

# RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball



Agencia Europea para  
la Seguridad y la Salud  
en el Trabajo



Trabajos seguros y  
saludables en la era  
digital  
2023-2025

**Dilluns 27 de novembre de 2023**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	9
L'INVASSAT participa.....	12
ALS MITJANS.....	13
NOVETATS LEGALS .....	16
DOGV .....	16
BOE .....	16
DOUE .....	16
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	17
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST .....	18
OIT .....	18
INSST.....	18
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	19
INVASSAT A LES XARXES.....	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	21

# ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

**NOU**

Infografias de Salud Laboral

## INDICADOR SOBRESFUERZOS



Datos año 2022

1/3 de los ATJT en 2022 fueron por **SOBRESFUERZOS**



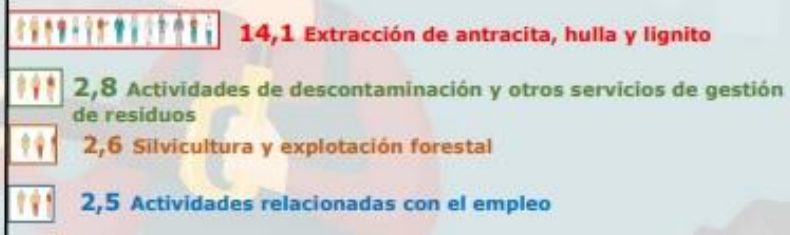
**Descenso**

de los Accidentes de Trabajo en Jornada de Trabajo ( **ATJT**) por **sobresfuerzos** en los últimos 8 años



### ACTIVIDADES CON MÁS ACCIDENTES POR SOBRESFUERZOS\*:

Por cada **100** trabajadores se producen...



### ¿Cómo son los ATJT por sobresfuerzos?



\* División actividad (CNAE 2009 a 2 dígitos).



NSIPO (EN LÍNEA): 118-23-044-7



**NOU**



**UCAM**  
UNIVERSIDAD CATÓLICA  
DE MURCIA

**TESIS DOCTORAL**

**ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO**

*Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud*

---

**Policía Local, estrés y salud.**

*Autor:*

**D. Miguel Ángel Blaya Sánchez**

*Directores:*

**Dr. D. Francisco José de Moya y Faz**

**Dr. D. César Augusto Giner Alegría**

*Murcia, mayo de 2023*

**NOU**

ORIGINAL

237

## Lipoatrofia semicircular en trabajadores de oficinas: una situación que no desaparece tan rápidamente

*Mario Borin Bertuzzi<sup>(1)</sup>, Oscar Alonso Iglesias<sup>(2)</sup>, Mario Andrés Borin Arámbulo<sup>(3)</sup>*

<sup>1</sup>Médico Vigilancia de la Salud MB-Prevent (Empatíf). Manresa, Barcelona. España.

<sup>2</sup>Especialista en Medicina del Trabajo MB-Prevent (Empatíf). Manresa, Barcelona. España.

<sup>3</sup>Especialista en Medicina del Trabajo, SPA, Barcelona. España.

### Correspondencia:

**Mario Borin Bertuzzi**

*Dirección: Empatíf Medical (MB Prevent Centre Mèdic).*

*Ctra. de Cardona, 58, 08242 Manresa, Barcelona.*

*Correo electrónico: mariaborinb@gmail.com*

**La cita de este artículo es:** M Borin Bertuzzi. Lipoatrofia semicircular en trabajadores de oficinas: una situación que no desaparece tan rápidamente. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2023; 32(3): 241-251

### RESUMEN.

**Introducción:** La lipoatrofia semicircular (LS) es un trastorno caracterizado por depresiones en forma de banda en la cara anterolateral de los muslos.

**Objetivos:** determinar la prevalencia de los casos de LS en varias instituciones públicas y privadas de la Provincia de Barcelona, España.

**Materiales y Método:** se realizó estudio retrospectivo, en 969 trabajadores de oficinas públicas y privadas, entre 2018 y 2022. A todos los casos se les realizó examen físico completo con mediciones, fotografía y seguimiento de las lesiones. Los resultados fueron analizados mediante el programa Instat Graphpad 3.10 y se aplicó la prueba de Fischer para determinar la significancia estadística.

**Resultados:** se diagnosticaron 96 casos de los cuales 92 eran mujeres. Prevalencia: 9,9%. El promedio de edad fue 49 años (27-64). La mayoría de las lesiones se localizaron en los muslos en forma bilateral. Las lesiones de LS al final del estudio no desaparecieron en el 60% de

### SEMICIRCULAR LIPOATROPHY IN PUBLIC OFFICE WORKERS. A SITUATION THAT DOES NOT DISAPPEAR SO QUICKLY

#### ABSTRACT

**Introduction:** Semicircular lipodystrophy (LS) is a disorder characterized by band-shaped depressions on the anterolateral aspect of the thighs.

**Objectives:** to determine the prevalence of LS cases in various public and private institutions in the Province of Barcelona, Spain.

**Material and Methods:** a retrospective study was carried out on 969 workers from public and private offices, between 2018 and 2022. All cases underwent a complete physical examination with measurements, photography, and follow-up of injuries. The results were analyzed using the Instat Graphpad 3.10 program and the Fischer test was applied to determine statistical significance.

**Results:** 96 cases were diagnosed, of which 92 were women. Prevalence: 9.9%. The average age was 49 years (27-64). Most of the



NOU



OPEN ACCESS

EDITED BY  
 Digrjen Brborovic,  
 University of Zagreb, Croatia

REVIEWED BY  
 Maria Francesca Rossi,  
 Catholic University of the Sacred Heart, Italy  
 Ivan Borrelli,  
 Catholic University of the Sacred Heart, Rome,  
 Italy

\*CORRESPONDENCE  
 Claudia Straßburger  
 ✉ claudia.straeburger@hs-kempten.de

RECEIVED 24 August 2023  
 ACCEPTED 02 November 2023  
 PUBLISHED 27 November 2023

CITATION  
 Straßburger C, Hieber D, Karthan M, Jüster M  
 and Schobel J (2023) Return to work after  
 Post-COVID: describing affected employees'  
 perceptions of personal resources,  
 organizational offerings and care pathways.  
*Front. Public Health* 11:1282507.  
 doi: 10.3389/fpubh.2023.1282507

COPYRIGHT  
 © 2023 Straßburger, Hieber, Karthan, Jüster  
 and Schobel. This is an open-access article  
 distributed under the terms of the Creative  
 Commons Attribution License (CC BY). The use,  
 distribution or reproduction in other forums is  
 permitted, provided the original author(s) and  
 the copyright owner(s) are credited and that  
 the original publication in this journal is cited, in  
 accordance with accepted academic practice.  
 No use, distribution or reproduction is  
 permitted which does not comply with these  
 terms.

# Return to work after Post-COVID: describing affected employees' perceptions of personal resources, organizational offerings and care pathways

Claudia Straßburger<sup>1\*</sup>, Daniel Hieber<sup>2,3,4</sup>, Maximilian Karthan<sup>2,5</sup>, Markus Jüster<sup>2</sup> and Johannes Schobel<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Tourism Management, Kempten University of Applied Sciences, Kempten, Germany, <sup>2</sup>DigiHealth Institute, Neu-Ulm University of Applied Sciences, Neu-Ulm, Germany, <sup>3</sup>Institute of Clinical Epidemiology and Biometry, University of Würzburg, Würzburg, Germany, <sup>4</sup>Department of Pathology, Medical Faculty, University of Augsburg, Augsburg, Germany

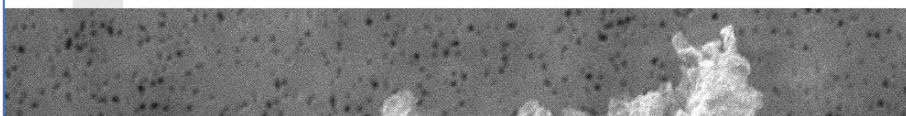
**Background:** Most individuals recover from the acute phase of infection with the SARS-CoV-2 virus, however, some encounter prolonged effects, referred to as the Post-COVID syndrome. Evidence exists that such persistent symptoms can significantly impact patients' ability to return to work. This paper gives a comprehensive overview of different care pathways and resources, both personal and external, that aim to support Post-COVID patients during their work-life reintegration process. By describing the current situation of Post-COVID patients pertaining their transition back to the workplace, this paper provides valuable insights into their needs.

**Methods:** A quantitative research design was applied using an online questionnaire as an instrument. Participants were recruited via Post-COVID outpatients, rehab facilities, general practitioners, support groups, and other healthcare facilities.

**Results:** The analyses of 184 data sets of Post-COVID affected produced three key findings: (1) The evaluation of different types of personal resources that may lead to a successful return to work found that particularly the individuals' ability to cope with their situation (measured with the FERUS questionnaire), produced significant differences between participants that had returned to work and those that had not been able to return so far ( $F = 4.913, p = 0.001$ ). (2) In terms of organizational provisions to facilitate successful reintegration into work-life, predominantly structural changes (i.e., modification of the workplace, working hours, and task) were rated as helpful or very helpful on average (mean<sub>workplace</sub> 2.55/SD = 0.83, mean<sub>working hours</sub> 2.44/SD = 0.80; mean<sub>tasks</sub> 2.55/SD = 0.83), while the remaining offerings (i.e., job coaching or health courses) were rated as less helpful or not helpful at all. (3) No significant correlation was found between different care pathways and a successful return to work.

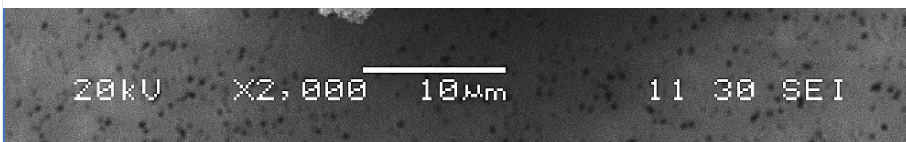
**Conclusion:** The results of the in-depth descriptive analysis allows to suggest that the level of ability to cope with the Post-COVID syndrome and its associated complaints, as well as the structural adaptation of the workplace to meet the needs and demands of patients better, might be important determinants of a successful return. While the latter might be addressed by employers directly, it

RECORDA



Este documento es el segundo de una colección en la que se presentan los resultados de varios estudios de investigación sobre la exposición por inhalación a nanomateriales (NMs) y cuyos objetivos son: i) estudiar el comportamiento de los equipos de lectura directa portátiles (CPC, DiSCmini y OPS) y muestreadores, ii) determinar y evaluar el nivel de exposición, iii) evaluar la eficacia de las medidas de control implementadas y iv) validar algunas de las metodologías cualitativas aplicables a los NMs (CB Nanotool 2.0, Stoffenmanager Nano 1.0 e ISO/TS 12901-2:2014) con las metodologías cuantitativas.

El documento muestra los resultados de las mediciones realizadas en dos escenarios de exposición en los que se manipula polvo de grafeno nanoplatelet y polvo de óxido de grafeno reducido. Los equipos que se utilizaron fueron el CPC, OPS y DiSCmini, además de tomar muestras para análisis químico y microscopía SEM y TEM. Los resultados obtenidos mostraron un incremento en la concentración de partículas en algunas tareas pero en el análisis químico no se detectó carbono elemental. Los análisis por SEM y TEM mostraron la presencia de aglomerados de grafeno y de óxido de grafeno. Las medidas de control propuestas por las metodologías cualitativas guardaron coherencia con las conclusiones alcanzadas a partir de los resultados de las mediciones realizadas.



## Evaluación de la exposición laboral a nanomateriales: 2- Grafeno



**DISCUSSION  
PAPER**





**WORKERS WITH MENTAL DISORDERS  
IN A DIGITALISED WORLD OF WORK: CHALLENGES,  
OPPORTUNITIES AND NEEDS**

Mental health includes our emotional, psychological and social wellbeing. People with diagnosed and undiagnosed mental disorders (MDs) cope differently with work and relational demands, e.g. in the context of the new ways of working, new technologies and the current rise of digitalisation at work. This could bring risks for vulnerable groups, like workers with MD, but also opportunities when tailored working needs are met. The article discusses the main challenges people with MDs may face in workplaces, especially in the context of the ongoing changing world of work and gives examples of existing support. It aims to stimulate further discussions focusing on the needs and opportunities for workers with MDs in the modern workplaces.

**1. Mental disorders and digitalisation at work: some definitions**

The present contribution aims to address how workers with MDs face, interact and relate with ongoing developments in the workplace, like new technology and digitalisation in the workplace. This is a complex and understudied field, with multiple implications. People with MDs cope differently with work and relational demands. This difference may lead them to face specific challenges but also to provide novel views and approaches. In this contribution, we would like to underline the need for tailored approaches to employees with MDs interacting with digitalisation that will take into account their strengths and capacities and not only their vulnerabilities.

Before going further, we need to clarify what we consider as 'mental disorder' and what we mean by 'digitalisation'. In the next paragraphs, you can find some definitions.

**1.1 Definitions: Mental disorders**

When speaking about 'problems' related to mental health conditions, we may refer to mental disorders (like mental illness) or to 'mild' conditions such as psycho-emotional maladjustment or psychological stress/distress, both work or non-work related. The focus of the present contribution is on the type of mental disorders that **always (per definition) imply distress or impairment in important areas of functioning**, and that are **not work-related by nature**, but could of course be partially impacted by work.

According to the American Psychiatric Association's (2013) 'Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders', 5th edition (DSM-5), a mental disorder (or mental illness or psychiatric disorder) is a syndrome that significantly affects one's individual thinking, feeling, mood and behaviour. Mental disorders may be temporary, such as post-traumatic stress disorders, or long-lasting, such as personality disorders and schizophrenia.

Although people with some mental disorders may pre significant distress or challenges in social (or occupational) life, this does not mean that they are not part of the adult population following the DSM-5 classification.

Annals of Work Exposures and Health, 2023, XX, 1–20  
https://doi.org/10.1093/annweh/wxad069  
Advance access publication 23 November 2023  
Original Article



The Chartered  
Society for Worker  
Health Protection



**A cross-sectional study on occupational exposure to microorganisms, endotoxin, hydrogen sulfide, and dust during work at drilling waste treatment plants**

**Hanne Line Daae<sup>1</sup>, Pål Graff<sup>1\*</sup>, Oda Astrid Haarr Foss<sup>1</sup>, Victor Carp Kofoed<sup>2</sup>, Anani Komlavi Afanou<sup>1</sup>, Margit Wagtberg Frederiksen<sup>2</sup> and Anne Mette Madsen<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>National Institute of Occupational Health (STAMI), Department of Chemistry and Toxicology, Gydas vei 8, Majorstuen, 0363 Oslo, Norway  
<sup>2</sup>National Research Centre for the Working Environment, Department of Chemistry and Microbiology, Lersø Parkallé 105, 2100 Copenhagen Ø, Denmark

\*Corresponding author: National Institute of Occupational Health (STAMI), Gydas vei 8, Majorstuen, 0363 Oslo, Norway. Email: [pai.graff@stami.no](mailto:pai.graff@stami.no)

**Abstract**

This cross-sectional study aims to obtain knowledge about workers' exposure to airborne dust, bacterial and fungal species, endotoxin, biofilm formation, and hydrogen sulfide (H<sub>2</sub>S) in drilling waste treatment plants. In total, 408 full-shift personal samples, 66 work areas, 40 drilling waste, and reference (outdoor air and seawater) samples were analyzed. Some workers were exposed to high levels of endotoxin (207 EU/m<sup>3</sup>), bacteria (3.8 × 10<sup>6</sup> colony forming units (CFU)/m<sup>3</sup> and 9.8 × 10<sup>4</sup> DNA copies/m<sup>3</sup>), or fungi (1.4 × 10<sup>3</sup> CFU/m<sup>3</sup> and 3,600 copies/m<sup>3</sup>). The exposure levels to endotoxin, bacteria, and peaks of H<sub>2</sub>S were dependent on the treatment technique. All types of drilling waste contained large concentrations of bacteria compared to the seawater references. Elevated concentrations of airborne bacteria were found close to drilling waste basins. In total, 116, 146, and 112 different bacterial species were found in workers' exposure, work areas, and the drilling waste, respectively. An overlap in bacterial species found in the drilling waste and air (personal and work area) samples was found. Of the bacterial species found, 49 are classified as human pathogens such as *Escherichia coli*, *Enterobacter cloacae*, and *Klebsiella oxytoca*. In total, 44 fungal species were found in the working environment, and 6 of these are classified as human pathogens such as *Aspergillus fumigatus*. In conclusion, across the drilling waste treatment plants, human pathogens were present in the drilling waste, and workers' exposure was affected by the drilling waste treated at the plants with elevated exposure to endotoxin and bacteria. Elevated exposure was related to working as apprentices or chemical engineers, and working with cleaning, or slop water, and working in the daytime.

**Key words:** *Aspergillus fumigatus*; Bioaerosol; Green transition; Risk group 2 pathogens; Slop water; Wastewater.


**What's Important About This Paper?**

The study assessed occupational exposures during the treatment of oil drill waste. Pathogenic microorganisms were present in drilling waste, and elevated exposures to some bacteria and endotoxins were identified. Overall, exposures varied between job tasks, and also with the treatment technique. These data may help the industry in evaluating microbiological risks in the oil drill waste treatment.

Received: August 2, 2023. Accepted: October 30, 2023.  
© The Author(s) 2023. 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-NonCommercial License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>), which permits non-commercial re-use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. For commercial re-use, please contact [journals.permissions@oup.com](mailto:journals.permissions@oup.com)



**VES AMB  
COMPTE!!!**

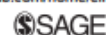
 Check for updates


Academic Contribution

**ELLJ** |

## Contribution to the study on the 'right to disconnect' from work. Are France and Spain examples for other countries and EU law?

European Labour Law Journal  
2022, Vol. 13(3) 450–465  
© The Author(s) 2022  
Article reuse guidelines:  
sagepub.com/journals-permissions  
DOI: 10.1177/20319525221105102  
journals.sagepub.com/home/ell



**Loïc Lerouge** 

Centre for Comparative Labour and Social Security Law, CNRS-University of  
Bordeaux, Pessac, France

**Francisco Trujillo Pons**

Department of Labour and Social Security Law, University of Valencia, Valencia, Spain

### Abstract

France and Spain were pioneer countries in regulating the right to 'disconnect from work'. Indeed, this right has been recognised in these countries since 2016 and 2017 within the framework of the right to privacy in respect to the use of digital devices in the workplace. In accordance with the law, employees are protected if they do not use their digital devices (computer, mobile phone, tablet, smart watch, etc.) during periods of rest, thereby, ensuring that their right to rest is enshrined within the regulations of their country; especially in light of the Working Time Directive 2003/88/EC. Therefore, from an analysis of French and Spanish legislation, the aim is to suggest pathways that could enable other countries to better regulate the right to disconnect, but also to develop EU law on the subject.

### Keywords

Right to disconnect, workplace, pandemic, labour law, occupational health, EU law, comparative law

### Introduction

<sup>1</sup>*A new or old labour law?* The development of new information and communication technologies (ICT) and the constant updating of them has made life easier for many people. The Internet has become

---

1. Many thanks to Mr Kieran Van der Bergh from COMPTRASEC UMR 5114, CNRS-University of Bordeaux, for having checked our English style.

### Corresponding authors:

Loïc Lerouge, Centre for Comparative Labour and Social Security Law, UMR 5114, CNRS-University of Bordeaux, Pessac, France; Francisco Trujillo Pons, Department of Labour and Social Security Law, University of Valencia, Valencia, Spain.  
E-mails: loic.lerouge@u-bordeaux.fr and francisco.trujillo@uv.es



## AGENDA PREVENCIONISTA

RECORDA

CAMPUS  
PRESENCIAL

**INVASSAT**

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

CT VALÈNCIA

Seminari

**IDENTIFICACIÓ I AVALUACIÓ DE  
RISCOS ERGONÒMICS: CAS  
PRÀCTIC DE MANIPULACIÓ  
MANUAL DE CÀRREGUES**

**IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN  
DE RIESGOS ERGONÓMICOS:  
CASO PRACTICO DE  
MANIPULACIÓN MANUAL DE  
CARGAS**  
Seminario

**2311V-SM05 Identificación y evaluación de riesgos ergonómicos. Caso práctico de manipulación manual de cargas 28-29.11.2023**

### Información General

Fecha inicio : martes, 28 noviembre 2023

Fecha final : miércoles, 29 noviembre 2023

[Objetivos, programa y requisitos.](#)

Periodo de preinscripción: del 6 al 27 de noviembre de 2023.

### Inscripción

[Inscripción](#)

### Ubicación

CT del INVASSAT en València

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

### Contacto

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

Tf. 963424400

RECORDA



## Jornada Técnica del Sector de la Construcción y Obras Públicas - 2023

27 de noviembre de 2023

(de 17:00 a 18:30h)

**II Jornadas de información y sensibilización de los riesgos ergonómicos y cómo reducirlos en puestos de pequeña maquinaria del sector en la Comunidad Valenciana**

**Lugar:** Instituto de Biomecánica de Valencia. Camí de Vera, s/n, UPV - Edificio 9C - 46022 Valencia

Organizadas por: [AVEMCOP-Asociación Valenciana de Empresarios Maquinaria Construcción y Obras Públicas](#).

Con la colaboración de: [Instituto de Biomecánica \(IBV\)](#)

Financiadas por: [Conselleria de Educación, Universidades y Empleo](#).

**GENERALITAT VALENCIANA**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Conselleria de Educación, Universidades y Empleo

Vai / Cas

RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA

Búsqueda... Q

2311V-SM05 Identificación y evaluación de riesgos...	2311V-JT03 La prevención en la actividad de elaboración y...	2311SC-CV16 Curso en línea sobre planes de autoprotección...
28/11/2023 - 29/11/2023	15/11/2023 - 15/11/2023	01/11/2023 - 15/12/2023
Valencia <span style="color: red; font-weight: bold;">Inscripción Abierta</span>	Valencia <span style="color: red; font-weight: bold;">Inscripción Cerrada</span>	<span style="color: red; font-weight: bold;">Inscripción Abierta</span>

2311SC-CV15 Curso en línea electricidad estática - riesgos ...	2311SC-CV14 Curso en línea Perspectiva de género y...	2311SC-CV13 Curso en línea de PRL para personal directivo...
01/11/2023 - 15/12/2023	01/11/2023 - 15/12/2023	01/11/2023 - 15/12/2023
<span style="color: red; font-weight: bold;">Inscripción Abierta</span>	<span style="color: red; font-weight: bold;">Inscripción Abierta</span>	<span style="color: red; font-weight: bold;">Inscripción Abierta</span>

2311SC-CV12 Curso en línea de PRL para empleados y...	2311SC-CV11 Curso en línea de transversalización de la SST e...	2311SC-CV10 Curso en línea de prevención de riesgos laborales...
<span style="color: red; font-weight: bold;">Inscripción Abierta</span>	<span style="color: red; font-weight: bold;">Inscripción Abierta</span>	<span style="color: red; font-weight: bold;">Inscripción Abierta</span>

FILTROS DE BÚSQUEDA

**Año** v

- 2023 (46)
- 2022 (3)
- 2020 (11)
- 2019 (22)
- 2018 (14)
- 2017 (16)
- 2016 (13)
- 2015 (3)
- 2014 (2)

[Limpiar](#)

**Programación - Territorial** v

- Alicante (6)
- Castellón (5)
- Servicios centrales (27)
- Valencia (8)

**Programación - Tipo de actividad** v

- Campus Virtual (26)

VES AMB COMPTE!!!



**AGENDA PREVISTA**

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<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
<a href="#">Working on Safety – WOS</a>	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línia	German Social Accident Insurance (DGUV)

**30-11-23**  
jornada presencial

FUNDACIÓN ARQUITECTURA TÉCNICA VALENCIANA  
COAT VALENCIA  
Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica de Valencia


**Los andamios en la construcción: seguridad e innovación**

L'INVASSAT PARTICIPA

colaboran  
INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball  
Layher.

## L'INVASSAT participa...

# JORNADA: SEGURIDAD VIAL LABORAL Y MOVILIDAD SOSTENIBLE

 **20 NOVIEMBRE, 11H**

 **BENICARLÓ**  
**SALA DE CONFERENCIAS DEL CENTRO CULTURAL**  
**CONVENT DE SANT FRANCESC – MUCBE**



### PROGRAMA DEL ACTO

**11:00h: Bienvenida**  
Marisa Baena Martínez, Vicesecretaria General y de Salud Laboral, Medio Ambiente y Cooperación de la UGT-PV.

**11:15h: Movilidad sostenible ante la crisis climática, una mirada desde la educación ambiental**  
Sera Huertas. Técnico de Educación Ambiental del Centro de Educación Ambiental de la Comunitat Valenciana CEACV.

**12:00h: La transición ecológica en el transporte por carretera**  
María del Pilar Conde Colmenero, profesora asociada de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la UJI y miembro del grupo de investigación LABORCLIMA.

**12:45h: Retos de la seguridad vial laboral**  
José Vicente Ródenas Enrique. Director del Centro Territorial del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo INVASSAT en Castellón.

Alejandro Patuel Navarro. Jefe de la Unidad Especializada en Seguridad y Salud Laboral de la Inspección Provincial de Trabajo y Seguridad Social de Castellón.

**13:30 h. Clausura de las jornadas**  
Francisco Sacacia Bernat, Secretario General de UGT Comarques de Castelló.





## ALS MITJANS

---

[Una mujer de 46 años, grave tras caer por las escaleras mientras trabajaba en Badajoz](#) Canal Extremadura. 24.11.2023

[Tres millones de muertes al año por enfermedades o accidentes relacionadas con el trabajo](#) La Vanguardia. 26.11.2023

[Detenido un empresario por explotar laboralmente a sus trabajadores en Manacor](#) Europapress Baleares. 26.11.2023

[Condenan al Hospital de Jove por la muerte del joven sanitario que falleció por COVID en 2021](#) rtpa.es. 26.11.2023

[La radiación UV y las emisiones de diésel son las exposiciones al riesgo de cáncer más frecuentes en los lugares de trabajo de Europa](#) Interempresas. 24.11.2023

[Sindicatos piden más formación y seguridad en el campo tras una nueva muerte por vuelco de tractor en Alhendín](#) La Vanguardia. 24.11.2023

[Pasado y futuro del diálogo social](#) elDiario.es. 24.11.2023

[La salud mental en el ámbito laboral aumenta cinco veces el retorno de la inversión para las empresas](#) noticiasde.es. 24.11.2023

[Acosadas: la violencia de género en el trabajo](#) elDiario.es. 24.11.2023

[Los patinetes eléctricos o el exceso de trabajo, «factores de riesgo» en los accidentes in itinere](#) Conflegal. 25.11.2023

[El teletrabajo en el ámbito industrial: extensión, riesgos asociados y cómo afrontarlos](#) Prevencionar. 23.11.2023

[Nueva tendencia laboral: el 'coffee badging' o cómo rebelarse contra la vuelta a la oficina](#) Esperanza Balaguer. Expansión. 24.11.2023

[Síndrome de Burnout, ¿qué es y como detectarlo?](#) RRHH Digital. 23.11.2023

[Detectives privados en el trabajo: ¿Cuándo son lícitas sus pruebas?](#) Pere Vidal López. Legal Today. 27.11.2023

[La exposición al amianto](#) Diario Siglo XXI. 26.11.2023

[Salud mental y confianza en el trabajo - Diez consejos prácticos](#) Roberto Crobu. Murcia Economía. 27.11.2023

**VES AMB  
COMPTE!!!**

The image shows a social media post from the account @uniondemutuas. The post features a graphic with an orange header containing the text "CER 0 GRAVES MORTALES en UNIÓN de MUTUAS" and the logo of the "INSTITUTO GANADERO Y PISCICOLA". The main text reads "SEGURIDAD Y SALUD EN EL SECTOR GANADERO RIESGO BIOLÓGICO (ZONOSIS)". The graphic includes illustrations of two pigs, one in an open field and one behind a fence. At the bottom, there is a social media interface with the handle "@uniondemutuas", the number "73", a "Suscribirse" button, and the text "Seguridad y salud en el sector ganadero: riesgo biológico de zoonosis". A small yellow box at the bottom of the graphic contains the text "Plan General de Actividades Preventivas de la Seguridad Social 2023".

**CER 0** GRAVES MORTALES en UNIÓN de MUTUAS

INSTITUTO GANADERO Y PISCICOLA

**SEGURIDAD Y SALUD EN EL SECTOR GANADERO**  
**RIESGO BIOLÓGICO**  
**(ZONOSIS)**

@uniondemutuas 73

Suscribirse

Seguridad y salud en el sector ganadero: riesgo biológico de zoonosis

Plan General de Actividades Preventivas de la Seguridad Social 2023

---

## Vols saber?

[Jonatan Rodríguez: “Es importante fortalecer las políticas de bioseguridad, especialmente en países con un alto flujo de personas y mercancías”](#). SINC. 24.11.2023.

[Melanina sintética: la nueva terapia para regenerar la piel y borrar cicatrices](#). Alfonso Blázquez Castro. The Conversation. 26.11.2023.

[Descubren el mecanismo que asegura la reserva de células madre para la generación neuronal en la edad adulta](#). CSIC. 24.11.2023.

[Algoritmos y ciencias de la salud: aplicaciones de todos los colores...](#) Enrique Dans. 25.11.2023.

---



## NOVETATS LEGALS

---

### DOGV

DOGV num. 973., 27 de novembre de 2023. Sense novetats

### BOE

BOE num. 282, 25 de novembre de 2023. Sense novetats

BOE num. 283, 27 de novembre de 2023. Sense novetats

### DOUE

DOUE, 27 de novembre de 2023.

Reglamento de Ejecución (UE) 2023/2620 de la Comisión, de 24 de noviembre de 2023, por el que **se aprueba el dióxido de azufre generado a partir de azufre por combustión como sustancia activa para su uso en biocidas del tipo 4** de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L\\_202302620](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202302620)

Decisión de Ejecución (UE) 2023/2619 de la Comisión, de 24 de noviembre de 2023, por la que **se retrasa la fecha de expiración de la aprobación del ácido clorhídrico para su uso en biocidas del tipo de producto 2**, de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L\\_202302619](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202302619)

VES AMB  
COMPTE!!!



Efectos sobre la salud de la  
tecnoansiedad y la tecnofatiga en  
técnicos superiores en prevención  
de riesgos laborales

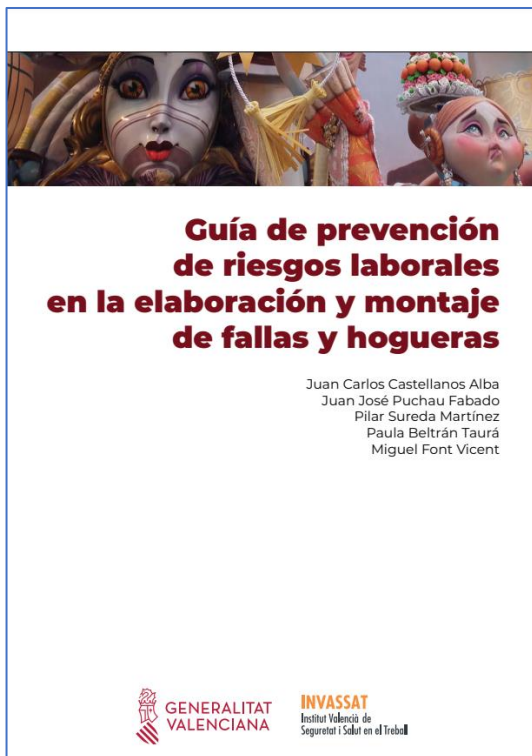
Hugo Figueiredo Ferraz

[www.universidadviu.com/es/master -prevencion-riesgos-  
laborales-prl](http://www.universidadviu.com/es/master-prevencion-riesgos-laborales-prl)  
[www.uv.es/unipsico](http://www.uv.es/unipsico)





## PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



### Monografies de l'INVASSAT

- [Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras](#). 15.11.2023.
- [Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras](#). 15.11.2023.

### Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-setembre 2022 - Gener-setembre 2023](#). 15.11.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2022 - Enero-septiembre 2023](#). 15.11.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Octubre 2022-Septiembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Octubre 2022-Setembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Octubre 2022-Septiembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Octubre 2022-Septiembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Octubre 2022-Setembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Octubre 2022-Septiembre 2023](#). 03.11.2023.

### Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Riscos en les tasques que cal realitzar sobre vehicles amb motor elèctric, derivats de la incorporació de bateries de tracció d'ió liti, i mesures preventives per a combatre'ls](#). 18.10.2023.
- [Riesgos en las tareas a realizar sobre vehículos con motor eléctrico, derivados de la incorporación de baterías de tracción de ion litio, y medidas preventivas para combatirlos](#). 18.10.2023.

### Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu per caiguda d'un palet emmagatzemat en una prestatgeria situada a l'interior d'una cambra congeladora](#). 27.09.2023.
- [Accidente grave por caída de un palé almacenado en una estantería ubicada en el interior de una cámara congeladora](#). 27.09.2023.

## NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

### OIT

#### Casi 3 millones de personas mueren por accidentes y enfermedades relacionadas con el trabajo

Cerca de tres millones de trabajadores mueren cada año debido a accidentes y enfermedades relacionados con el trabajo, un aumento de más del 5 por ciento en comparación con 2015, según nuevas estimaciones de la OIT. La cifra subraya los desafíos persistentes para salvaguardar la salud y la seguridad de los trabajadores en todo el mundo. La mayoría de estas muertes relacionadas con el trabajo, un total de 2,6 millones de muertes, se deben a enfermedades relacionadas con el trabajo. Los accidentes laborales son responsables de otras 330.000 muertes, según el análisis. Las enfermedades circulatorias, las neoplasias malignas y las enfermedades respiratorias figuran entre las tres primeras causas de muerte relacionada con el trabajo. En conjunto, estas tres categorías representan más de tres cuartas partes de la mortalidad laboral total.



### INSST

#### Infografía de Salud Laboral. Indicador sobreesfuerzos

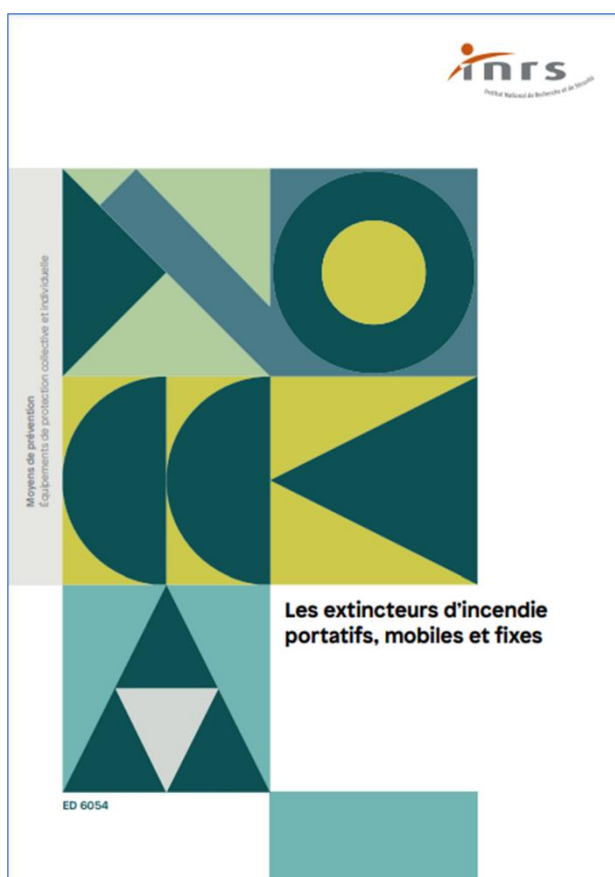
En esta infografía se muestran, mediante gráficos y de manera simplificada, los datos sobre los Accidentes de trabajo ocurridos por sobreesfuerzos en el año 2022. El informe más detallado sobre el que se basa esta infografía es el siguiente: "Accidentes de trabajo por sobreesfuerzos 2022".

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **24.11.2023**. 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	Metodología BIM : oportunidades para integrar la PRL a lo largo del ciclo de vida de una construcción [Libros]		2023
2	Trabajadores autónomos : perfil sociodemográfico y siniestralidad laboral : 2022 [Libros]		2023
3	Evaluación de la exposición laboral a nanomateriales : 2- Grafeno [Libros]		2023
4	Les extincteurs d'incendie portatifs, mobiles et fixes [Libros]		2023

Resultados 1 a 4 de 4 Mostrar 25 ▾



Cada año se producen varios miles de incendios tanto en empresas como en hogares individuales. El uso de extintores permite, en muchos casos, extinguir el inicio de un incendio o limitar su propagación, antes de que se utilicen medios de lucha más potentes. Por este motivo, el objetivo de este documento es familiarizarse con los extintores y los textos relacionados con ellos. Después de describir los diferentes tipos de dispositivos, este folleto presenta los requisitos reglamentarios relacionados con los extintores. También proporciona información detallada sobre su mantenimiento y verificación.

**VES AMB COMPTE!!!**

## INVASSAT A LES XARXES

va Invassat . • Tú  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo

Medidas de información y sensibilización de los riesgos e reducirlos en puestos de pequeña maquinaria del sector en la Comunidad Valenciana

Medidas de información y sensibilización de los riesgos económicos y cómo reducirlos en puestos de pequeña maquinaria del sector en la Comunidad Valenciana



**Salón de Actos Ja**  
**Instituto de Biom**  
Universidad Politécnica  
Edificio 9C - Camino de  
Valencia, 27 de novie  
(17:00 a 18:30 h)

Modalidad presencial  
Inscripción gratuita  
Presencial / En stream

Con la colaboración de:



VA Invassat @GVAinvassat · 25 nov.  
Hoy #25N #Día Internacional de la Eliminación de la Violencia Contra la Mujer. Recomanem: #PerspectivaDeGènere PRL 🗣️👉 [invassat.gva.es/documents/1616...](https://invassat.gva.es/documents/1616...)

En la nostra secció: #AssetjamentSexual en el treball 👉 [invassat.gva.es/va/assetjament...](https://invassat.gva.es/va/assetjament...)

en [un.org/es/observances...](https://un.org/es/observances...)

NoHiHaExcusa



VA Invassat  
Publicado por Invassat Invassat · 2 d ·

Le Activa ha publicado el documento:  
Medidas de riesgos laborales en el sector del transporte de mercancías. Guía marca las directrices a seguir por las empresas y las personas para una adecuada gestión de los principales riesgos laborales en este sector, aportando una serie de medidas preventivas. Ver más





## 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.

**VES AMB  
COMPTE!!!**

**Science.gov**  
*Your Gateway to U.S. Federal Science*

Home About STEM Opportunities Translate

Science.gov searches over 60 databases and over 2,200 scientific websites to provide users with access to more than 200 million pages of authoritative federal science information including research and development results.

**What's New:**  
View latest announcements from federal agencies that support open science initiatives, programs, and events

Enter Search Terms  

[Advanced Search](#)

[U.S. Federal Science Agencies' Public Access Plans](#)  
[How To Submit Research Papers to Funding Agencies](#)  
[Inventory of Agency APIs and Other Services for Public Access Collections](#)

Science.gov is governed by the interagency *Science.gov Alliance*. Participating agencies are:



Preinscripció del 16 de octubre al 10 de diciembre

**Tercera edició 2023**  
1 de noviembre a 15 de diciembre

# CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT **16PRL** cursos

[www.invassat.gva.es](http://www.invassat.gva.es)

## 10 cursos básicos

- Nivel básico genérico (50 h)
- Sector educativo (50 h)
- Nanomateriales (50 h)
- Sector servicios (50 h)
- Sector de emergencias (70 h)
- Sector administración (50 h)
- Sector alimentario (50 h)
- Sector químico (50 h)
- Básico para trabajadoras y trabajadores autónomos (50 h)
- Básico para talleres de fallas y hogueras (50 h)

## 3 cursos de promoción de la PRL

- PRL para personal directivo (30 h)
- Transversalización de la SST en la Formación Primaria, Secundaria y Bachillerato (30 h)
- PRL para empleados y empleadas del hogar (15 h)

## 3 cursos específicos

- Planes de autoprotección (15 h)
- Electricidad estática: riesgos y medidas preventivas (15 h)
- Perspectiva de género y prevención de riesgos laborales (15 h)

**INVASSAT**

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

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>

