

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

**Dimarts 25 d'abril de 2023**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	8
Activitats formatives de l'INVASSAT.....	8
ALS MITJANS.....	15
NOVETATS LEGALS .....	17
DOGV.....	17
BOE.....	17
DOUE.....	17
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	18
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	19
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	20
EU-OSHA.....	20
INSST.....	20
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	21
INVASSAT A LES XARXES.....	22
ESPAI COVID-19.....	23
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	24
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	25

## ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

**NOU**

CAMPUS  
PRESENCIAL

**INVASSAT**

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

CT ALICANTE/ALACANT

Seminari

**AVALUACIÓ DEL RISC D'ESTRÉS  
TÈRMIC A CAUSA DE LA CALOR:  
MÈTODE WBGT I ÍNDEX DE  
SOBRECÀRREGA TÈRMICA**

**EVALUACIÓN DEL RIESGO DE  
ESTRÉS TÉRMICO DEBIDO AL  
CALOR: MÉTODOS WBGT E ÍNDICE  
DE SOBRECARGA TÉRMICA**

Seminario

**2306A-SM02 Evaluación del riesgo de estrés térmico debido al calor. Métodos WBGT e índice de sobrecarga térmica 01.06.2023**

### Información General

Fecha inicio : jueves, 01 junio 2023

Fecha final : jueves, 01 junio 2023

[Objetivos, programa y requisitos.](#)

Periodo de preinscripción: del 24 de abril al 31 de mayo de 2023.

### Inscripción

[Inscripción](#)

### Ubicación

CT del INVASSAT en Alicante.

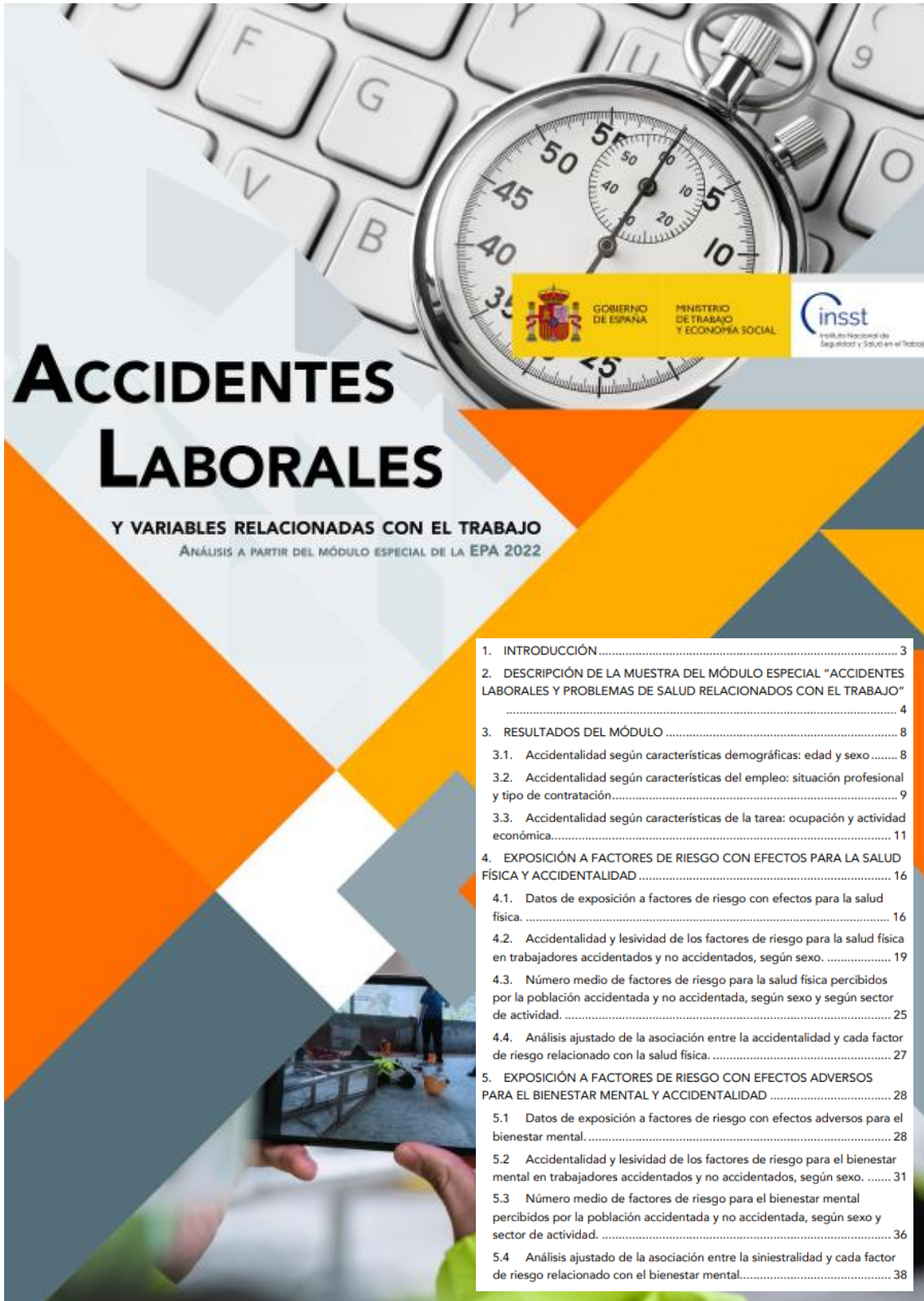
C/ Hondón de los Frailes, 1. Alicante - Ver [mapa](#).

### Contacto

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

Tf. 966902445.

**NOU**



# ACCIDENTES LABORALES

Y VARIABLES RELACIONADAS CON EL TRABAJO  
ANÁLISIS A PARTIR DEL MÓDULO ESPECIAL DE LA EPA 2022

1. INTRODUCCIÓN .....	3
2. DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA DEL MÓDULO ESPECIAL "ACCIDENTES LABORALES Y PROBLEMAS DE SALUD RELACIONADOS CON EL TRABAJO" .....	4
3. RESULTADOS DEL MÓDULO .....	8
3.1. Accidentalidad según características demográficas: edad y sexo .....	8
3.2. Accidentalidad según características del empleo: situación profesional y tipo de contratación .....	9
3.3. Accidentalidad según características de la tarea: ocupación y actividad económica .....	11
4. EXPOSICIÓN A FACTORES DE RIESGO CON EFECTOS PARA LA SALUD FÍSICA Y ACCIDENTALIDAD .....	16
4.1. Datos de exposición a factores de riesgo con efectos para la salud física .....	16
4.2. Accidentalidad y lesividad de los factores de riesgo para la salud física en trabajadores accidentados y no accidentados, según sexo .....	19
4.3. Número medio de factores de riesgo para la salud física percibidos por la población accidentada y no accidentada, según sexo y según sector de actividad .....	25
4.4. Análisis ajustado de la asociación entre la accidentalidad y cada factor de riesgo relacionado con la salud física .....	27
5. EXPOSICIÓN A FACTORES DE RIESGO CON EFECTOS ADVERSOS PARA EL BIENESTAR MENTAL Y ACCIDENTALIDAD .....	28
5.1. Datos de exposición a factores de riesgo con efectos adversos para el bienestar mental .....	28
5.2. Accidentalidad y lesividad de los factores de riesgo para el bienestar mental en trabajadores accidentados y no accidentados, según sexo .....	31
5.3. Número medio de factores de riesgo para el bienestar mental percibidos por la población accidentada y no accidentada, según sexo y sector de actividad .....	36
5.4. Análisis ajustado de la asociación entre la siniestralidad y cada factor de riesgo relacionado con el bienestar mental .....	38

NOU

ORIGINAL

9

## Enfermedad musculoesquelética en población trabajadora: perfil de los afectados y manejo farmacológico

Elena Gaspar-Calvo<sup>1)</sup>, María Jesús Lallana<sup>2)</sup>, Lina Maldonado<sup>3)</sup>, Isabel Aguilar-Palacio<sup>4)</sup>, Sara Castel-Feced<sup>5)</sup>, María José Rabanaque<sup>6)</sup>, Eusebio Mur-Vispe<sup>7)</sup>, Sara Malo<sup>8)</sup>

<sup>1)</sup>Fisioterapeuta de Atención Primaria. Centro de Salud Las Fuentes Norte. Servicio Aragonés de Salud (SALUD). Zaragoza.

<sup>2)</sup>Farmacéutica de Atención Primaria. Servicio de Farmacia de Atención Primaria del sector Zaragoza III. Servicio Aragonés de Salud (SALUD). Zaragoza. Grupo de Investigación en Servicios Sanitarios de Aragón (GRISSA). Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón). Zaragoza.

<sup>3)</sup>Profesora Ayudante Doctora. Grupo de Investigación en Servicios Sanitarios de Aragón (GRISSA). Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón). Zaragoza. Departamento de Economía Aplicada. Universidad de Zaragoza. Zaragoza.

<sup>4)</sup>Profesora Titular. Grupo de Investigación en Servicios Sanitarios de Aragón (GRISSA). Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón). Zaragoza. Departamento de Microbiología, Pediatría, Radiología y Salud Pública. Universidad de Zaragoza. Zaragoza.

<sup>5)</sup>Becaria Predoctoral. Grupo de Investigación en Servicios Sanitarios de Aragón (GRISSA). Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón). Zaragoza. Departamento de Microbiología, Pediatría, Radiología y Salud Pública. Universidad de Zaragoza. Zaragoza.

<sup>6)</sup>Profesora Titular. Grupo de Investigación en Servicios Sanitarios de Aragón (GRISSA). Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón). Zaragoza. Departamento de Microbiología, Pediatría, Radiología y Salud Pública. Universidad de Zaragoza. Zaragoza.

<sup>7)</sup>Médico Especialista en Medicina del Trabajo. Departamento de Prevención, Stellantis España. Figueruelas, Zaragoza.

<sup>8)</sup>Profesora Contratada Doctora. Grupo de Investigación en Servicios Sanitarios de Aragón (GRISSA). Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón). Zaragoza. Departamento de Microbiología, Pediatría, Radiología y Salud Pública. Universidad de Zaragoza. Zaragoza.

### Correspondencia:

**Elena Gaspar-Calvo**

Dirección: Centro de Salud Las Fuentes Norte.

Calle Doctor Inanzo s/n. 50002. Zaragoza,  
España.

Correo electrónico: [egaspar@salud.aragon.es](mailto:egaspar@salud.aragon.es)

La cita de este artículo es: Elena Gaspar-Calvo et al. Enfermedad musculoesquelética en población trabajadora: perfil de los afectados y manejo farmacológico. Rev Asoc Esp Espec Med Trab 2022; 51(4): 9-22

Rev Asoc Esp Med Trab • Marzo 2023 • Vol 51 • Núm. 1 • 1-89

### RESUMEN.

**Objetivos:** El presente estudio describe las enfermedades musculoesqueléticas (EME) de una cohorte de trabajadores de tipo manual, así como el uso de los fármacos indicados para el control del dolor. Estudio observacional retrospectivo llevado a cabo en el ámbito del Aragon Workers' Health Study (AWHS). Se ha analizado la prevalencia de las diferentes EME, la tasa de utilización de fármacos empleados en el tratamiento del dolor y el número de dosis diarias definidas (DDD) consumidas. El 15,4% de los trabajadores estudiados fueron diagnosticados de, al menos, una EME. De ellos, el 54,1% tenía sobrepeso y el 74,0% eran mayores de 55 años. La tasa de utilización de los antiinflamatorios no esteroideos (AINE) fue del 69,5%, y de los analgésicos no opiáceos, del 29,9%. Los datos presentados ponen de manifiesto la utilización elevada y, en algunos casos, continuada que existe de tratamientos analgésicos y antiinflamatorios.

**Palabras clave:** enfermedad musculoesquelética; tratamiento farmacológico; dolor no oncológico; salud laboral.

NOU

ORIGINAL

34

## Valoración de la salud mental en profesionales médicos que ejercieron su actividad durante la crisis sanitaria de Covid-19

*Marina Gámez Pérez<sup>(1)</sup>, M<sup>a</sup> Teresa del Campo Balsa<sup>(2)</sup>, Ignacio Mabillo Fernández<sup>(3)</sup>*

<sup>1</sup>Médico Interno Residente de Medicina del Trabajo MD. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España.

<sup>2</sup>Médico Especialista en Medicina del Trabajo MD, PhD. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España.

<sup>3</sup>PhD. Unidad de Bioestadística y Epidemiología, Instituto de Investigaciones Sanitarias Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España.

### Correspondencia:

**Marina Gámez Pérez**  
**M<sup>a</sup> Teresa del Campo Balsa**

Correo electrónico: [marina.gamez@quironsalud.es](mailto:marina.gamez@quironsalud.es)  
[tcampo@fjd.es](mailto:tcampo@fjd.es)

La cita de este artículo es: Valoración de la salud mental en profesionales médicos que ejercieron su actividad durante la crisis sanitaria de Covid-19. Marina Gámez Pérez et al. Rev Asoc Esp Espec. Med Trab 2023; 32(1): 34-44

### RESUMEN.

**Objetivos:** Estudiar el impacto de la crisis sanitaria sobre el estado de salud mental de los profesionales médicos que han trabajado durante la pandemia de COVID-19.

**Materiales y Métodos:** Encuesta online anónima con variables ocupacionales y no ocupacionales, cuestionario de ansiedad y depresión de Goldberg y el SF-12 de calidad de vida percibida, realizada en septiembre de 2022, evaluando situación actual y un año atrás en profesionales médicos.

**Resultados:** En 2021, un 58,1% presentaban ansiedad y en 2022 un 46,5%. Respecto a la depresión, en 2021 fue del 39,5% y en 2022 del 37,2%. La disminución de la puntuación de ansiedad fue significativa ( $p < 0,001$ ). Y la calidad de vida percibida (SF-12) en su escala mental en 2021 fue de  $42,4 \pm 13,0$  vs  $47,1 \pm 11,8$  en 2022, mejorando de forma significativa ( $p < 0,035$ ).

**Conclusiones:** Encontramos una alta prevalencia de ansiedad y

### ASSESSMENT OF MENTAL HEALTH IN MEDICAL PROFESSIONALS WHO EXERCISED THEIR ACTIVITY DURING THE COVID-19 HEALTH CRISIS

#### ABSTRACT

**Objectives:** To study the impact of the health crisis on the mental health status of medical professionals who worked during the COVID-19 pandemic.

**Materials and Methods:** Anonymous online survey with occupational and non-occupational variables, Goldberg anxiety and depression questionnaire and the SF-12 perceived quality of life, conducted in September 2022, assessing current situation and one year ago in medical professionals.

**Results:** In 2021, 58.1% had anxiety and in 2022, 46.5%. Regarding depression, in 2021 it was 39.5% and in 2022 it was 37.2%. The decrease in the anxiety score was significant ( $p < 0.001$ ). And the

**NOU**

## Abstract

This report presents the results of phase 2 of the European Agency for Safety and Health at Work's (EU-OSHA's) foresight study on the circular economy (CE) and its effects on occupational safety and health (OSH) up to 2040. Phase 2 centres on the dissemination and tailoring of the phase 1 macro-scenarios via stakeholder dialogue and workshops to create four sets of micro-scenarios. By zooming in on sectoral and stakeholder perspectives, the micro-scenarios explore different ways in which the CE may impact on work and jobs, and what consequences this may have for OSH. At the same time, they also demonstrate that the potential pathways for the CE in the EU and their effects on working conditions and OSH could vary widely. The project findings suggest that in the current window of opportunity, concerted key actor measures offer the best option for achieving positive OSH outcomes. By improving links between European and national agencies, organisations and other actors, integrating shared OSH standards into broader EU environmental policies, and constantly updating OSH guidance and education through timely exchange of information and stakeholder consultation, an anticipatory approach is possible that enables all involved to create well-balanced rules and regulations focused on improving the health and safety of workers across the EU. To further European cohesion, particular focus should be paid to local and regional stakeholders and skilling solutions tailored to their needs, as this would best protect the most vulnerable.

# Foresight Study on the Circular Economy and its effects on Occupational Safety and Health: Phase 2 – Micro-scenarios

Report



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



Medicina y Seguridad  
del Trabajo (Internet)

<https://revistas.isciii.es/revistas.jsp?id=MST>

E-ISSN: 1989-7790  
NIPO: 834200091

doi: 10.4321/s0465-546x2022000300001

Editorial

## El rol de la enfermería del trabajo, un debate abierto

### The role of occupational health nursing, an open debate

Javier González-Caballero<sup>1</sup> 0000-0003-0025-4644

Manuel Romero-Saldaña<sup>2</sup> 0000-0002-6146-4402

<sup>1</sup>Instituto Nacional de la Seguridad Social. Servicio de Prevención y Salud Laboral. Bilbao, España.

<sup>2</sup>Universidad de Córdoba. Facultad de Medicina y Enfermería. Departamento de Enfermería, Farmacología y Fisioterapia. Córdoba, España.

#### Original article



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

Scand J Work Environ Health - online first: 14 April 2023. doi:10.5271/sjweh.4091

#### Trajectories of marginal part-time work and risk of depression. Does job or income insecurity mediate the relation?

by Helena Breth Nielsen, PhD,<sup>1</sup> Jonas Kirchheiner-Rasmussen, MSc,<sup>1</sup> Johnny Dyreborg, PhD,<sup>1</sup> Ann Dyreborg Larsen, PhD,<sup>1</sup> Ida Elisabeth Hultfeldt Madsen, PhD,<sup>1</sup> Jacob Pedersen, PhD,<sup>1</sup> Anne Helene Garde, PhD<sup>1,2</sup>

Nielsen HB, Kirchheiner-Rasmussen J, Dyreborg J, Larsen AD, Madsen IEH, Pedersen J, Garde AH. Trajectories of marginal part-time work and risk of depression. Does job or income insecurity mediate the relation? *Scand J Work Environ Health* - online first.

**Objectives** Working few hours a week, known as marginal part-time work, may increase both job and income insecurity, which have been linked to the risk of depression. This study examines the association between marginal part-time work and depression and the mediating role of job and income insecurity.

**Methods** We included 30 523 respondents of the Danish Labor Force Survey (DLFS) between 2010 and 2017 and linked them to register-based information on weekly working hours, which was used to identify full-time workers and model group-based trajectories of marginal part-time. These data were linked with survey information on job and income insecurity, and register-based information on hospital-diagnosed depression or redeemed anti-depressant drugs in the following two years. We estimated hazard ratios (HR) by Cox proportional hazards models and conducted mediation analyses to estimate the natural direct and indirect effects using job and income insecurity as mediators.

**Results** We identified three distinct trajectories of marginal part-time work: constant marginal part-time work, mobile towards marginal part-time work, and fluctuating in and out of marginal part-time work. Compared with full-time workers, the constant [HR 2.42, 95% confidence interval (CI) 1.83–3.20], mobile (HR 2.84, 95% CI 2.16–3.75), and fluctuating (HR 3.51, 95% CI 2.67–5.97) trajectories all had higher risks of depression. There was no evidence of mediation by either job (HR 1.02, 95% CI 0.92–1.12) or income (HR 0.98, 95% CI 0.89–1.08) insecurity.

**Conclusions** We found a higher risk of depression following marginal part-time work. The higher risk was not mediated by job or income insecurity.

**Key terms** antidepressant; mental health; precarious employment; short hours; weekly working hours.

Major depression is an important public health concern with an estimated 1-year prevalence of 7% in Europe (1). With around 11 000 new cases of depression each year in Denmark, depression is also among the most common mental health disorders in Denmark (2, 3). The etiology of depression is complex, and likely involves both biological, psychological, and social risk factors (4). The Danish National Board of Health has estimated that depression accounts for 1.7 million more sick days and 751 newly granted early retirement pensions annually among Danish employees (2). Consequently, identifying groups at higher risk of depression may help reduce these numbers by providing the opportunity for

focusing interventions aimed at preventing or alleviating depression towards high-risk groups.

Marginal part-time workers, often defined as employees with <15 working hours per week (5, 6), accounted for around 10% of the Danish working population in 2020 (7). The number of marginal part-time workers in Denmark has increased since 2008 and constitutes the largest share of marginal part-time workers in the Nordic countries in 2015 (5, 7). Several factors may influence why an individual takes on marginal part-time work. For instance, marginal part-time work may be part of the transition into the labor market, support a specific lifestyle, or smoothen the transition out of the labor market (8, 9). However,

<sup>1</sup> The National Research Centre for the Working Environment, Copenhagen, Denmark.  
<sup>2</sup> Department of Public Health, University of Copenhagen, Copenhagen, Denmark.

Correspondence to: Helena Breth Nielsen, National Research Centre for the Working Environment, Lersev Parkallé 105, 2100 Copenhagen Ø, Denmark. [E-mail: hbn@nfa.dk].

## AGENDA PREVENCIONISTA

---

### Activitats formatives de l'INVASSAT

The graphic is a rectangular box with an orange border. On the left side, there are two orange triangles pointing towards the center. The top triangle contains the text 'CAMPUS PRESENCIAL' in white. The bottom triangle contains the text 'CT ALICANTE/ALACANT' in white. In the center of the box, the title 'AVALUACIÓ DEL RISC D'ESTRÉS TÈRMIC A CAUSA DE LA CALOR: MÈTODE WBGT I ÍNDEX DE SOBRECÀRREGA TÈRMICA' is written in bold black capital letters. Below the title, there is a horizontal orange line. Underneath the line, the text 'EVALUACIÓN DEL RIESGO DE ESTRÉS TÉRMICO DEBIDO AL CALOR: MÉTODOS WBGT E ÍNDICE DE SOBRECARGA TÉRMICA' is written in bold black capital letters. At the bottom right of the box, the word 'Seminario' is written in black.

### 2306A-SM02 Evaluación del riesgo de estrés térmico debido al calor. Métodos WBGT e índice de sobrecarga térmica 01.06.2023

#### Información General

Fecha inicio : jueves, 01 junio 2023

Fecha final : jueves, 01 junio 2023

[Objetivos, programa y requisitos.](#)

Periodo de preinscripción: del 24 de abril al 31 de mayo de 2023.

#### Inscripción

[Inscripción](#)

#### Ubicación

CT del INVASSAT en Alicante.

C/ Hondón de los Frailes, 1. Alicante - Ver [mapa](#).

#### Contacto

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

Tf. 966902445.



**CAMPUS PRESENCIAL**

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

**CT VALÈNCIA**

Seminari  
**INVESTIGACIÓ  
D'ACCIDENTS DE TREBALL**

**INVESTIGACIÓN DE  
ACCIDENTES DE  
TRABAJO**  
Seminario

## **2305V-SM01 Investigació d'accidents de treball 23-24.05.2023**

### **Informació General**

**Data inici** : martes, 23 mayo 2023

**Data fi** : miércoles, 24 mayo 2023

Objectius, programa i requisits.

Període de preinscripció: del 8 al 22 de maig de 2023.

### **Inscripció**

Tancat

### **Ubicació**

CT de l'INVASSAT en València

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

### **Contacte**

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

Tf. 963424400

**CAMPUS PRESENCIAL**

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

**CT VALÈNCIA**

Jornada tècnica  
**TREBALLS SOBRE COBERTES: RISCOS I CONSEQÜÈNCIES**

---

**TRABAJOS SOBRE CUBIERTAS: RIESGOS Y CONSECUENCIAS**  
Jornada técnica

## 2305V-JT01 Treballs sobre cobertes - riscos i conseqüències 16.05.2023

### Informació General

**Data inici** : Tuesday, 16 May 2023

**Data fi** : Tuesday, 16 May 2023

[Objectius, programa i requisits.](#)

Període de preinscripció: del 18 d'abril al 15 de maig de 2023.

### Inscripció

[Inscripció](#)

### Ubicació

CT de l'INVASSAT en València

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

### Contacte

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

Tf. 963424400

Col·laboren



**Agranatura**  
DONDE NADIE ACCEDE

**RECORDA**

Encuentros **Formación de seguridad laboral**

**4 de mayo**

**Sede de FEMEVAL**  
(Federación Empresarial Metalúrgica Valenciana)  
Avenida de Blasco Ibáñez, 127  
46022. Valencia

**Casos de éxito y buenas prácticas en PRL en la industria del automóvil, auxiliar y afines**

### PROGRAMA

<b>10:00 - 10:15</b>	<p><b>Apertura de la jornada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elvira Ródenas Sancho, directora general de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral y directora del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT) de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo de la Conselleria.</li> <li>FEMEVAL Federación empresarial Metalúrgica Valenciana.</li> <li>Revista Formación de Seguridad Laboral</li> </ul>
<b>10:15 - 10:30</b>	<p><b>Buenas prácticas preventivas en Ford España</b></p> <p>David Rodríguez, gerente del departamento de Seguridad, Higiene y Toxicología de <b>Ford España, S.L.</b></p>
<b>10:30 - 10:45</b>	<p><b>Estado de la situación y soluciones para protegerse del ruido en el sector de la automoción</b></p> <p>Gilles San Pedro, Sales manager <b>Cotral Lab España</b></p>
<b>10:45 - 11:00</b>	<p><b>La mejora continua en PRL como bandera</b></p> <p>Fernando Calvo, responsable PRL, MA y E de <b>COS</b></p>
<b>11:00 - 11:15</b>	<p><b>Intervención operativa ante siniestros en vehículos eléctricos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Salvador Ballesta Parra, subdirector técnico <b>Consorcio Bomberos de Valencia</b></li> <li>José Antonio Ortiz Linares, Sargento <b>Consorcio Bomberos de Valencia</b></li> </ul>
<b>11:15 - 11:45</b>	<b>CAFÉ</b>
<b>11:45 - 12:00</b>	<p><b>Buenas prácticas PRL Antolin Autotrim</b></p> <p>Juan Carlos Navarro Navarro, <i>Health &amp; Safety Coordinator – Environment Management Systems</i> <b>Antolin Autotrim</b></p>
<b>12:00 - 12:15</b>	<p><b>Ergonomía del calzado de seguridad para la industria del automóvil y afines. Nueva normativa EN ISO 20345:2022</b></p> <p>Pedro Fuentes, director de exportación y prescriptor de <b>Paredes</b></p>
<b>12:15 - 12:30</b>	<p><b>Dojos de seguridad teórico-prácticos de formación en PRL de Renault en España*</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>José Manuel Majide Veiga, Departamento central de servicio de PRL <b>Renault</b> en España</li> <li>Sixto de Lamo Sutil, responsable del Servicio de Prevención y Medio Ambiente de <b>Renault Iberia</b></li> </ul>
<b>12:30 - 12:45</b>	<p><b>Juba protección de las manos. Innovación, prescripción y sostenibilidad</b></p> <p>Iván García, jefe de ventas canal especialista de <b>Juba</b></p>
<b>12:45 - 13:00</b>	<p><b>Procedimiento de trabajo seguro</b></p> <p>Lidia Gallen, <i>HSE Manager</i> <b>FORVIA - Almussafes</b></p>
<b>13:00 - 13:15</b>	<p><b>Digitalización y optimización de recursos en PRL</b></p> <p>Óscar Picazo Soriano, consultor Senior <b>UNIMAT</b></p>
<b>13:15 - 13:30</b>	<p><b>Aproximación a la siniestralidad en el sector. Aspectos clave para su prevención</b></p> <p>Javier Murcia Sáiz, técnico de Prevención de Riesgos Laborales de <b>Unión de Mutuas</b></p>

RECORDA



RECORDA

**COGITI**  
VALENCIA

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

## COGITI Valencia: JORNADA: CONMEMORACIÓN DÍA MUNDIAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



Volver a pág. anterior   ¿Buscabas otra cosa?   Compartir en redes   ¿Podemos ayudarte?   Filtrador de palabras

Objetivos

Cuándo

Precio

### Objetivos

El COGITI Valencia organiza una jornada, el día **27 de abril a las 18:30**, para tratar temas de actualidad en el sector de prevención, en esta ocasión incidiremos en el Plan de acción del INVASSAT, presentaremos el tríptico sobre Prevención y Planes de Igualdad elaborado por COGITI Valencia y analizaremos la posibilidad de incluir algún aspecto diferenciador en las recomendaciones que indica la guía para manipulación manual de cargas.

**El INVASSAT presentará el Plan de Actuación del INVASSAT contra la siniestralidad laboral en la Comunidad Valenciana 2023 con el objetivo de concienciar a los empresarios de que los siniestros laborales, aunque ocurren, se pueden evitar y, por tanto, es posible reducir la siniestralidad laboral.**

**Tu precio actual: GRATUITO**

**Cuándo:** 27 de abril de 2023

**Horario:** de 18:30 a 19:30

**Dónde:** Mixto. En streaming o bien presencial en instalaciones COGITI Valencia en C/ Guillem de Castro, 9-3ª 46007- Valencia

RECORDA



RECORDA

## 26 Abril 2023

**Jornada Técnica formato híbrido (Presencial/Streaming).**  
Salón de Actos del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. - C/Torrelaguna, 73 | Madrid  
*Aforo limitado*

Confirma tu asistencia

Presencial

Online

### 09:30h Registro y recogida de material

Presentación y conducción de la Jornada Técnica  
D<sup>a</sup>. Marta Solano (periodista y presentadora de TVE)

### 10:00h Jornada Técnica Inauguración

D. Joaquín Pérez Rey  
Secretario de Estado de Empleo y Economía Social.  
Ministerio de Trabajo y Economía social

D. Félix Peinado Castillo  
Director de la Oficina de la Organización Internacional del Trabajo para España

### 10:30h Ponencia Presentación de la EESST 2023-2027

D. Carlos Arranz Cordero  
Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo O.A., M.P.

### 10:45h Ponencia Entorno de trabajo seguro y saludable: nuevo principio y derecho fundamental de la OIT

D. Joaquim Pintado Nunes  
Director del departamento de LABADMIN/OSH (Servicio de Administración del Trabajo, Inspección del Trabajo y Seguridad y Salud en el Trabajo de OIT)

### 11:00h Mesa Redonda Poniendo el foco en la EESST 2023-2027

Moderadora  
D<sup>a</sup>. Marta Zimmermann Verdejo  
Directora del Departamento de Investigación e Información. INSST

D. Álvaro Plaza Langarica  
Director del Instituto Cántabro de Seguridad y Salud en el Trabajo

### D<sup>a</sup>. Elena Mancha Montero de Espinosa

Directora General de Relaciones Laborales. Xunta de Galicia

D<sup>a</sup>. Irene Marín Luengo  
Subdirectora General para la Coordinación de la Inspección del Sistema de Relaciones Laborales

### 11:45h Pausa. Café Saludable Actividades

Taller  
Sesión de coaching profesional "Relaciones sistémicas: Pertenencia y reconocimiento de la Prevención". Exclusivo para asistentes presenciales (previa inscripción)

D. Rafa Rodrigo  
Periodista, comunicador y coach profesional

Fotomatón  
¡Comparte el día mundial de SST en tus redes sociales!

Tips saludables para tu puesto de trabajo

12:30h Mesa Redonda  
Un entorno de trabajo seguro y saludable como principio y derecho fundamental en el trabajo. La EESST 2023-2027 como instrumento

Moderadora  
D<sup>a</sup>. Sara López González  
Consejera técnica de la Oficina de la Organización Internacional del Trabajo para España

D<sup>a</sup>. Helena Morales de Labra  
Jefa de Área de Políticas Públicas de PRL, CEOE

D. Miguel Canales Gutiérrez  
Responsable de Formación y Prevención de Riesgos Laborales, CEPYME

D. Mariano Sanz Lubelro  
Secretario Confederal de Comisiones Obreras de Salud Laboral y Sostenibilidad Medioambiental, CCOO

D<sup>a</sup>. Ana García de la Torre  
Secretaria de Salud Laboral y Medio Ambiente, UGT

### 13:30h Jornada Técnica Clausura

D<sup>a</sup>. Yolanda Díaz Pérez  
Vicepresidenta segunda del Gobierno y Ministra de Trabajo y Economía Social

### 13:45h Actividad interactiva exclusiva para asistentes presenciales

13:50h Resultados de la actividad interactiva y recogida de premios

**AGENDA PREVISTA**

<b>Esdeveniment</b>	<b>Lema</b>	<b>Data</b>	<b>Tipus</b>	<b>Organitza</b>
<a href="#">V Congreso Internacional de Seguridad y Salud en el Trabajo</a>	Asumiendo retos, sumando esfuerzos.	24-25.04.2023	Presencial	OSALAN
<a href="#">Jornada: conmemoración día mundial de la seguridad y salud en el trabajo</a>	Plan de acción del INVASSAT Prevención y Planes de Igualdad. Guía para manipulación manual de cargas.	27.04.2023	Presencial + En línea	COGITI València
<a href="#">ORP XXIII</a>	En el treball: una vida, un planeta.	26-28.04.2023	Presencial	ORP Fundació Internacional
<a href="#">X Congreso internacional salud laboral y prevención de riesgos</a>	Salut mental, crisi climàtica, metaverso.	07-08.06.2023	Presencial	SESST
<a href="#">SHO'23 International symposium on hygiene and health at work</a>		20-21.07.2023	Presencial + En línea	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 línea	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 línea	OIT. ISSA



## ALS MITJANS

---

["La mayoría de las mujeres aguantamos la jornada a base de pastillas para el dolor"](#) Noticias obreras. 24.04.2023

[...] Se trata de un problema estructural, ha indicado Fernández, en el que todos somos responsables: trabajadores, empresas y Administración. Además, es necesario continuar dando pasos en el cumplimiento efectivo de la normativa laboral, en una mayor formación en seguridad y salud laboral a trabajadores, caminar a que las empresas tengan su propio sistema de prevención de riesgos laborales y no subcontratar a empresas externas, dotar de mayores recursos a la Fiscalía de Trabajo, así como a la Inspección de Trabajo y el Instituto Valenciano de Salud y Seguridad en el Trabajo (INVASSAT) [...]

[CCOO insta a Unides Podem-EUPV a impulsar el diálogo social para crear políticas transformadoras](#) Valencia plaza. 21.04.2023

[...] Por su parte, Héctor Illueca ha destacado la necesidad de un mayor protagonismo del autogobierno valenciano en las relaciones laborales, como es el caso de la Inspección de Trabajo o en el INVASSAT, para dar más servicio a los agentes sociales. "Estoy de acuerdo en el análisis realizado en materia de políticas públicas, porque la sanidad es una de las principales preocupaciones de la gente, y en que es inseparable la política fiscal de un cambio en el sistema de financiación", ha expresado, según CCOO PV [...]

[Les morts per estrés laboral es disparen un 27% en un any a la Comunitat Valenciana](#) À Punt. 21.04.2023

[Una enfermera vizcaína y un camarero de Alicante, los fallecidos del incendio del restaurante en Madrid](#) Antena3. 22.04.2023

[CCOO pide responsabilidad a los empresarios para evitar accidentes de trabajo](#) CIm24.es. 24.04.2023

[Fallece en Cerceda un operario del sector forestal de Arzúa tras caerle un árbol encima](#) La Voz de Galicia. 25.04.2023

[Herido un trabajador al sufrir un accidente con un dumper en Soria](#) La Voz de Medina. 22.04.2023

[Intoxicados dos operarios en las obras de un sótano en Hortaleza](#) Madrid diario. 20.04.2023

[Condenado un empresario de Tineo por el accidente laboral de su hijo](#) La Voz de Asturias. 21.04.2023

[CTMármol elabora vídeos para frenar la siniestralidad laboral en el sector de los áridos](#) La Verdad. 24.04.2023

[APCAS y la Fiscalía de Seguridad Vial, preocupadas por la siniestralidad vial en el ámbito de la siniestralidad laboral](#) Inese. 24.04.2023

[La reducción de la jornada laboral es una necesidad para los periodistas](#) Diario16. 24.04.2023

## Vols saber?

[ChatGPT sigue sin estar a la altura de los humanos cuando se trata de contabilidad.](#) SINC. 24.04.2023.

[El inflammasoma, un factor clave y poco conocido de la infertilidad humana.](#) Sylwia Dominika Tyrkalska et al. The Conversation. 24.04.2023.

[Grup de Seguiment Científic de la COVID-19: després de dos anys i mig intensos, és hora de fer balanç.](#) IS Global. 21.04.2023.

[Standing Down to Prevent Falls in Construction.](#) Mirle Pena et al. NIOSH Science Blog. 24.04.2023.

**VES AMB  
COMPTE!!!**

**Falling Off  
Ladders Can Kill:  
Use Them Safely**

**Las caídas desde  
escaleras pueden  
ser mortales:  
Úselas de forma  
segura**

[www.osha.gov/stopfalls](http://www.osha.gov/stopfalls)

OSHA 3625-04R 2018

**Falls from ladders, scaffolds and roofs can be prevented**  
**Las caídas desde escaleras, andamios y techos pueden prevenirse**

The poster features a red header with the text 'VES AMB COMPTE!!!'. Below this, the main title 'Falling Off Ladders Can Kill: Use Them Safely' is written in bold black text. To the right is a line drawing of a step ladder. Below the title, the Spanish translation 'Las caídas desde escaleras pueden ser mortales: Úselas de forma segura' is written in bold red text. On the left, there is a triangular warning sign showing a person falling from a ladder. Below the sign is the URL 'www.osha.gov/stopfalls'. To the right of the ladder is the reference 'OSHA 3625-04R 2018'. At the bottom, there are four logos: the Department of Labor logo, the OSHA logo, the WSH Council logo, and the Ministry of Manpower logo. Below the logos, the text 'Falls from ladders, scaffolds and roofs can be prevented' and its Spanish equivalent 'Las caídas desde escaleras, andamios y techos pueden prevenirse' are written in bold black and red text.



## NOVETATS LEGALS

### DOGV

DOGV num. 9581, 24 d'abril de 2023. Sense novetats

DOGV num. 9582, 25 d'abril de 2023. Sense novetats

### BOE

BOE num. 96, 22 d'abril de 2023. Sense novetats

BOE num. 97, 24 d'abril de 2023. Sense novetats

BOE num. 98, 25 d'abril de 2023. Sense novetats

### DOUE

DOUE num. L109 i L109I de 24 d'abril de 2023. Sense novetats

DOUE num. L110 de 25 d'abril de 2023. Sense novetats



The screenshot shows the OSHwiki website interface. At the top, there is a navigation bar with the OSHwiki logo, the text 'Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo', and a search bar. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'Inicio > Temas > Sectores y ocupaciones > Agricultura > The Future of Agriculture in Europe and its Impact on Occupational Safety and Health (OSH)'. The main heading of the article is 'The Future of Agriculture in Europe and its Impact on Occupational Safety and Health (OSH)'. Below the heading, there is a section for 'Background' with a sub-heading 'Background'. The text under 'Background' states: 'This OSHwiki article is based on the EU-OSHA Foresight Report on new and emerging risks in OSH: 'Review on the Future of Agriculture and Occupational Safety and Health (OSH)' completed in November 2020. The report examines a number of issues affecting the future of farming and forestry; smart farming (precision farming, digitalisation, etc.) and other technology developments; climate'. To the right of the main text, there is a 'Seleccionar tema' (Select topic) section with a list of topics: '+ Aspectos generales de la seguridad y la salud en el trabajo (SST)', '+ Estrategias de prevención y control', and '+ Sustancias peligrosas (químicas y biológicas)'. There is also a note on the left stating 'Este artículo no está disponible en otras lenguas' (This article is not available in other languages).

## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

**NOU** [UNE-EN ISO 16890-4:2023](#) Filtros de aire utilizados en ventilación general. Parte 4: Método de acondicionamiento para determinar la eficiencia fraccional mínima de ensayo. (ISO 16890-4:2022). CTN 100 - Climatización. 2023-04-19.

Preinscripción del 15 de mayo al 12 de julio

**Segunda edición 2023**  
1 de junio a 17 de julio

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

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

### 9 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) **NUEVO**

### 3 cursos de promoción de la PRL

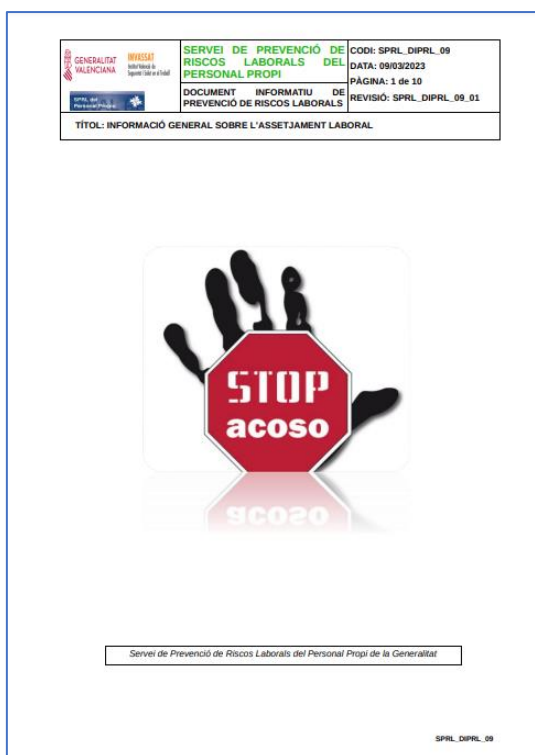
- PRL para personal directivo (30 h)
- Transversalización de la SST en la Formación Primaria, Secundaria y Bachillerato (30 h)
- PRL para empleados y empleadas del hogar (15 h)

### 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

## PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



### Servei de PRL de la Generalitat

- 🔗 [Prevenció de riscos en el laboratori](#). 06.04.2023.
- 🔗 [Prevención de riesgos en el laboratorio](#). 06.04.2023.
- 🔗 [Informació general sobre l'assetjament laboral](#). 09.03.2023.
- 🔗 [Información general sobre el acoso laboral](#). 09.03.2023

### Estadístiques

- 🔗 [Estadística de accidentes de trabajo. Marzo 2022-Febrero 2023](#). 05.04.2023.
- 🔗 [Estadística d'accidents de treball. Resum. Març 2022-Febrer 2023](#). 05.04.2023.
- 🔗 [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Marzo 2022-Febrero 2023](#). 05.04.2023.
- 🔗 [Estadística de enfermedades profesionales. Marzo 2022-Febrero 2023](#). 05.04.2023.
- 🔗 [Estadística de malalties professionals. Resum. Març 2022-Febrer 2023](#). 05.04.2023.
- 🔗 [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Marzo 2022-Febrero 2023](#). 05.04.2023.

### Fitxes d'investigació d'accidents

- 🔗 [Accident greu d'un treballador per colp resultat d'una topada](#). 31.03.2023.
- 🔗 [Accidente grave de un trabajador por golpe resultado de un tropiezo](#). 31.03.2023.

### Apunts tècnics de l'INVASSAT

- 🔗 [Indústria 5.0 un enfocament centrat en l'ésser humà](#). 22.03.2023.
- 🔗 [Industria 5.0 Un enfoque centrado en el ser humano](#). 22.03.2023.

## NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

### EU-OSHA

[Napo es el principal defensor de la seguridad y la salud como derecho fundamental. ¡Lee las señales!](#)

Mientras nos preparamos para el Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo, que se celebra el 28 de abril, ya se ha estrenado una versión remasterizada de la primera película de la serie de Napo. Napo en...la historia de las mejores señales, publicada originalmente en 1998, ofrece una introducción básica a las señales y los símbolos de seguridad en el lugar de trabajo. Es una guía útil para las personas que empiezan a trabajar y también puede ayudar a las personas más experimentadas a actualizar sus conocimientos. ¿Por qué es importante identificar el significado de los signos por su forma y color? ¿Qué obstáculos técnicos y organizativos pueden reducir su eficacia? ¿Qué puede ocurrir si no se respetan?



### INSST

[Accidentes laborales y variables relacionadas con el trabajo. Análisis a partir del módulo especial de la EPA 2022](#)

Este documento contiene información procedente del módulo específico "Accidentes laborales y problemas de salud relacionados con el trabajo" incluido en la Encuesta de Población Activa (EPA) del año 2020. Concretamente, se han analizado los datos relativos a los accidentes de trabajo con o sin lesiones y su relación con algunos factores de exposición presentes en el trabajo que pueden influir sobre la salud física y sobre el bienestar mental.

## ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **21.04.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 5 de 5			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Travail de nuit et posté : état des connaissances et prévention en milieu professionnel [Artículos de revista]	Gautier, Marie-Anne Weibel, Laurence	2023
2	Agentes químicos en fabricación aditiva [Artículos de revista]	Torremocha García, Diana	2023
3	Patologías broncopulmonares asociadas a la exposición laboral a Fibras Minerales Artificiales : revisión sistemática [Artículos de revista]	Conde Fuentes, Ana González Cáceres, Ana María Lonighi, Sherry Sue Rocha Vargas, Richard Vacallanos de Almeida Abril, Isabella	2022
4	Gestión de la seguridad y salud en obras sin proyecto (I) : en un centro de trabajo con distinta actividad [Libros]	Sanz Albert, Fernando Orofino Vega, Pablo Garrido Rodríguez, Mercedes Encabo Herranz, Pilar Aparicio Muñoz, Miguel Ángel	2016
5	Gestión de la seguridad y salud en obras sin proyecto (II) : en una comunidad de propietarios [Libros]	Sanz Albert, Fernando Orofino Vega, Pablo Garrido Rodríguez, Mercedes Encabo Herranz, Pilar Aparicio Muñoz, Miguel Ángel	2016

Resultados 1 a 5 de 5

Mostrar 25 ▾



**Medicina y Seguridad del Trabajo** (Internet)  
<https://revistas.isciii.es/revistas.js?7id=MST>

E-ISSN: 1989-7790  
N-IPO: 834200091

doi: 10.4321/s0465-546x202200300003  
Revisión sistemática

### Patologías broncopulmonares asociadas a la exposición laboral a Fibras Minerales Artificiales: revisión sistemática

Lung diseases associated with occupational exposure to artificial mineral fibers: systematic review

Ana Conde-Fuentes<sup>1</sup>  
Ana M<sup>a</sup> González-Cáceres<sup>2</sup>  
Sherry Sue Lonighi-García<sup>3</sup>  
Richard Rocha-Vargas<sup>4</sup>  
Isabella Vacallanos de Almeida Abril<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario de Móstoles, Madrid, España.  
<sup>2</sup>Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Gran Canaria, Gran Canaria, España.  
<sup>3</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España.  
<sup>4</sup>Complejo Hospitalario de Navarra, Navarra, España.  
<sup>5</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid, España.

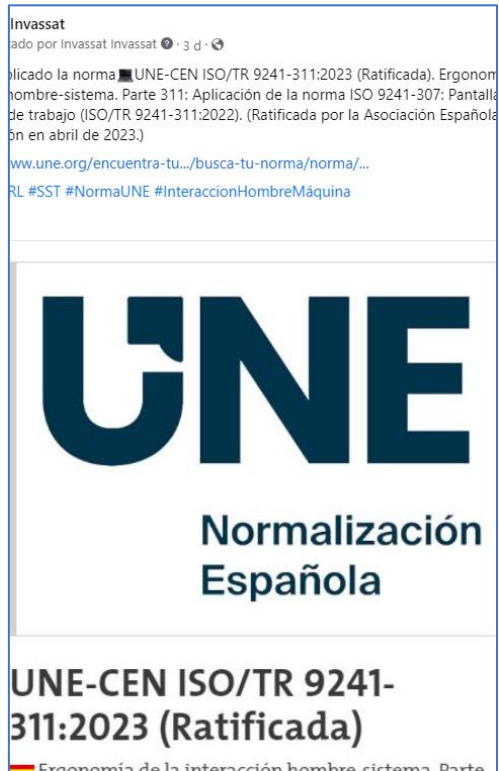
Introducción: las fibras minerales artificiales (FMA)



representan un grupo de fibras manufacturadas utilizadas principalmente para aislamiento térmico y acústico y de forma general en el ámbito de la construcción. Debido a que tienen una estructura similar a la fibra de amianto, se tiende a pensar que también pueden desarrollar patologías pulmonares como el cáncer, resultando de interés estudiar la exposición laboral a estas fibras y sus posibles consecuencias en la salud del trabajador. Método: revisión sistemática de la literatura científica mediante la búsqueda bibliográfica en MEDLINE a través de PUBMED, SCOPUS, EMBASE, WOS, Cochrane Library Plus, IBECs,

LILACS y CISDOC. Se han recuperado artículos publicados en los últimos 10 años (2.008 al 2.018). Resultados: se obtuvieron 137 referencias de las que tras aplicar los criterios de inclusión y exclusión se recuperaron 8 artículos. Según el diseño del estudio contamos con 2 estudios de cohortes, 5 casos y controles y 1 transversal. En algunos estudios se encontró una asociación positiva pero no estadísticamente significativa entre la exposición laboral y el desarrollo de patología pulmonar. Conclusiones: aún no se dispone de suficiente evidencia científica que apoye una relación directa entre la exposición laboral a fibras minerales artificiales y sus implicaciones en el desarrollo de patología broncopulmonar, por lo tanto, se hace necesario realizar más estudios a largo plazo que aporten evidencia sobre este tema, en vista de la gran cantidad de trabajadores expuestos a estas fibras.

**INVIASSAT A LES XARXES**



## ESPAI COVID-19



GENERALITAT  
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU



UNIVERSITAT DE  
BARCELONA

### Macrofilosofia de la crisi del coronavirus

**Análisis comparativo de la gestión de la pandemia  
con énfasis en EE.UU., Brasil, Reino Unido,  
Nueva Zelanda y China**

David González Guillem

**ADVERTIMENT.** La consulta d'aquesta tesi queda condicionada a l'acceptació de les següents condicions d'ús: La difusió d'aquesta tesi per mitjà del servei TDX ([www.tdx.cat](http://www.tdx.cat)) i a través del Dipòsit Digital de la UB ([diposit.ub.edu](http://diposit.ub.edu)) ha estat autoritzada pels titulars dels drets de propietat intel·lectual únicament per a usos privats emmarcats en activitats d'investigació i docència. No s'autoritza la seva reproducció amb finalitats de lucre ni la seva difusió i posada a disposició des d'un lloc aliè al servei TDX ni al Dipòsit Digital de la UB. No s'autoritza la presentació del seu contingut en una finestra o marc aliè a TDX o al Dipòsit Digital de la UB (framing). Aquesta reserva de drets afecta tant al resum de presentació de la tesi com als seus continguts. En la utilització o cita de parts de la tesi és obligat indicar el nom de la persona autora.

**ADVERTENCIA.** La consulta de esta tesis queda condicionada a la aceptación de las siguientes condiciones de uso: La difusión de esta tesis por medio del servicio TDR ([www.tdx.cat](http://www.tdx.cat)) y a través del Repositorio Digital de la UB ([diposit.ub.edu](http://diposit.ub.edu)) ha sido autorizada por los titulares de los derechos de propiedad intelectual únicamente para usos privados enmarcados en actividades de investigación y docencia. No se autoriza su reproducción con finalidades de lucro ni su difusión y puesta a disposición desde un sitio ajeno al servicio TDR o al Repositorio Digital de la UB. No se autoriza la presentación de su contenido en una ventana o marco ajeno a TDR o al Repositorio Digital de la UB (framing). Esta reserva de derechos afecta tanto al resumen de presentación de la tesis como a sus contenidos. En la utilización o cita de partes de la tesis es obligado indicar el nombre de la persona autora.

**WARNING.** On having consulted this thesis you're accepting the following use conditions: Spreading this thesis by the TDX ([www.tdx.cat](http://www.tdx.cat)) service and by the UB Digital Repository ([diposit.ub.edu](http://diposit.ub.edu)) has been authorized by the titular of the intellectual property rights only for private uses placed in investigation and teaching activities. Reproduction with lucrative aims is not authorized nor its spreading and availability from a site foreign to the TDX service or to the UB Digital Repository. Introducing its content in a window or frame foreign to the TDX service or to the UB Digital Repository is not authorized (framing). Those rights affect to the presentation summary of the thesis as well as to its contents. In the using or citation of parts of the thesis it's obliged to indicate the name of the author.

## EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

### Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

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

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

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

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

Para acceder haz clic en esta dirección

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

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

RECORDA

Prodigioso Volcán

Comparte

# ¿Son claros los trámites digitales?

Estudio preliminar sobre la claridad de la digitalización de nuestras administraciones

# 40

trámites analizados



## MEMÒRIA PREVENCIONISTA



A. B. Wiltse. *Four-foot long cod are slung across the backs of cod fishermen.* 1915. [National Geographic](#), via [Wikimedia Commons](#). Document en el domini públic.

**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>

