

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

**Dilluns 10 de juliol de 2023**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	9
Activitats formatives de l'INVASSAT.....	9
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS .....	14
DOGV .....	14
BOE .....	14
DOUE .....	14
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT .....	15
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST .....	16
OIT .....	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	19
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	20

# ACTUALITAT PREVENCIONISTA

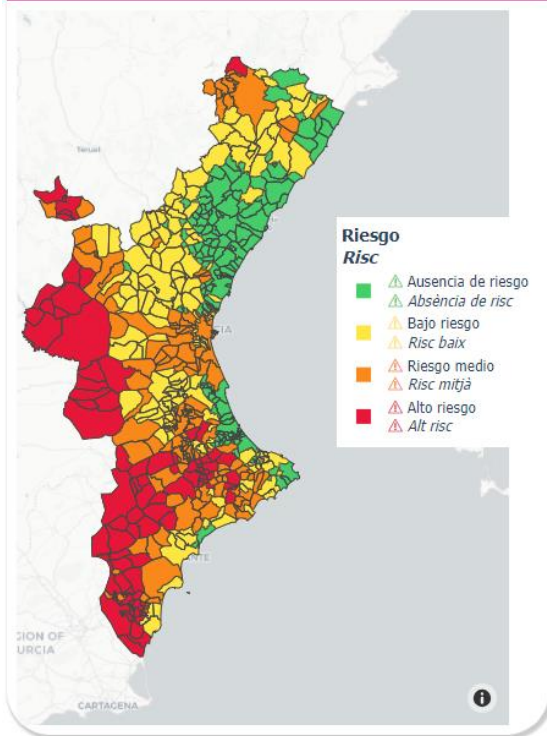
## Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

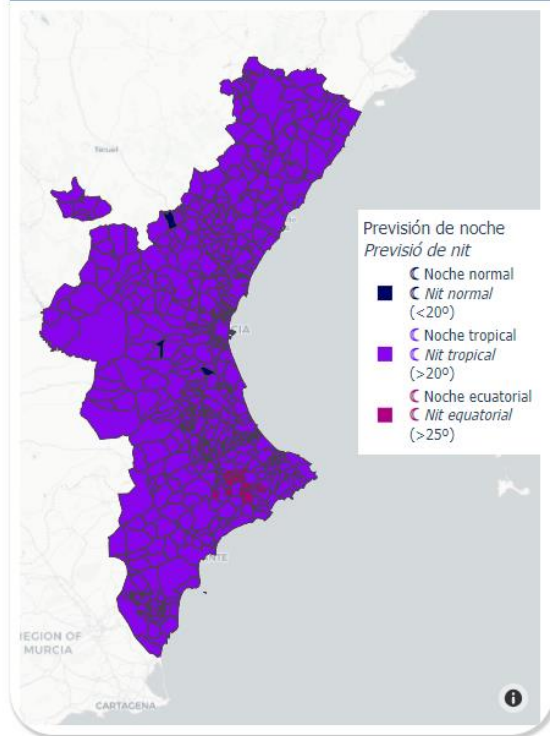
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivell de risc per HUI, dilluns 10



Previsió de nit de HUI a demà, de dilluns 10 a dimarts 11



# 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.

**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.24757>  
Edición in Press argitalpena

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, 46702, 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 - e-ISSN 2444-5819 / © 2021 UPV/EHU

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

NOU

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].

**NOU**


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-Martínez  
Universidad Anáhuac México, México  
alejandro.mendozam@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 Hensworth  
Nipissing University, School of Business, North Bay, ON,  
Canada  
Davidho@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  $n=600$  de Profesores Universitarios Mexicanos. La escala incluía una sección sociodemográfica y el cuestionario CESQT de Gil-Monte (2005). El inventario tiene 20 reactivos agrupados en 4 dimensiones relacionadas con: Ilusión por el trabajo, Cansancio Emocional, Indolencia y Culpa. El análisis factorial, la varianza y covarianza se realizaron usando el método de máxima verosimilitud con AMOS24. Los resultados del estudio demostraron que el instrumento es válido y confiable para medir los niveles de Burnout en profesores y se encontraron diferencias significativas con los resultados de Gil-Monte. El Coeficiente de Alfa de Cronbach fue mayor a 0.70 para las cuatro escalas del instrumento. El valor original del presente estudio contribuye con el desarrollo del cuerpo de conocimiento acerca del escenario percibido por Profesores

### NOTAS DE AUTOR

blanca\_garcia@uabc.edu.mx



PDF generado a partir de XML-JATS4R por Redalyc  
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



1

RECORDA



**ESTADÍSTIQUES  
DE L'INVASSAT**

Accidents de  
trabajo en la  
Comunitat  
Valenciana

Junio 2022 /  
Mayo 2023



**ESTADÍSTIQUES  
DE L'INVASSAT**

Enfermedades  
profesionales  
en la  
Comunitat  
Valenciana

Junio 2022 /  
Mayo 2023

EE01-230702

DOCUMENTOS DIVULGATIVOS

RECORDA

## Buenas prácticas para el almacenamiento de productos químicos peligrosos



**AMAT**



**EL ABSENTISMO LABORAL  
DERIVADO DE LA  
INCAPACIDAD TEMPORAL  
POR CONTINGENCIAS  
COMUNES (ITCC)**

**Ejercicio 2022**

Abril de 2023

**ASOCIACIÓN DE  
MUTUAS DE  
ACCIDENTES DE  
TRABAJO**



## AGENDA PREVENCIONISTA

### Activitats formatives de l'INVASSAT

RECORDA

CAMPUS PRESENCIAL

INVASSAT  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

CT CASTELLÓ

Seminari  
**PLANIFICACIÓ DE LA PREVENCIÓ**  
PROCEDIMENTS I INSTRUCCIONS

**PLANIFICACIÓN DE LA PREVENCIÓN**  
PROCEDIMIENTOS E INSTRUCCIONES  
Seminario

### 2311C-SM02 Planificación de la prevención. Procedimientos e instrucciones 14-15.11.2023

#### Información General

Fecha inicio : martes, 14 noviembre 2023

Fecha final : miércoles, 15 noviembre 2023

[Objetivos, programa y requisitos.](#)

Periodo de preinscripción: hasta el 13.11.2023.

#### Inscripción

[Inscripción](#)

#### Ubicación

CT del INVASSAT en Castelló.

Avda. del Castell Vell, 181. Castelló de la Plana. Ver [mapa](#).

#### Contacto

Correo-e: [sec-cas.invassat@gva.es](mailto:sec-cas.invassat@gva.es)

Tf. 964558300



**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 COMPTÉ!!!**



## ALS MITJANS

---

[Herido grave un trabajador al caerse desde una altura de 4 metros en Alameda de la Sagra](#)

CLM24.es. 07.07.2023

[Un juzgado concede una gran invalidez a un operario de frutas que sufrió la amputación de tres dedos en un accidente laboral](#) El Mundo. 08.07.2023

[Dos muertos por día sitúan 2022 como un año nefasto en accidentes laborales](#) La Vanguardia. 07.07.2023

[El TSJ de Cantabria concede la gran invalidez a una trabajadora con trastorno mental y antecedentes de suicidio](#) Noticias trabajo. 08.07.2023

[Herido un trabajador tras quedar su pie atrapado en el sinfín de una cosechadora en Madridejos \(Toledo\)](#) Europapress Castilla-La Mancha. 07.07.2023

[Al menos 2 fallecidos y 1 desaparecido en el incendio de una plataforma petrolífera en el Golfo de México](#) World Energy Trade. 07.07.2023

[Trabajar bajo el sol](#) Inmaculada López Martínez. La Tribuna de Guadalajara. 10.07.2023

[Exposición a agentes cancerígenos, tiempo de exposición y su relación con la salud](#)

Fraternidad-Muprespa. 03.07.2023

[Sacyr y Quirónprevención lanzan un proyecto piloto de video analítica avanzada basada en Inteligencia Artificial](#) Quirón prevención. 04.07.2023

[Las nuevas causas que pueden provocar estrés laboral](#) El Correo. 09.07.2023

[Las advertencias y sanciones de la ley contra los golpes de calor: qué medidas tienen que cumplir las empresas](#) ElEconomista.es. 07.07.2023

[La Fundación Laboral de la Construcción formó el año pasado a más de 94.000 profesionales del sector, un 7% más que en 2021](#) Interempresas.net. 07.07.2023

[Condena a Froiz por el despido de una trabajadora con tendinitis crónica](#) Economía Digital. 07.07.2023

[Los 7 atributos de una cultura de la seguridad y salud en el trabajo eficaz](#) Prevencionar. 02.07.2023

[El 70% de los contratos indefinidos no pasa del año](#) La Razón. 06.07.2023

[Así es la jornada laboral en cada país de Europa: ¿dónde se trabaja más que en España?](#) La Razón. 06.07.2023

[La gran tristeza](#) Juana Navarro. elDiario. 07.07.2023

**VES AMB  
COMPTE!!!**

**MEDIDAS DE CONTROL PARA  
EVITAR EL ATRAPAMIENTO  
EN MÁQUINAS Y EQUIPOS DE TRABAJO**

**SEGURMANIA**  
ZUREKIN



## Vols saber?

[Asocian la esquizofrenia con mutaciones somáticas que ocurren en el útero.](#) SINC. 06.07.2023.

[El maldito sueño de una noche de verano.](#) Noelia Ruiz Herrera. The Conversation. 09.07.2023.

[Un estudio replantea la definición de las olas de calor marinas para mejorar la respuesta ante el cambio climático.](#) CSIC. 07.07.2023.

[The Sound of Rockbursts: A new monitoring approach for longwall coal mines.](#) Derrick Chambers i Shawn Boltz. NIOSH Science Blog. 07.07.2023.

[Búsqueda de marcadores no invasivos para el diagnóstico del cáncer colorrectal.](#) Alejandro del Hierro González. Dciencia. 09.07.2023.

[¿Cuánto calor es demasiado? Así reacciona nuestro cuerpo a las temperaturas extremas.](#) El País. 07.07.2023.

[What if we could make nuclear fusion work?](#) European Parliamentary Research Service. 07.07.2023.



### Nuevos indicadores de población trabajadora

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".

Compartir en |     



[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. 9635, 10 de juliol de 2023.

RESOLUCIÓ de 29 de juny de 2023, del director general de Funció Pública, per la qual s'eleva a definitiva la llista provisional de persones admeses i excloses per a participar en el procés excepcional d'estabilització, pel sistema de concurs de mèrits, d'accés al cos superior de gestió en seguretat i salut en el treball de l'Administració de la Generalitat, A2-05, convocatòria 37/21. [2023/7482] <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/7482&L=1>

RESOLUCIÓ de 30 de juny de 2023, del president de l'**Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball (INVASSAT)**, per la qual es proveeix pel sistema de lliure designació el lloc 30041, cap del Servei de Programes i Assistència, anunciat en la convocatòria número 38/2023, de 3 d'abril de 2023. [2023/7700] <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/7700&L=1>

### BOE

BOE num. 162, 8 de juliol de 2023. Sense novetats.

BOE num. 163, 10 de juliol de 2023.

Resolución de 29 de junio de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se actualiza el listado de normas del Anexo V del Reglamento de equipos a presión, aprobado por el Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre [https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-16015](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-16015)

### DOUE

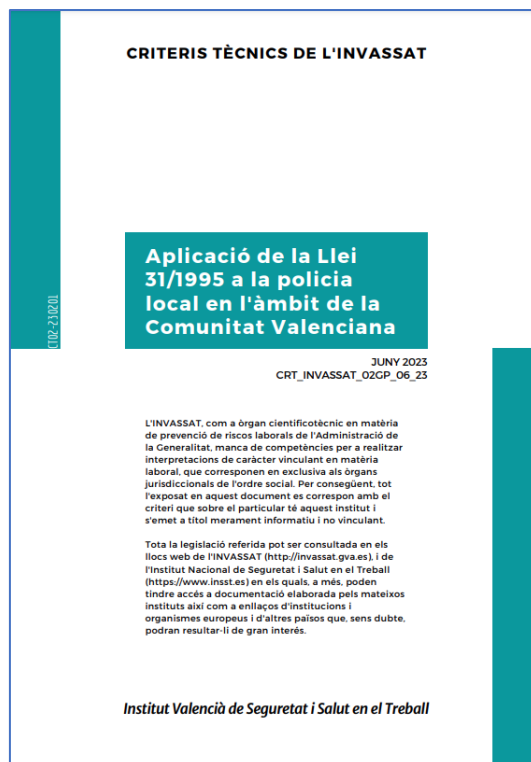
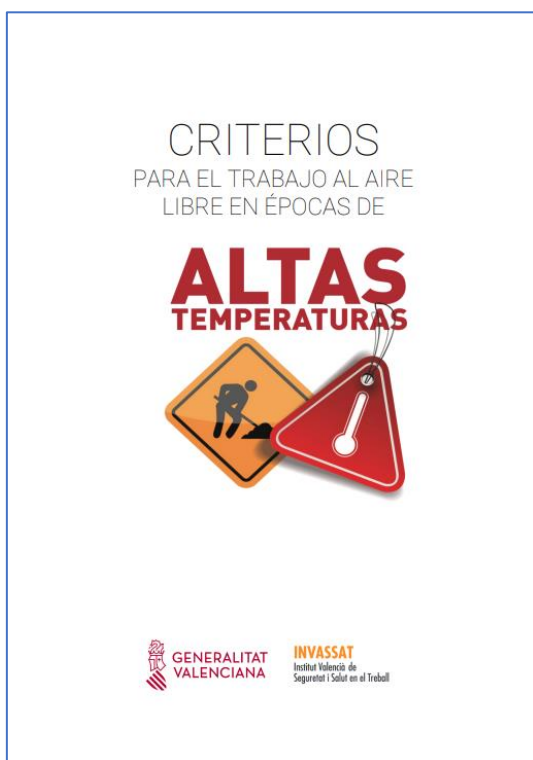
DOUE num. L175, de 10 de juliol de 2023.

Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1429 de la Comisión de 7 de julio de 2023 por el que se aprueba el extracto de flores abiertas y maduras de *Tanacetum cinerariifolium* (*Chrysanthemum cinerariaefolium*) obtenido con dióxido de carbono supercrítico como sustancia activa para su uso en **biocidas** del tipo 18, de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE) [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2023.175.01.0012.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A175%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.175.01.0012.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A175%3ATOC)

Decisión de Ejecución (UE) 2023/1432 de la Comisión de 7 de julio de 2023 relativa a la ampliación de la medida adoptada por la Oficina Federal de Sustancias Químicas de Alemania por la que se permite la comercialización y el uso del **biocida** Biobor JF de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2023) 4493] (El texto en lengua alemana es el único auténtico) [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2023.175.01.0024.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A175%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.175.01.0024.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A175%3ATOC)

Decisión (UE) 2023/1430 del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de marzo de 2023 relativa a la movilización del Fondo Europeo de Adaptación a la Globalización para Trabajadores Despedidos en respuesta a una solicitud de Bélgica —EGF/2022/002 BE/TNT [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2023.175.01.0015.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A175%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.175.01.0015.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A175%3ATOC)

## 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 311995 a la policia local en l'àmbit de la Comunitat Valenciana.](#) 28.06.2023
- [Aplicación de la Ley 311995 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

- **NOU** [Estadísticas de accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana : junio 2022 – mayo 2023](#)  
07.07.2023
- **NOU** [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

#### Cómo lograr la igualdad de género en las cadenas mundiales de suministro de la industria de la confección

Las cadenas de suministro mundiales son un punto de entrada clave para que las mujeres se incorporen a la mano de obra formal, pero siguen existiendo graves déficits de trabajo decente, como la discriminación, la violencia y el acoso. Descubra cómo un conjunto de políticas y acciones más equitativas podría ayudar a la industria de la confección a impulsar un crecimiento económico integrador.

**VES AMB  
COMPE!!!**



InfoStories Cómo lograr la igualdad de género en las cadenas mundiales de suministro de la industria de la confección

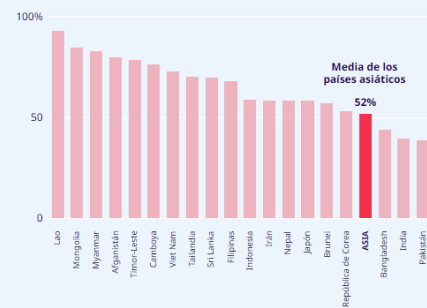
### Panorama de la industria mundial de la confección

En 2019, las exportaciones mundiales de la industria de la confección ascendieron a 1 038 000 millones de dólares. Se estima que la industria perdió un 20% de su valor durante los años de pandemia de COVID-19 de 2020 y 2021, pero los indicadores más recientes muestran una prometedora recuperación en curso. En 2021, el valor de las ropas exportadas del sudeste asiático, por ejemplo, fue un 22% superior a sus niveles de 2019.

La industria de la confección también es una importante fuente de empleo, ya que proporciona trabajo a unos 94 millones de trabajadores en todo el mundo. Si bien las tendencias varían según la región y el país, casi el 60% de los trabajadores de la confección a nivel mundial son mujeres, llegando a casi el 80% en algunas regiones.

Asia es el mayor empleador de trabajadores del sector de la confección, con un 75% de todos los trabajadores. Se calcula que en Asia trabajan 42 millones de trabajadoras de la confección.

► Porcentaje de mujeres en el empleo total de la confección en Asia (%)



Últimos datos disponibles para cada país. Media asiática basada en la media ponderada de 34 países.

Fuente: ILOSTAT\_2023 • [Descargar los datos](#)

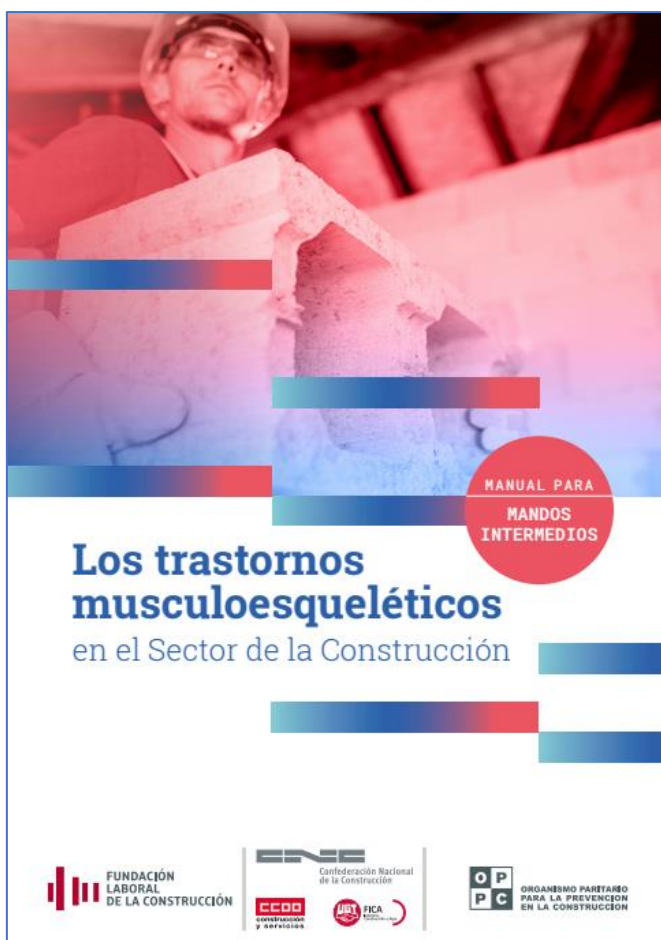


## ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **07.07.2023**. 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	Buenas prácticas para el almacenamiento de productos químicos peligrosos [Libros]	2023
2	Los trastornos musculoesqueléticos en el sector de la construcción [Libros]	2020
3	Método para la evaluación y gestión de factores psicosociales en pequeñas empresas : Manual de usuario [Libros]	2020
4	Manual de marketing y comunicación en seguridad y salud laboral [Libros]	2014

Resultados 1 a 4 de 4 Mostrar 25 ▾



**VES AMB COMPTÉ!!!**

Manual centrado en los riesgos ergonómicos en el sector de la construcción, considerando la importante carga física que caracteriza muchos de los trabajos realizados en las obras, derivada de factores como la manipulación manual de cargas, las posturas forzadas o los movimientos repetitivos. El manual trata sobre los trastornos musculoesqueléticos, como una de las principales consecuencias que se derivan de la exposición a estos riesgos. Define el concepto, sus causas, síntomas y principales partes del cuerpo afectadas, así como su incidencia en la construcción y las patologías más frecuentes que afectan a los trabajadores del sector. También incluye una amplia propuesta de medidas preventivas dirigidas a evitar o minimizar los daños. Además, se destaca las funciones de los mandos intermedios y la importancia del papel que desempeñan en relación con la ejecución de la obra y la correcta aplicación de las normas de prevención, por lo que pueden tener una influencia muy directa en la prevención de los riesgos ergonómicos.

## INVASSAT A LES XARXES



**A Invassat** @GVAinvassat · 7 jul.  
 respuesta a @GVAinvassat  
 Cartell de @quironPREV Estirar en l'oficina no és de mala educ

Muscles i braços  
 Esquena  
 Cames  
 Coll  
 Canell i braços  
 Exercicis visuals

[quironprevencion.com/blogs/es/preve...](http://quironprevencion.com/blogs/es/preve...)

RL #SST #Ergonomia

**GVA Invassat**  
 Publicado por Invassat Invassat · 7 de julio a las 14:08 ·

COMENDAMOS

Este **#Observatorio de #SSL** de la Comunitat Valenciana

Observatorio de Seguridad y Salud Laboral de la Comunitat Valenciana es una sección del **#INVASSAT** que pretende agrupar datos, información y conocimiento sobre los distintos ámbitos de **#SST** de especial interés para la sociedad valenciana.

Estadísticas, documentos de análisis, campañas específicas, criterios técnicos, protocolos de alerta, repertorios de documentos especializados de libre acceso en internet y otros recursos generados mayoritariamente por el equipo técnico del **#INVASSAT**

<https://invassat.gva.es/es/observatori-ssl-cv>

.....

COMANEM

Este **#Observatori de #SSL** de la Comunitat Valenciana

Observatori de Seguretat i Salut Laboral de la Comunitat Valenciana és una secció del **#INVASSAT** que pretén agrupar dades, informació i coneixement sobre els diferents àmbits de **#SST** d'interès especial per a la societat valenciana.

Estadístiques, documents d'anàlisis, campanyes específiques, criteris tècnics, protocols d'alerta, repertoris de documents especialitzats de lliure accés en internet, enllaços d'interès i altres recursos generats majoritàriament per l'equip tècnic de l'**#INVASSAT**

<https://invassat.gva.es/va/observatori-ssl-cv>

Ergonomia Sostenible

## 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

VES AMB COMPTÉ!!!

### 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]



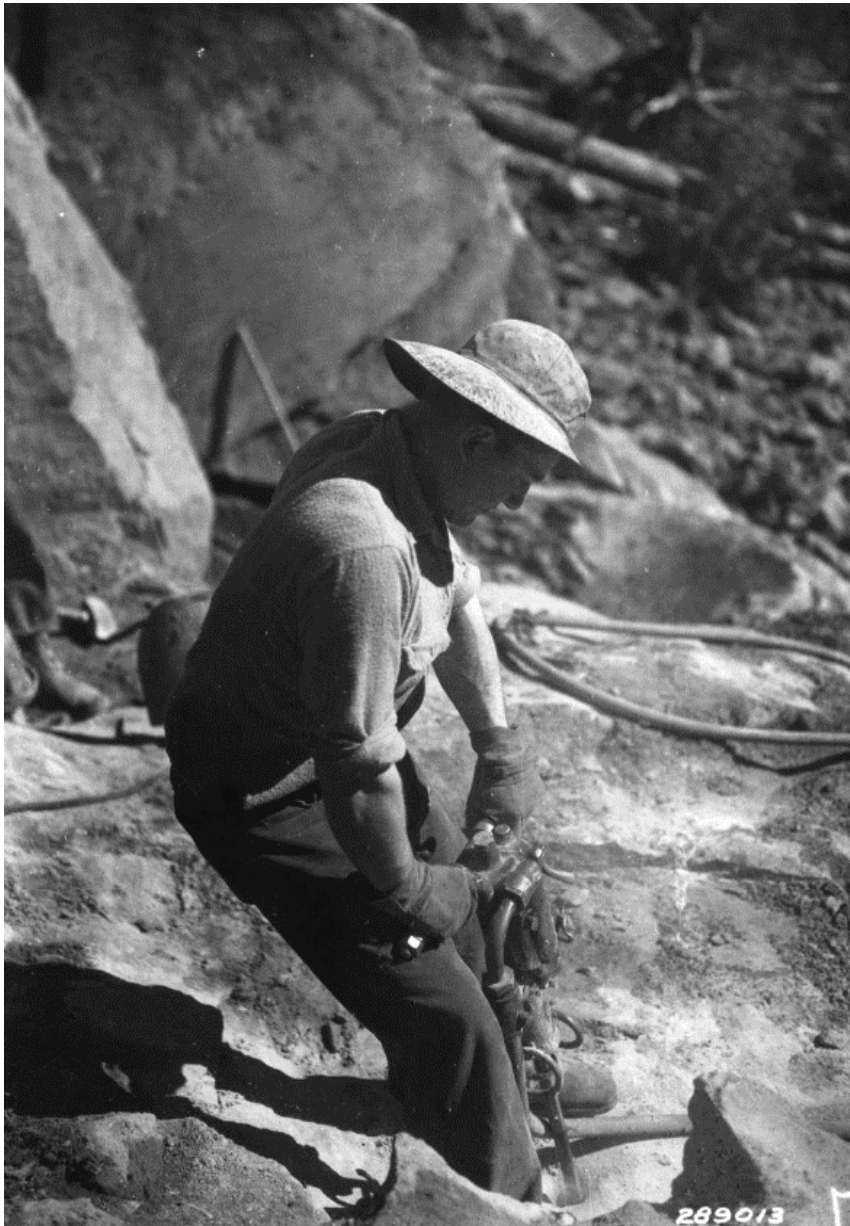
#### amb lectors de pantalla

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

#### Guia completa

Guia per dissenyar l'accessibilitat [PDF]

## MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Max Manning. *Rock workers using a jackhammer in drilling at a quarry, near the Coquille River.* 1934. OSU Special Collections & Archives, via [Flickr](#). 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>

