prolongados.



- 2. Ten cuidado con los días trampa:** En muchas ocasiones los días nublados o con algo de viento aminoran la sensación de calor y no consideramos que tengamos que protegernos de la misma manera que en días soleados.



- 3. Usa cremas protectoras:** Su uso es imprescindible. Debemos escoger una u otra en función de su FPS, su factor de protección solar, que es el número que indica el tiempo que esa crema ayuda a nuestra piel a protegerse del sol. Por ejemplo, en el caso de una piel clara que con diez minutos al sol ya se enrojece una protección solar 15 multiplica por este número el tiempo que puede exponerse al sol. De 10 minutos pasamos a 150. Eso sí, no podemos olvidar renovar la crema cada dos horas ya que el viento, los roces, el agua... hacen que pierda efecto. El cuidado con el uso de cremas hidratantes no es incompatible con la protección que estamos comentando. Una piel seca es una invitación permanente a sufrir problemas.

## Vols saber?

[La calor rècord de l'estiu de 2022 va causar més de 61.000 morts a Europa](#). IS Global. 10.07.2023.

[Toda la herencia que se esconde bajo la piel de las personas](#). SINC. 10.07.2023.

[¿Son los edulcorantes nocivos para la salud?](#) Santiago Navas Carretero i Eva Almirón Roig. The Conversation. 10.07.2023.

[Expertos afirman que las emisiones de efecto invernadero están en su punto más alto y provocan un calentamiento global sin precedentes](#). CSIC. 10.07.2023.

[Un breve paseo ayuda a las personas diabéticas a controlar su glucosa](#). El País. 10.07.2023.

[Barcelona y Madrid se sitúan en el 'top ten' mundial en investigación sobre alzheimer](#). La Vanguardia. 10.07.2023.

[Algoritmos generativos y espejos rotos](#). Enrique dans. 10.07.2023.



VES AMB COMPTÉ!!!

### Nuevos indicadores de población trabajadora

Compartir en |

06/07/2023

Fruto de la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027 se configura el I Plan de Acción 2023-2024 que incluye una serie de medidas destinadas a la consecución de sus objetivos, en concreto, la medida "Elaborar y difundir indicadores sobre población trabajadora, demografía, condiciones de trabajo y salud" responde al objetivo 2 "Gestionar los cambios derivados de las nuevas formas de organización del trabajo, la evolución demográfica y el cambio climático desde la óptica preventiva".



[IR A LOS INDICADORES](#)

Estos nuevos indicadores, que proceden de fuentes fiables, describen a través de datos cuantificables la realidad preventiva que rodea a la población trabajadora española. Son un buen punto de partida para diseñar las medidas de prevención de riesgos laborales y poder afrontar las nuevas formas de organización del trabajo, la evolución demográfica y las condiciones de trabajo de la población trabajadora. En este apartado se incluyen los siguientes indicadores:

- Mujer y trabajo
- Mayores y trabajo
- Jóvenes y trabajo
- Población trabajadora migrante (perfil sociodemográfico y de siniestralidad)
- Población trabajadora migrante en el mercado laboral
- Trabajo a domicilio
- Manipulación de cargas pesadas



## NOVETATS LEGALS

---

### DOGV

DOGV num. 9636, 11 de juliol de 2023. Sense novetats.

### BOE

BOE num. 164, 11 de juliol de 2023.

Resolución de 3 de julio de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de **normas UNE anuladas durante el mes de junio de 2023**. [https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-16138](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-16138)

Resolución de 3 de julio de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de **normas UNE aprobadas por la Asociación Española de Normalización durante el mes de junio de 2023**. [https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-16139](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-16139)

Resolución de 3 de julio de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que **se someten a información pública los proyectos de norma UNE que la Asociación Española de Normalización tiene en tramitación, correspondientes al mes de junio de 2023**. [https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-16140](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-16140)

Resolución de 3 de julio de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que **se someten a información pública los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de junio de 2023**. [https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-16141](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-16141)

### DOUE

DOUE num. L176, de 11 de juliol de 2023. Sense novetats.

**NOU**



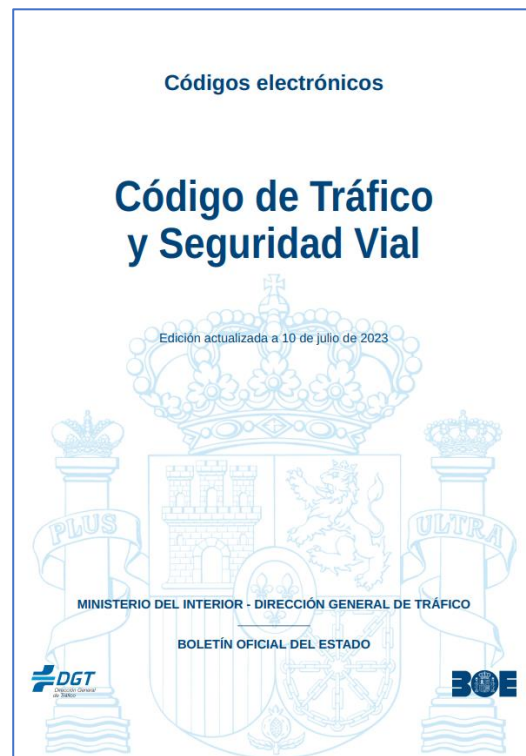
## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

**NOU** UNE-EN IEC 62271-4:2023. **Aparamenta de alta tensió. Parte 4: Procedimientos de manipulación de gases para el aislamiento y/o la conmutación. CTN 207/SC 17AC-32A**  
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma?c=N0071524>

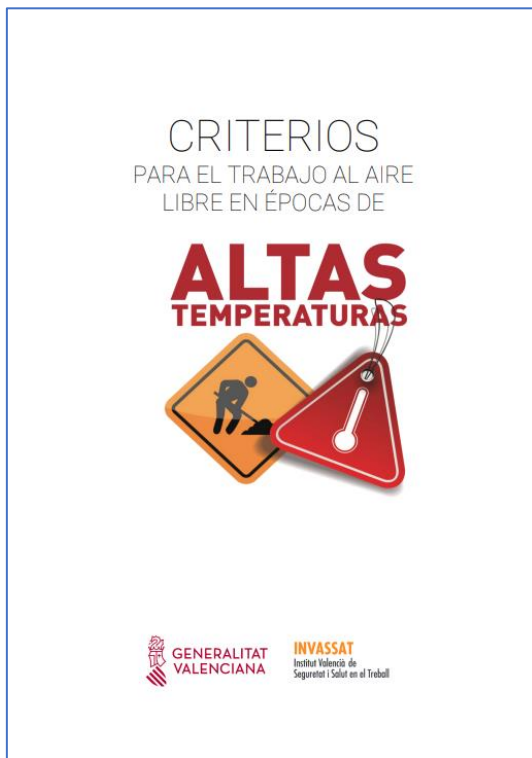
**NOU** UNE-EN IEC 61820-3-4:2023 (Ratificada). **Instalaciones eléctricas de alumbrado y balizamiento de aeródromos. Circuitos secundarios de seguridad en circuitos serie. Requisitos generales de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2023.) CTN 214**  
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071493>

ACTUALITZACIÓ





## PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



### Creris tècnics de l'INVASSAT

- [Creris per al treball a l'aire lliure en èpoques d'altres temperatures.](#) 06.07.2023.
- [Creris para el trabajo al aire libre en épocas de altas temperaturas.](#) 06.07.2023.
- [Aplicació de la Llei 31/1995 a la policia local en l'àmbit de la Comunitat Valenciana.](#) 28.06.2023
- [Aplicación de la Ley 31/1995 a la policía local en el ámbito de la Comunitat Valenciana.](#) 28.06.2023

### Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2022: resultados del trámite Informe de actividades preventivas de la empresa \(IAPE\).](#) 23.06.2023.

### Estadístiques

- [Estadísticas de accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana : junio 2022 – mayo 2023](#) 07.07.2023
- [Estadísticas de enfermedades profesionales en la Comunitat Valenciana : junio 2022 – mayo 2023](#) 07.07.2023
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-abril 2022 - Gener-abril 2023.](#) 15.06.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-abril 2022 - Enero-abril 2023.](#) 15.06.2023.

### Alerta INVASSAT

- [Plataformes suspeses de nivell variable d'accionament manual o motoritzat: bastides penjades.](#) 07.06.2023.
- [Plataformas suspendidas de nivel variable de accionamiento manual o motorizado: andamios colgados.](#) 07.06.2023.

## NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

---

### OIT

#### [8ª Conferencia sobre Regulación para el Trabajo Decente. 10-12 de julio de 2023](#)

El mayor foro interdisciplinario e internacional de la OIT para la investigación sobre regulación laboral, que propone políticas transformadoras y soluciones innovadoras.

VES AMB  
COMPTE!!!



### EU-OSHA

#### [OiRA helps protecting those who keep us informed!](#)

Workers in the information and communication sector face multiple risks such as working with chemicals, ergonomic risks such as moving of heavy loads and much more. They are also facing plenty of psychosocial risks due, for instance, to tight deadlines and high work pressure. The good news is that carrying out risk assessments to prevent accidents and ill-health in the journalism, printing and telecommunication sector is easy thanks to Online interactive Risk Assessment (OiRA) tools.

## ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **10.07.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 4 de 4		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1 Occupational risks associated with severe COVID-19 disease and SARS-CoV-2 infection : a Swedish national case-control study conducted from October 2020 to December 2021 [Artículos de revista]	Torén, Kjell Albin, Maria Bergström, Tomas Murgia, Nicola Alderling, Magnus Schöler, Linus Albin, Maria	2023	
2 A vueltas con la formación en materia de prevención de riesgos laborales de las personas trabajadoras : aspectos críticos [Artículos de revista]	Poquet Catalá, Raquel	2023	
3 Trabajos al aire libre : frente al calor, ¡protégete! [Libros]		2023	
4 Guía de la maquinaria para el aprovechamiento y elaboración de biomasa forestal [Libros]		2008	

Resultados 1 a 4 de 4 Mostrar 25 ▾

**TRABAJOS AL AIRE LIBRE**  
**Frente al calor, ¡protégete!**



**FREMAP**  
Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 62

PLAN DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL 2023

El incremento de la temperatura ambiente promedio está ocasionando un impacto significativo en los lugares de trabajo, que afecta particularmente a las personas expuestas al estrés por calor. El Marco estratégico de la UE en materia de salud y seguridad en el trabajo 2021-2027, considera que el cambio climático también puede afectar a la salud y la seguridad de los trabajadores, por ejemplo, como consecuencia del aumento de la temperatura ambiente, la contaminación atmosférica y los fenómenos meteorológicos extremos. Con objeto de dar a conocer medidas de protección frente al calor, el Canal de Prevención de FREMAP tiene accesibles ayudas, guías de organismos públicos y otros materiales de interés.

**VES AMB COMPTÉ!!!**

## 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.

**gencat**

Serveis Digitals i Experiència Ciutadana

RECORDA

### Dissenyant per a l'accessibilitat



#### Què s'ha d'intentar fer i què s'ha d'evitar quan es dissenya per a usuaris...



##### amb ansietat

Explica bé els processos, dona temps per completar tasques... [PDF]



##### d'espectre autista

Utilitza frases simples, fes llistes, escriu en llenguatge natural... [PDF]



##### sords o amb dificultats auditives

Subtitula els vídeos, separa el contingut en subapartats... [PDF]



##### amb dislèxia

Alinea el text a l'esquerra, manté un disseny coherent... [PDF]



##### amb poca visió

Utilitza colors amb contrast, publica tota la informació al web... [PDF]



##### amb discapacitats físiques o motores

Dissena per a teclat o interfícies de veu, pensant en pantalles tàctils i mòbils... [PDF]



##### amb lectors de pantalla

Descriu les imatges i transcriu els vídeos, etiqueta el contingut amb HTML5... [PDF]

##### Guia completa

Guia per dissenyar l'accessibilitat [PDF]

## MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Bain News Service. *Fanning gas*. 1918. [The Library of Congress](#). 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>

