

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



GENERALITAT  
VALENCIANA

INVASSAT  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**Dimarts 18 d'octubre de 2022**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	6
ALS MITJANS.....	10
NOVETATS LEGALS .....	12
DOGV .....	12
BOE .....	12
DOCE.....	12
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	13
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	14
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST .....	15
OIT .....	15
EU-OSHA.....	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
ESPAI COVID-19 .....	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	19

## ACTUALITAT PREVENCIONISTA

VES AMB  
COMPTE!!!

# ASSETJAMENT SEXUAL ! EN EL TREBALL

VOLS SABER?

ESPAIS  
MONOGRÀFICS DE  
L'INVASSAT

**INVASSAT**

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

ACOSO SEXUAL EN EL TRABAJO

### Marco normativo

#### Comunitat Valenciana

- [Ley 9/2003](#), de 2 de abril, de la Generalitat, para la Igualdad entre Mujeres y Hombres.
- [Ley 7/2012](#), de 23 de noviembre, de la Generalitat, Integral contra la Violencia sobre la Mujer en el Ámbito de la Comunidad Valenciana.

#### España

- [Ley Orgánica 1/2004](#), de 28 de diciembre, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género.
- [Ley Orgánica 3/2007](#), de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres.
- [Ley Orgánica 10/2022](#), de 6 de septiembre, de garantía integral de la libertad sexual.
- [Ley 31/1995](#), de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales.
- [Real Decreto Legislativo 2/2015](#), de 23 de octubre, por el que se aprueba el Texto 20 Refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.
- [Criterio Técnico de la Inspección de Trabajo NÚM/69/2009](#), sobre actuaciones de la inspección de Trabajo y Seguridad Social en materia de acoso y violencia en el trabajo.

#### Unión Europea

- [Directiva 2006/54/CE del Parlamento Europeo y del Consejo](#), de 5 de julio de 2006 , relativa a la aplicación del principio de igualdad de oportunidades e igualdad de trato entre hombres y mujeres en asuntos de empleo y ocupación (refundición).

#### Internacional

- [Convención de Naciones Unidas sobre la eliminación de todas las formas de discriminación contra la mujer](#). 1979.
- [Declaración de Naciones Unidas sobre la eliminación de la violencia sobre la mujer](#). 1993.
- [Convenio de la OIT sobre la discriminación \(empleo y ocupación\)](#). 1958 (núm. 111).
- [Convenio de la OIT sobre la violencia y el acoso](#). 2019 (núm. 190).
- [Convenio del Consejo de Europa sobre prevención y lucha contra la violencia contra la mujer y la violencia doméstica](#) (Convenio de Estambul). 2011.

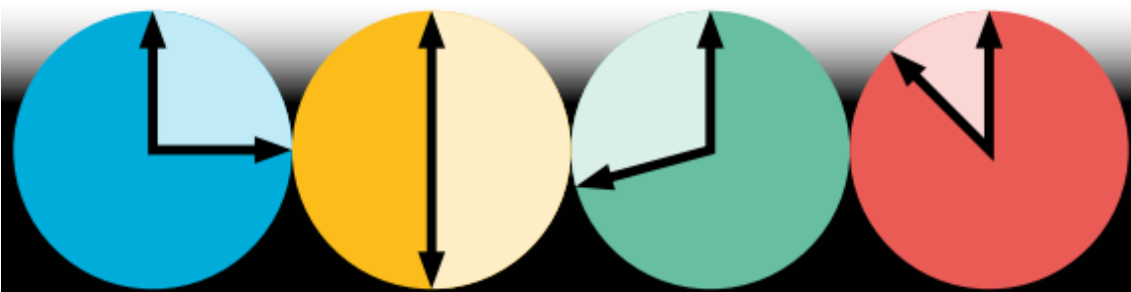
### Marco conceptual

- España. Ministerio de Igualdad; Comisiones Obreras. [El acoso sexual y el acoso por razón de sexo en el ámbito laboral en España](#). 2021.
- España. Ministerio de Igualdad; Comisiones Obreras. [Guía sindical de actuación ante el acoso sexual y acoso por razón de sexo en el ámbito laboral](#). 2021.
- Moreno Colom, Sara; Borràs Català, Vicent; Jiménez Celemín, Carmen; Peidro Vallverdú, Lídia. [Lassetjament sexual i per raó de sexe al món laboral: una aproximació qualitativa](#). 2021.
- Organización Internacional del Trabajo. [Guía para la intervención con hombres sobre el acoso sexual en el trabajo y la masculinidad sexista](#). 2014.
- Organización Internacional del Trabajo. [Nota informativa sobre el acoso sexual en la industria del entretenimiento](#). 2021.
- Organización Internacional del Trabajo. [Manual de autoaprendizaje : Acoso sexual, legislación y procedimientos de aplicación](#). 2006.
- Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (España). [Acoso sexual en el trabajo](#) (NTP, 507). 1999.
- Equal Employment Opportunity Commission (Estados Unidos). [Policy Guidance on Current Issues of Sexual Harassment](#). 1990.
- Francia. Ministère du Travail. [Harcèlement sexuel et agissements sexistes au travail : prévenir, arrêter, sanctionner : guide pratique et juridique](#). 2019.

NOU



# SINIESTRALIDAD LABORAL DE LOS TRABAJADORES CEDIDOS



## POR EMPRESAS DE TRABAJO TEMPORAL

Informe enero - diciembre 2021

NOU



**LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA RELACIÓN  
LABORAL ESPECIAL DE SERVICIO DEL HOGAR FAMILIAR  
TRAS LA APROBACIÓN DEL REAL DECRETO-LEY 16/2022, DE  
6 DE SEPTIEMBRE**

***THE PREVENTION OF OCCUPATIONAL RISKS IN THE SPECIAL  
EMPLOYMENT RELATIONSHIP OF FAMILY HOME SERVICE  
AFTER APPROVAL OF THE ROYAL DECRETE-LAW 16/2022,  
SEPTEMBER 6***

**CRISTINA AYALA DEL PINO**  
*Profesora Contratada Doctora. Universidad Rey Juan Carlos*  
<http://orcid.org/0000-0002-2633-2973>

**Cómo citar este trabajo:** Ayala Del Pino, C. (2022). La prevención de riesgos laborales en la relación laboral especial de servicio del hogar familiar: tras la aprobación del Real Decreto-ley 16/2022, de 6 de septiembre. *Lex Social, Revista De Derechos Sociales* 12 (2), 1-33. <https://doi.org/10.46661/lexsocial.7364>

**RESUMEN**

Este estudio analiza la pasada exclusión de la relación laboral especial del servicio del hogar familiar conforme al Real Decreto 1620/2011 del ámbito subjetivo de aplicación de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales. Y el Real Decreto-ley 16/2022, recientemente aprobado, que garantiza la protección de la seguridad y salud en el trabajo doméstico. Asimismo, estudia los riesgos que afectan a estas trabajadoras domésticas y su prevención.

**PALABRAS CLAVE:** trabajo doméstico, cuidados, relación laboral especial, riesgos laborales, trabajo decente.

**ABSTRACT**

**ISSN:** 2174-6419

*Lex Social, vol.12, núm. 2 (2022)*



Recepción: 01.02.2022

Aceptación: 27.04.2022

Publicación: 01.10.2022

# RECORDA


**GOBiERNO DE ESPAÑA**  
 MINISTERIO  
 DEL TRABAJO  
 Y ECONOMÍA SOCIAL


**INSST**  
 Instituto Nacional de  
 Seguridad y Salud en el Trabajo

*Informe de  
 accidentes  
 laborales  
 de tráfico*  
**2021**

 Archivos de Prevención de Riesgos Laborales  
D.L. B-14.661-1988. ISSN: 1138-9672 - ISSN electrónico: 1579-2549  
Edita: Asociación Catalana de Salud Laboral

**Diseño y validación de la escala de percepción del teletrabajo (Tele-Cov-19) en docentes de educación básica peruanos**

Design and validation of the telework perception scale (Tele-Cov-19) in Peruvian primary schoolteachers

Oscar Mamani-Benito<sup>1</sup> 0000-0002-9818-2601  
 Edwin Javier Sucapuca Quispe<sup>2</sup> 0000-0001-5680-2342  
 Luzby Yápu Jallo<sup>3</sup> 0000-0003-2413-9341  
 Renzo Felipe Carranza Esteban<sup>4</sup> 0000-0002-4086-4845  
 Josué Edison Turpo Chaparro<sup>5</sup> 0000-0002-1066-6389  
 Susana K. Lingan<sup>6</sup> 0000-0003-4887-7853

<sup>1</sup>Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Peruana Unión, Juliaca, Perú.  
<sup>2</sup>Escuela de Posgrado, Universidad Peruana Unión, Lima, Perú.  
<sup>3</sup>Grupo de Investigación Avanzada en Investigación Psicológica, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad San Ignacio de Loyola, Lima, Perú.

Fechas / Dates Correspondencia / Corresponding Author  
 Recibido: 27/09/2021 Oscar Javier Mamani Benito  
 Aceptado: 18/05/2022 mamaniibe@crece.usi.edu.pe  
 Publicado: 15/07/2022

*Annals of Work Exposures and Health*, 2022, Vol. XX, No. XX, 1–13  
<https://doi.org/10.1093/awex/069>  
 Original Article

  
**BOHS**  
 British Occupational  
 Health Society  
 Worker Health Protection



**Original Article**

**The Predictive Validity of the Danish Psychosocial Work Environment Questionnaire With Regard to Onset of Depressive Disorders and Long-Term Sickness Absence**

Thomas Clausen<sup>1,\*</sup>, Karl Bang Christensen<sup>2\*</sup>, Jeppe Karl Sørensen<sup>1</sup>, Jakob B. Bjørner<sup>1,2</sup>, Ida E.H. Madsen<sup>1</sup>, Vilhelm Borg<sup>1</sup> and Reiner Rugulies<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>National Research Centre for the Working Environment, Copenhagen, Denmark; <sup>2</sup>Department of Public Health, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark; <sup>3</sup>Optum Patient Insights, Johnston, RI, USA

\*Author to whom correspondence should be addressed.

National Research Centre for the Working Environment, Lerose Parkalle 105, DK-2100, Copenhagen, Denmark. Tel: +45-39165368; fax: +45-39165301; e-mail: tcl@rwevme.dk

Submitted 12 January 2022; revised 4 July 2022; editorial decision 29 August 2022; revised version accepted 14 September 2022

**Abstract**

**Objectives:** To investigate the predictive validity of 32 measures of the Danish Psychosocial Work Environment Questionnaire (DPOQ) against two criteria variables: onset of depressive disorders and long-term sickness absence (LTSA).

**Methods:** The DPOQ was sent to 8958 employed individuals in 14 job groups of which 4340 responded (response rate: 48.4%). Depressive disorders were measured by self-report with a 6-month follow-up. LTSA was measured with a 1-year follow-up in a national register. We analyzed onset of depressive disorders at follow-up using logistic regression models, adjusted for age, sex, and job group, while excluding respondents with depressive disorders at baseline. We analyzed onset of LTSA with Cox regression models, adjusted for age, sex, and job group, while excluding respondents with previous LTSA.

**Results:** The general pattern of the results followed our hypothesis as high job demands, poorly organized work, and low social support were associated with onset of depressive disorders and negative reactions to the work situation predicted onset of depressive disorders at follow-up and onset of LTSA during follow-up. Analyzing onset of depressive disorders and onset of LTSA, we found risk estimates that deviated from unity in most of the investigated associations. Overall, we found higher risk estimates when analyzing onset of depressive disorders compared with onset of LTSA.

**Conclusions:** The analyses provide support for the predictive validity of most DPOQ-measures. Results suggest that the DPOQ constitutes a useful tool for identifying risk factors for depression and LTSA in the psychosocial work environment.

© The Author(s) 2022. Published by Oxford University Press on behalf of the British Occupational Hygiene Society. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted reuse, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.





**Article**

**Development of a Humans Factors Approach to Equine-Related Human Accident Analysis, and Preliminarily Evaluation with Simulated Incidents**

Meredith Chapman<sup>1,\*</sup>, Kate Fenner<sup>2</sup> and Matthew J. W. Thomas<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Central Queensland University, Rockhampton Campus, Rockhampton, QLD 4701, Australia  
<sup>2</sup> University of Queensland, Gatton Campus, Gatton, QLD 4343, Australia  
<sup>3</sup> Central Queensland University, Appleton Institute, Wayville, SA 5034, Australia  
\*Correspondence: m.chapman@cq.edu.au

**Abstract:** Accident analysis frameworks such as Human Factors Analysis and Classification System (HFACS) are widely used in high-risk industries for risk mitigation purposes. However, such frameworks have been applied mainly due to human errors in areas such as sport, and social activities, rarely utilizing accident analysis. This study developed and tested the validity and inter-rater reliability of an equine-specific accident analysis framework, that included elements of human error, horse risk factors, and environmental factors. The study involved three coders who independently classified 10 simulated horse-related human accident reports with the novel Human Factors Analysis and Classification System-Equestrianism (HFACS-Eq) framework. The results demonstrated acceptable validity and inter-rater reliability, with kappa values ranging between 0.66 and 0.81, and agreement rates between 80% and 90%. Inter-rater reliability was assessed using percentage agreement. In addition, substantial to reliable agreement was achieved for HFACS-Eq nominal category and sans-codes levels. This study is the first step towards an equine industry-specific accident analysis framework to improve industry safety. Elimination of possible bias and validation with real incident data are required before the wider application of the framework can be recommended. The study highlights organizational and procedural failures, segregating the horse as a contributing factor as well as the environment in which the human acts or makes decisions informs the risk.

**Keywords:** accidents; analysis; equestrianism; safety; human error

**1. Introduction**

Humans are frequently injured or die during human-horse interactions in both work and non-work environments, with horse-related activities being rated as high risk [1]. Horse-related activities can be dangerous [2], with riders citing hyperactive horse behavior as a major cause of injury [3]. Other human-horse related risks include the horses' size and weight, speed capabilities, unpredictable or reactive behaviors and its herd-animal freeze, flight, or flight instincts [4,5].

Equestrianism is the use of equids during leisure or sport activities and includes horses in working animals, used for transportation, therapeutic services, artistic or cultural exercises [6]. Equestrianism is also classified as a high-risk industry in Australia [7], along with mining [8–10], aviation [11–13], construction [14], and rail [15]. Most high-risk industries have regulatory frameworks, implement work safety management systems, report incidents, and conduct accident analysis to mitigate risks [8–10,16]. In Australia, both civilian work and non-work environments have few such regulations or processes and appear to lack insight into the value of exploring lessons that might be learned, from analyzing incidents, accidents and fatalities [17].

Accident analysis is the process of investigating potential accident causes, post event, analytical tools, based on theoretical foundations can be applied to determine risk, understand failures, and identify prevention strategies [18]. Following an increase in aviation

Citation: Chapman, M.; Fenner, K.; Thomas, M.J.W. Development of a Humans Factors Approach to Equine-Related Human Accident Analysis, and Preliminarily Evaluation with Simulated Incidents. Safety 2022, 6, 72. <https://doi.org/10.3390/safety06040072>

Academic Editor: Raphael Grabher  
 Received: 12 July 2022  
 Accepted: 11 October 2022  
 Published: 15 October 2022

Publisher's Note: MDPI stays neutral with regard to political claims in published maps and institutional affiliations.

Copyright: © 2022 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 (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Safety 2022, 6, 72. <https://doi.org/10.3390/safety06040072> https://www.mdpi.com/journal/safety

## AGENDA PREVENCIONISTA

**INVITACIÓN PERSONAL**

**INTERCOOP CONSULTORÍA**

### Desayunos Profesionales Intercoop Consultoría

## SEGURIDAD INDUSTRIAL

### Inspecciones, Revisiones y Aseguradoras para los almacenes hortofrutícolas

19 de octubre | 9:30h a 12:00h  
Intercoop Consultoría (Almassora)



**RECORDA**

**JORNADA TÉCNICA**



PRESENTACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA  
**GUÍA TÉCNICA**  
PARA LA UTILIZACIÓN POR LOS TRABAJADORES DE  
**EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

El Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual, encomienda al Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSTITO, O.A., M.P.) en su disposición final primera, la elaboración y actualización de una guía técnica, de carácter no vinculante, para la utilización por los trabajadores en el trabajo de equipos de protección individual (EPI).

Esta segunda actualización de la guía técnica de EPI surge por dos motivos principales:

- La entrada en vigor del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo.
- La publicación del Real Decreto 1076/2021, de 7 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 773/1997.

La finalidad de esta Jornada Técnica es dar a conocer, a través de este documento técnico, las novedades en relación con el uso de los equipos de protección individual y proporcionar, a las personas con alguna obligación en materia de prevención de riesgos laborales y demás partes interesadas, información técnica actualizada.

Sevilla, 25 de octubre de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSTITO), O.A., M.P.  
Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP)

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado  
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)

## PROGRAMA

10:00	Inauguración de la Jornada Técnica D.º Pilar Cáceres Armendáriz Directora del Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP) del INSTITO	11:10	VIGILANCIA DEL MERCADO D.ª Silvia Torres Ruiz Coordinadora del Área de Riesgos Físicos y Mecánicos del CNMP
10:10	REVISIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA: GENERALIDADES, REGLAMENTO EPI 2016/425. MODIFICACIÓN REAL DECRETO 773/1997 D.º Pilar Cáceres Armendáriz Directora del CNMP del INSTITO	11:25	NOVEDADES Eva Cohen Gómez Coordinadora del Área de Riesgos Químicos y Tóxicos del CNMP
	D.º Sara Sierra Alonso Directora del Departamento de Equipos de Protección Individual del CNMP	11:40	COLOCARIO
		12:00	Clausura de la Jornada Técnica

NIFO (en línea) 115-22-013  
H-117-1-22

NOU



### Director y organizador

Francisco Trujillo Pons

Profesor Ayudante Doctor

Unidad Predepartamental de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social y Eclesiástico del Estado de la Universitat Jaume I (UJI).

Investigador Principal del Proyecto GVA  
CIGE/2021/038, Grupo de Investigación Emergente. Convocatoria GE/2022, Generalitat Valenciana.

24-25 de noviembre 2022

### Congreso Internacional

"Límites a la conectividad permanente en el trabajo: salud y competitividad empresarial"



Escuela de Doctorado  
(Salón de actos  
Castellón, España)  
UNIVERSITAT JAUME I

---

### AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitzat
<a href="#"><u>Jornada Técnica Día Mundial contra el cáncer de mama</u></a>	El Retorno al Trabajo tras superar un cáncer de mama	18.10.2022	Presencial	INSST
Jornada Técnica	Seguridad industrial: inspecciones, Revisiones y Aseguradoras para los almacenes hortofrutícolas	19.10.2022	Presencial	INTERCOOP
<a href="#"><u>OSH Conference 2022</u></a>	Psychosocial risks in (un)expected places	19.10.2022	Presencial + En línia	ETUI
<a href="#"><u>7th EUROSNET Conference</u></a>	Artificial Intelligence: meets safety and health at work	20.10.2022	Presencial + En línia	EUROSNET
<a href="#"><u>Jornada Técnica: Beneficios de la Intervención frente a TME, orientaciones para las empresas</u></a>		21.10.2022	Presencial + En línia	INSST
<a href="#"><u>MosIP. Mostra d'innovació en prevenció.</u></a>	Construcción	25-26.10.2022	Presencial	Fundación Laboral de la Construcción. CV
<a href="#"><u>Jornada Técnica Virtual: Presentación de la actualización de la Guía Técnica para la utilización de los trabajadores de Equipos de Protección Individual</u></a>		25.10.2022.	En línia.	INSST
<a href="#"><u>Jornada sobre ingeniería para la seguridad industrial en sectores productivos- Sector del Mármol</u></a>		28.10.2022	Presencial	GVA, COGITICOVA, Mármol de Alicante
<a href="#"><u>53º Congreso Español de Acústica. Tecniacústica 2022</u></a>		02-04.11.2022	Presencial	Sociedad Española de Acústica
<a href="#"><u>11º Congreso internacional APICI ingeniería de protección contra incendios</u></a>		02-04.11.2022	Presencial	APICI
<a href="#"><u>Premis Seguretat Industrial.Comunitat Valenciana 2022</u></a>		03.11.2022		GVA
<a href="#"><u>Límites a la conectividad permanente en el trabajo: salud y competitividad empresarial</u></a>		24-25.11.2022	Presencial + En línia	UJI
<a href="#"><u>23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo</u></a>	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

VES AMB  
COMPTE!!!

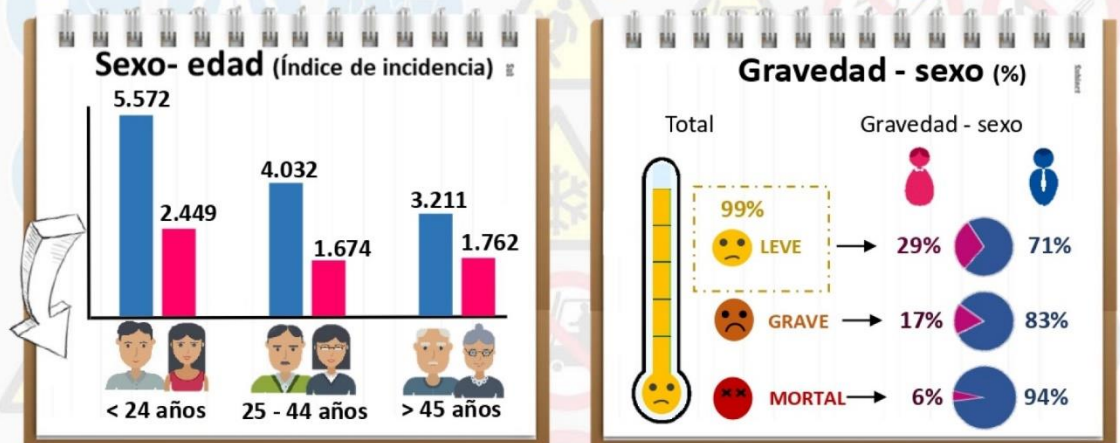
Infografías de Salud Laboral

## ACCIDENTES DE TRABAJO CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO (ATJT) SEGÚN FORMA, SEXO, EDAD Y GRAVEDAD

Datos año 2021



## ¿Cómo se distribuyen los ATJT según sexo, edad y gravedad?



## ALS MITJANS

[Fallece un trabajador en un accidente laboral en Hortaleza](#). Madridiario. 17.10.2022.

[Fallece un joven al desplomarse el techo de una nave en obras en el Polígono Aeropuerto](#). Viva Sevilla. 17.10.2022.

[Herido grave un trabajador de 36 años al caer desde una altura de 3 metros en Molina de Segura \(Murcia\)](#). EuropaPress. 17.10.2022.

[Qué hacer en un caso de violencia a un funcionario municipal](#). Levante EMV. 18.10.2022.

[¿Cuáles son las regiones españolas con menor siniestralidad laboral?](#) RRHH Digital. 17.10.2022.

[Los médicos inspectores actualizan su guía para dar bajas longcovid](#). 17.10.2022.

[Las infracciones en materia de riesgo laboral son imputables únicamente a la empleadora](#). Economist & Jurist. 18.10.2022.

[Multas y un sinfín de procedimientos: el infierno de los accidentes laborales para las empresas](#). 17.10.2022.

[Flexibilidad laboral y control horario con la rentabilidad en el punto de mira](#). RRHH Digital. 18.10.2022.

[¿Qué pasa con la investigación de los incendios?](#) OPRA. 18.10.2022.

[Felicidad eficiente: cómo ser dichoso en el trabajo](#). ABC. 17.10.2022

[Dormir bien de noche es un reconstituyente para la memoria](#). El País. 17.10.2022.

[Congreso Internacional «Límites a la conectividad permanente en el trabajo: salud y competitividad empresarial»](#). Prevencionar. 16.10.2022.



---

## Vols saber?

[El inicio simultáneo del tratamiento antirretroviral y la inmunoterapia mejora el control del VIH.](#) SINC. 17.10.2022.

[La covid-19 de hoy puede causar muerte prematura años después.](#) Guillermo López Lluch. The Conversation. 17.10.2022.

[Identificado un nuevo mecanismo de diferenciación celular relacionado con la metástasis de cáncer de pulmón.](#) CSIC. 13.10.2022.

[Un estudi mostra com l'entorn urbà condiciona l'activitat física de les persones amb MPOC.](#) IS Global. 14.10.2022.

[A Case Study to Demonstrate Noise and Ergonomic Issues in the Workplace.](#) NIOSH Science Blog. 17.10.2022.

---

RECORDA

Visita la secció **Campanyes preventives** del nostre portal

**Campanya de retorn  
al lloc de treball  
després de baixes  
prolongades per  
motius de salut  
2022-2023**

**2022**

**CAMPANYES  
PREVENTIVES  
DE L'INVASSAT**

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

## NOVETATS LEGALS

### DOGV

DOGV num. 9451, 18 d'octubre de 2022. Sense novetats.

### BOE

BOE num. 250, 18 d'octubre de 2022. Sense novetats.

### DOCE

DOCE num. 270, 18 d'octubre de 2022. Sense novetats.



Accidentes de Moto -Diagnóstico, Programa sobre salud CYLTV

171 visualizaciones 21 sept 2022 En [#FraternidadMupresa](#) contamos con un excelente equipo de médicos y fisioterapeutas. El programa ...más

8 No me gusta Compartir Guardar ...



Fraternidad Mupresa  
3340 suscriptores

[SUSCRIBIRME](#)

Comentarios

Añade un comentario...

>

## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

**UNE-EN ISO 22867:2022** Maquinaria forestal y de jardinería. Código de ensayo de vibraciones para máquinas portátiles con motor de combustión interna. Vibración en las empuñaduras. (ISO 22867:2021). CTN 68. 2022-10-11 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070360>

**UNE-EN ISO 4254-1:2016/A1:2022** Maquinaria agrícola. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales. Modificación 1. (ISO 4254-1:2013/Amd 1:2021). CTN 68. 2022-10-11  
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=norma-une-en-iso-4254-1-2016-a1-2022-n0070354>

RECORDA

## Psychosocial risk factors for MSDs – prevention approaches

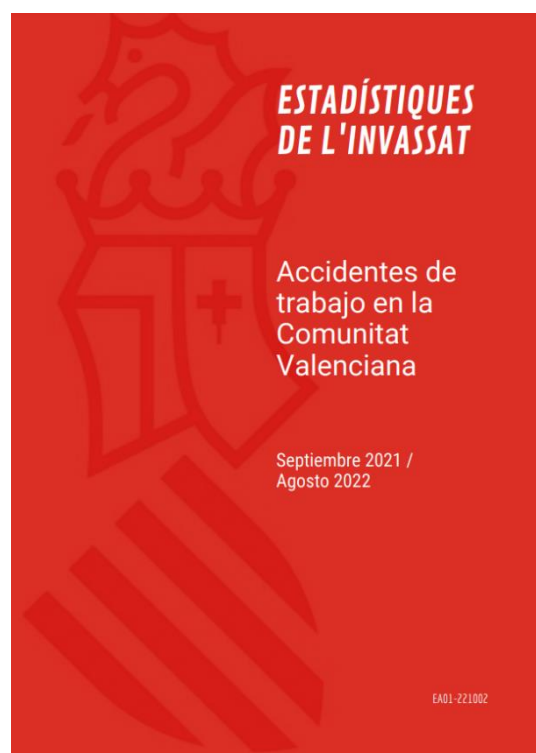
Richard Graveling, Institute of Occupational Medicine

**Contents** [hide]

- 1 Introduction
- 2 Managing risks
- 3 Further guidance
- 4 Looking forward
- 5 References



## PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



### Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident molt greu per caiguda de càrrega transportada.](#) 13.10.2022.
- [Accidente muy grave por desplome de carga transportada.](#) 13.10.2022.
- [Accident greu per atrapada amb un agitador de columna en una fàbrica de pintures.](#) 27.09.2022.
- [Accidente grave por atrapamiento con un agitador de columna en una fábrica de pinturas.](#) 27.09.2022.

### Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Septiembre 2021- Agosto 2022.](#) 06.10.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2021- Agosto 2022.](#) 06.10.2022.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-juliol 2021 - Gener-juliol 2022.](#) 21.09.2022
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-julio 2021 - Enero-julio 2022.](#) 21.09.2022

### Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Septiembre 2022.](#) 05.10.2022

## NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

### OIT

#### **NOU El Director General de la OIT pide protección social y salarios mínimos para responder a la crisis del costo de la vida**

Prevenir un impacto duradero sobre los más vulnerables, incrementando los salarios mínimos y garantizando las prestaciones de protección social, debe estar entre las respuestas prioritarias a la actual crisis económica y social, declaró el Director General de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), Gilbert F. Houngbo, ante los delegados de las Reuniones Anuales del Fondo Monetario Internacional (FMI) y el Grupo del Banco Mundial (GMB) 2022

### EU-OSHA

#### **NOU Los factores de riesgos psicosociales y los TME: ¿qué podemos aprender sobre el impacto de las tecnologías digitales, la prevención y la reincorporación al trabajo?**

Una serie de documentos para debate y de artículos analizan cómo los factores de riesgo psicosociales (p. ej. una carga de trabajo excesiva) pueden afectar a la aparición de trastornos musculoesqueléticos (TME). En este material se incluye una publicación que analiza el efecto que la digitalización tiene sobre la exposición de la población activa a los factores de riesgos psicosociales (p. ej. tareas repetitivas) en relación con los TME relacionados con el trabajo. Las publicaciones también analizan de forma conjunta la prevención de los riesgos psicosociales y los TME y presentan buenas prácticas para una reincorporación al trabajo que sea a largo plazo.



**DISCUSSION PAPER**

**RETURN TO WORK AFTER MSD-RELATED SICK LEAVE IN THE CONTEXT OF PSYCHOSOCIAL RISKS AT WORK**

**Musculoskeletal disorders and psychosocial risk factors – an introduction to the topic**



The European Working Conditions Survey (EWCS; see Eurostat, 2015) shows that, in 2015, 50 % of all European workers reported one or more musculoskeletal problems, backache being the most common problem, followed by upper limb problems (neck and shoulders) and lower limb problems (hips, knees, ankles).

Among work-related health problems work-related MSDs are most prominent in the 2015 Labour Force Survey (LFS; see Eurostat, 2015) results, in 2015, 50 % of all European workers reported one or more musculoskeletal problems, backache being the most common problem, followed by upper limb problems (neck and shoulders) and lower limb problems (hips, knees, ankles).

The prevalence of MSDs has remained consistently high in recent years, although there have been major efforts to reduce the risks for MSDs. As people are living and working longer, the prevalence and impact of musculoskeletal conditions are predicted to increase further globally.

Various factors may contribute to MSDs, such as physical, organisational, psychosocial, sociodemographic and individual factors (EU-OSHA, 2019a). Psychosocial risks, especially in combination with physical risks, may cause or aggravate MSDs.

In the fight against MSDs ergonomic conditions have greatly improved but not work organisation or the psychosocial working environment.

In this article, we discuss MSDs with an emphasis on the context of psychosocial risk factors at work and focus in particular on returning to work with MSDs.

**What are MSDs and what are work-related MSDs?**

MSD is a generic term used to describe pain and discomfort in the muscles of the body (EU-OSHA 2020a: 14). Musculoskeletal conditions are a diverse group of conditions that affect the musculoskeletal system and the locomotor system, that is, muscles, bones, joints and associated tissues such as tendons, ligaments, menisci and cartilage. Classification of disorders into clinical-MSDs. They comprise more than 150 disorders. Musculoskeletal conditions are typically characterised by pain (often persistent) and limitations in mobility, dexterity and functional ability, reducing people's ability to work and participate in social roles with associated impacts on mental wellbeing. At a broader level they affect the prosperity of communities (WHO, 2019).

Some MSDs are temporary (e.g. after an acute trauma resulting from an accident); most of them, however, develop gradually as a result of a long or repeated exposure (they are cumulative). MSDs can be of short duration or lifelong (chronic).

**DISCUSSION PAPER**

**NEW FORMS OF WORK IN THE DIGITAL ERA: IMPLICATIONS FOR PSYCHOSOCIAL RISKS AND MUSCULOSKELETAL DISORDERS**

**Box 1: Context**

The contextual basis for this work is provided by the Healthy Workplaces Campaign 2020–2022 focusing on MSDs (musculoskeletal disorders), organised by the European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA).

This article will present the current state of scientific knowledge on the way in which psychosocial factors influence the genesis of work-related MSDs (WRMSDs), their development and their impact on work.

**1. Introduction**

The digitalisation of the economy has already considerably changed the nature and organisation of work across Europe, including working time, place of work, use of information and communications technologies (ICTs) (e.g. teleworking, platform work, ICT-based mobile work) and the forms of employment status (EU-OSHA, 2018; McKinsey Global Institute, 2020). This so-called Industry 4.0 is further changing the way in which work is organised, through the use of ICTs, such as the Internet of things (IoT), interconnection between objects and people through communication networks, artificial intelligence (AI), cloud-based systems, collaborative robotics (cobots), additive manufacturing, big data analysis, and cyber-physical systems (Neumann et al., 2021). These systems allow new forms of work organisation and new ways of working, such as 'smart factories' and 'online platforms', in which humans, machines and products communicate with each other through both physical and virtual means (EU-OSHA, 2019c).



According to an EU-OSHA foresight study (EU-OSHA, 2018) and continuing research in the area of work organisation and occupational safety and health (OSH) (EU-OSHA, 2021a, 2021b), digitalisation and new forms of work might be a Janus-like process in 2025, for which it is difficult to predict the relative part of the positive and negative faces. Such developments could expand productivity and economic growth in Europe, but it may also increase the social and health inequalities among the working population. Likewise, there could be major gains in higher-skilled jobs but also significant losses in medium-skilled jobs. Major changes to the nature of work and the distribution of jobs between sectors are expected, rendering the workforce more diverse and dispersed, with frequently changing jobs and teleworking.

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

**NOU** Organización Internacional del Trabajo. [World Employment and Social Outlook : trends 2022.](#) Ginebra: OIT, 2022. 1 pdf (128 p.). Consulta: 27.09.2022.

COVID-19; entorn laboral; treball temporal; mercat laboral; atur; desenvolupament econòmic; desenvolupament social; pobresa; recuperació econòmica ;informe

Aquest informe examina els impactes de la crisi en les tendències mundials i regionals de l'ocupació, la desocupació i la participació en la força laboral, així com en la qualitat del treball, l'ocupació informal i la pobresa laboral. També ofereix una extensa anàlisi de les tendències de l'ocupació temporal tant abans com durant la crisi del COVID-19. L'informe d'enguany proporciona una valuació exhaustiva de com s'ha desenvolupat la recuperació del mercat laboral a tot el món en resposta a les mesures de diferents països per a fer front a la pandèmia. Analitza patrons globals, diferències regionals i resultats a través de sectors econòmics i grups de treballadors. L'informe també presenta projeccions per a la recuperació esperada del mercat laboral.

**NOU** Domingo Torrecilla, Paola. [El nivel educativo como promotor de actitudes de género y condiciones igualitarias en el mercado laboral.](#) Tesis de la Universidad de Zaragoza leída el 20 de julio de 2022. Ana Isabel Gil Lacruz , Marta Gil Lacruz, dir. Zaragoza: Universidad de Zaragoza, 2022. 1 pdf (147 p.) Consulta: 26.09.2022. Licencia: CC BY-NC 3.0 ES.

tesi; educació bàsica; satisfacció en el treball; mercat laboral; esport; nivell d'ensenyament; salut mental; treball femení; gènere; dona; risc psicosocial en el treball

En aquesta tesi doctoral es descriu la situació professional de la dona des de diferents nivells d'anàlisis: local, nacional i internacional. En concret, se centra en mostrar l'impacte que té l'educació com a motor de canvi social de les inequitats presents en el mercat laboral. L'educació del segle XXI és clau en la formació d'actituds i valors d'equitat en un món cada vegada més globalitzat, en el qual el local no pot entendre's sense la seua connexió internacional, i l'internacional també requereix de la perspectiva micro per a la seua intervenció efectiva a escala humana. La investigació s'articula entorn de tres capítols independents que mantenen un nexe comú: l'anàlisi del mercat laboral europeu atenent factors explícatis com les cohorts generacionals, el gènere i el nivell educatiu. Per a dur a terme l'estudi, s'utilitzen bases de dades a nivell internacional procedents de: l'Enquesta Social Europea, l'Organització per a la Cooperació i el Desenvolupament Econòmic i Eurostat. Aquestes bases de dades proporcionen informació sobre les creences i actituds cap al treball exercit per les dones. A més, a escala local, la qualitat de vida relacionada amb la salut es va mesurar mitjançant l'aplicació del qüestionari \*Whoqol-\*bref, dissenyat per l'Organització Mundial de la Salut i validat a nivell nacional i internacional. Amb aquesta investigació s'ha pogut constatar que, malgrat la considerable millora de les dones en el mercat laboral, en el nivell educatiu i la seua inserció en l'esfera pública, encara és notòria la seu major presència en els sectors d'activitat amb menor reconeixement social, baixes remuneracions i condicions precàries de treball. A més, la present tesi contempla com les actituds tradicionalistes cap a les dones s'hereten i perpetuen generació rere generació, especialment si el nivell d'instrucció formal és primari. El nivell educatiu repercutiu en la qualitat de vida relacionada amb la salut, modula la influència de les actituds laborals cap a les dones i, a més, presenta un impacte rellevant també en el mercat laboral. En definitiva, analitzar la relació entre treball i gènere, des de la perspectiva de les ciències socials, comporta el desafiament d'explicar els canvis significatius en el teixit empresarial. De la mateixa manera implica considerar l'educació, el treball i la salut com tres pilars del progrés social.

**NOU** Agencia Europea para la seguridad y la salud en el trabajo. [Healthy Workplaces Good Practice Awards 2020-2022.](#) Luxembourg: Publications Office of the European Union. 1 pdf (56 p.). Consulta: 29.09.2022. DOI: 10.2802/186091. ISBN:978-92-9479-783-4.

seguretat en el treball; gestió de la prevenció; trastorn musculoesquelètic; lloc de treball; campanya de sensibilització; unió europea; ergonomia; organització del treball; equip de protecció; malaltia causada per agents físics

Aquest fullet conté exemples de bones pràctiques premiades i recomanades en la 15<sup>a</sup> edició del concurs de Guardons a les Bones Pràctiques «Treballs saludables», que reconeix la prevenció i la gestió reeixida dels trastorns musculoesquelètics (TME) en el lloc de treball. L'edició dels Guardons 2020-22 se centra en empreses i organitzacions, xicotetes o de gran grandària, que demostren un compromís notable per a identificar activament riscos i posar en pràctica solucions innovadores i eficaces que redueixen o eliminien l'amenaça dels trastorns musculoesquelètics relacionats amb el treball.

## INVASSAT A LES XARXES

**Gva Invassat .+ Tú**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...  
20 horas • Editado • ⓘ

!! El #INVASSAT abre una nueva sección en su portal: Acoso sexual en el trabajo - Espacio monográfico

- Marco normativo
- Marco conceptual
- Protocolos de actuación
- Igualdad de género en el ámbito laboral
- Para saber más...

Lo tienes en <https://lnkd.in/dJj978zd>

#AcosoSexual #PRL #AcosoLaboral

-----

!! L' #INVASSAT obri una nova secció en el seu portal: Assetjament sexual en el treball - Espai monogràfic

- Marc normatiu
- Marc conceptual
- Protocols d'actuació
- Igualtat de gènere en l'àmbit laboral
- Per a saber més...

Ho tens en <https://lnkd.in/dFs4eX9d>

#AssetjamentSexual #PRL #AssetjamentLaboral

# ACOSO SEXUAL EN EL TRABAJO



¿QUERES SABER?

VA Invassat @GVAinvassat · 18h

L' #INVASSAT de #Castelló participa en una jornada técnica en IntercoopCons sobre #SeguretatIndustrial: Inspecciones i revisiones en #MagatzemsHortofructícoles

19 d'octubre 9:30h a 12:00h Intercoop Consultoría (Almassora)

PRL #SST

GVAeconomia



Desayunos Profesionales  
Intercoop Consultoría

**SEGURIDAD INDUSTRIAL**

Inspecciones, Revisiones y Aseguradoras para los almacenes hortofrutícolas

19 de octubre | 9:30h a 12:00h  
Intercoop Consultoría (Almassora)

8:30 Recepción  
8:45 Elaborando (Interventor - Directora de Intercoop Consultoría)  
8:50 Instalaciones sujetas a reglamento específico de seguridad industrial en almacenes hortofrutícolas (Belen López y Manuel Oliva - Ingenieros Agrónomos de Intercoop Consultoría)  
10:30 Almuerzo  
11:00 Inspecciones y revisiones en instalaciones industriales por el INVASSAT (Responsable del Centro Territorial del INVASSAT en Castellón).  
11:30 Situación de los aseguradores respecto a las instalaciones industriales (Concejal - Seguros Generales de INGURPO).

Departamento de Ingeniería de Intercoop Consultoría

Confirma tu asistencia: [desayunos@intercoopconsultoria.com](mailto:desayunos@intercoopconsultoria.com)



## ESPAI COVID-19



GENERALITAT  
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

Merrick et al. BMC Public Health (2022) 22:1915  
<https://doi.org/10.1186/s12889-022-14254-x>

BMC Public Health

RESEARCH

Open Access



### Differential impact of quarantine policies for recovered COVID-19 cases in England: a case cohort study of surveillance data, June to December 2020

Rachel Merrick<sup>1\*</sup>, Dimple Chudasama<sup>1</sup>, Joe Flannagan<sup>1</sup>, Ines Campos-Matos<sup>1</sup>, Annabelle Howard<sup>2</sup>, Renu Bindra<sup>3</sup>, O Noël Gill<sup>3</sup>, Gavin Dabreira<sup>1</sup> and Theresa Lamagni<sup>1</sup>

#### Abstract

**Background** From 12th March 2020, individuals in England were advised to quarantine in their home if a household member tested positive for SARS-CoV-2. A mandatory isolation period of 10 days was introduced on 28th September 2020 and applied to all individuals with COVID-19. We assessed the frequency, timing, and characteristics of recovered COVID-19 cases requiring subsequent quarantine episodes due to household re-exposure.

**Methods** In this case cohort study, all laboratory-confirmed COVID-19 cases notified in England (29th June to 28th December 2020) were analysed to identify consecutive household case(s). Multivariable logistic regression was used to determine associations between case characteristics and need to quarantine following recent infection (within 28 days of diagnosis).

**Results** Among 1,651,550 cases resident in private dwellings and Houses of Multiple Occupancy (HMOs), 744,548 (45.1%) were the only case in their home and 56,179 (3.4%) were succeeded by further household cases diagnosed within 11–28 days of their diagnosis. Of 1,641,412 cases arising in private homes, the likelihood of further household cases was highest for Bangladeshi ( $aOR = 2.20$ , 95% CI = 2.10–2.31) and Pakistani ( $aOR = 2.15$ , 95% CI = 2.08–2.22) individuals compared to White British, as well as among young people (17–24y vs. 25–64y;  $aOR = 1.19$ , 95% CI = 1.16–1.22), men (vs. women;  $aOR = 1.06$ , 95% CI = 1.04–1.08), London residents (vs. Yorkshire and Humber;  $aOR = 1.57$ , 95% CI = 1.52–1.63) and areas of high deprivation (IMD 1 vs. 10;  $aOR = 1.13$ , 95% CI = 1.09–1.19).

**Conclusion** Policies requiring quarantine on re-exposure differentially impact some of the most disadvantaged populations. Quarantine exemption for recently recovered individuals could mitigate the socioeconomic impact of responses to COVID-19 or similar infectious disease outbreaks.

**Keywords** COVID-19, SARS-CoV-2, Surveillance, Quarantine, Isolation, Inequalities

\*Correspondence:

Rachel.Merrick@hscicukhsa.gov.uk

<sup>1</sup>COVID-19 National Epidemiology Cell, UK Health Security Agency, London, UK

<sup>2</sup>COVID-19 International Cell, UK Health Security Agency, London, UK

<sup>3</sup>COVID-19 National Guidance Cell, UK Health Security Agency, London, UK



© Crown 2022. **Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>. The Creative Commons Public Domain Dedication waiver (<http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) applies to the data made available in this article, unless otherwise stated in a credit line to the data.

## EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



### Recursos per a editar els teus documents tècnics

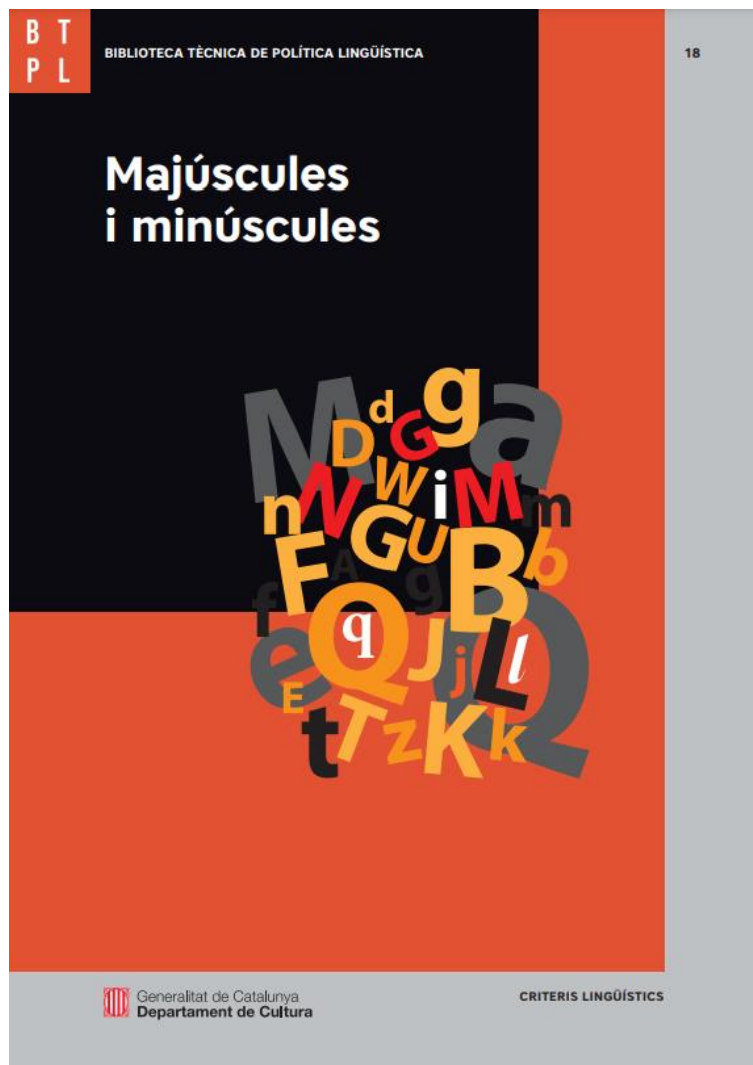
Publicado el 5/10/2021

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, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons dús 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, tramitarem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiem que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

RECORDA



**Nou servei de difusió informativa de l'INVASSAT.  
Tots els divendres publiquem un butlletí amb la  
informació més rellevant de la setmana en  
seguretat i salut laboral.**

**Ho tens en**  
<https://www.getrevue.co/profile/gvainvassat>



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

**INVASSAT**

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

## **Recull INVASSAT**

Por Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - INVASSAT •  
Publicación #6 • Visualizar online

### **Sumari**

1. En portada
2. Publicacions de l'INVASSAT
3. Biblioteca Digital de PRL de l'INVASSAT
4. Formació de l'INVASSAT
5. Novetats legals
6. Agenda prevencionista
7. Normes y recursos tècnics
8. Publicacions científicotècniques
9. Recursos especialitzats en SST
10. Infografies en SST

## 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>

**Segueix-nos en...**

**PORTAL INVASSAT**

**Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare**