

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 28 de setembre de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	11
ALS MITJANS.....	15
NOVETATS LEGALS	18
DOGV	18
BOE	18
DOUE	18
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	19
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	20
INVASSAT A LES XARXES.....	21
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	22
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	23

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

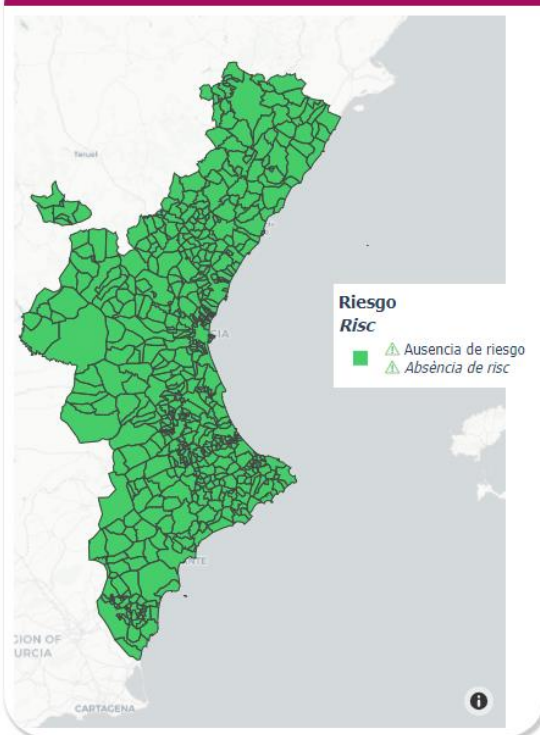
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

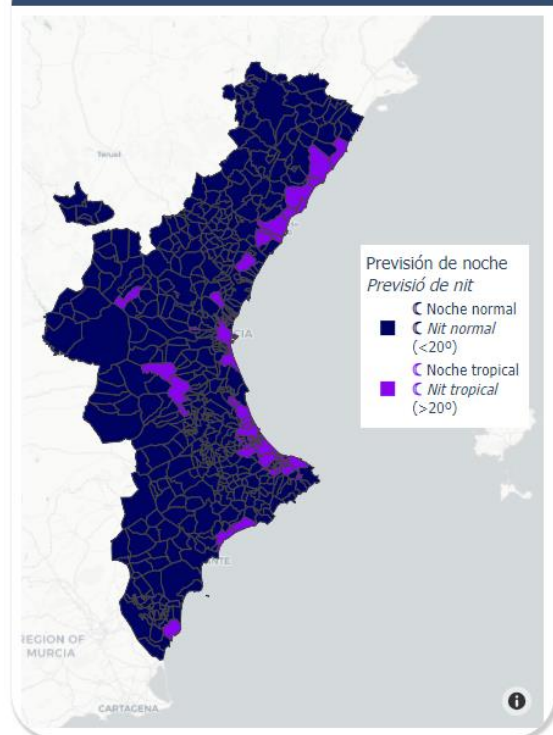
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivel de riesgo para HOY, jueves 28



Previsión de noche de HOY a mañana, de jueves 28 a viernes 29



TRABAJAR EN ÉPOCA DE ALTAS TEMPERATURAS



¿QUIERES SABER?

ESPACIOS MONOGRÁFICOS DEL INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

NOU

FIA-235301

FITXES D'INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS DE L'INVASSAT

FIA53

Accident greu per caiguda d'un palet emmagatzemat en una prestatgeria situada a l'interior d'una cambra congeladora



GENERALITAT
VALENCIANA

FIA-235302

FICHAS DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DEL INVASSAT

FIA53

Accidente grave por caída de un palé almacenado en una estantería ubicada en el interior de una cámara congeladora



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

NOU



TESIS DOCTORAL

2023

**EL TRATAMIENTO DE LOS ACCIDENTES
DE TRABAJO EN LOS MEDIOS DE
COMUNICACIÓN SOCIAL DIGITALES EN
ESPAÑA Y SU IMPACTO EN LA
RESPONSABILIDAD SOCIAL
CORPORATIVA 2010-2020**

JOSÉ JAVIER MIRANDA MAYO

PROGRAMA DE DOCTORADO EN ANÁLISIS DE PROBLEMAS SOCIALES 2021

DIRECTORA

PILAR NOVA MELLE

NOU

Los planes de igualdad en las administraciones públicas

Equality plans in Public Administrations

Remedios Roqueta Buj^{*}
Catedrática de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Universidad de Valencia

Recibido: 18/5/2023

Aceptado: 5/6/2023

doi: 10.20318/labos.2023.7939

Resumen: Las Administraciones Públicas están obligadas a respetar la igualdad de trato y de oportunidades en el ámbito del empleo público y, con esta finalidad, deben elaborar y aplicar un plan de igualdad con indiferencia del tamaño de su plantilla. Los rasgos más sobresalientes de la normativa aplicable a los planes de igualdad en las Administraciones Públicas son su sumaria y ambigüedad, de forma que son muchos los extremos que quedan en el negro o, cuando menos, en la penumbra, lo que obliga a su intérprete a llevar a cabo una complicada labor de integración de lagunas. En este contexto se sitúa el presente estudio en el que se pretende clarificar el régimen aplicable a los planes de igualdad en el ámbito del empleo público.

Palabras clave: Planes de igualdad, administraciones públicas, principios de igualdad y no discriminación por razón de sexo, medidas de acción positiva, mujeres.

Abstract: Public Administrations are obliged to respect equal treatment and opportunities in the field of public employment and, for this purpose, they must prepare and apply an equality plan regardless of the size of their workforce. The most outstanding features of the regulations applicable to equality plans in Public Administrations are their summariness and ambiguity, so that there are many extremes that remain in the black or, at least, in the shadows, which forces their interpreter to carry out a complicated work of integration of gaps. This study is situated in this context, in which it is intended to clarify the regime applicable to equality plans in the field of public employment.

Keywords: Equality plans, public administrations, principles of equality and non-discrimination based on sex, positive action measures, women.

^{*}remedios.roqueta@uv.es

NOU

DOSSIER

Réalise par Gregory Brasseur
avec Bénédicte Lemaire et Céline Rivallec

Agir après un accident du travail

13. Objectif : plus jamais ça
15. Plates-formes de travail se déplaçant le long des mâts : les accidents sont-ils évitables ?
16. Aide à domicile : agir vite pour agir bien
18. Un accident grave, et tout est à reconstruire
20. Apprendre de ses erreurs
21. Un presque-accident s'analyse aussi
23. Un tremplin pour évaluer
24. De la prise de conscience collective à la culture sécurité.

© Invassat. Reproduction pour 2023

NOU



OPEN ACCESS

EDITED BY
Shiva Bhowmik,
University of Otago, New ZealandREVIEWED BY
YongLin Ren,
Murdoch University, Australia
Jiang Dong Jian,
Shandong University, China*CORRESPONDENCE
Min-Goo Park
✉ pmg@korea.krRECEIVED 09 June 2023
ACCEPTED 12 September 2023
PUBLISHED 25 September 2023CITATION
Choi J, Cha W and Park M-G (2023) Evaluation
of the effect of photoplethysmograms on
workers' exposure to methyl bromide using
second derivative.
Front. Public Health 11:1224045.
doi: 10.3389/fpubh.2023.1224045COPYRIGHT
© 2023 Choi, Cha and Park. This is an open-
access article distributed under the terms of
the [Creative Commons Attribution License
CC BY](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). 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.

Evaluation of the effect of photoplethysmograms on workers' exposure to methyl bromide using second derivative

Jungmi Choi¹, Wonseok Cha¹ and Min-Goo Park^{2*}¹Human Anti-Aging Standards Research Institute, Uiryeong-gun, Gyeongnam-do, Republic of Korea, ²Department of Bioenvironmental Chemistry, Jeonbuk National University, Jeonju, Republic of Korea

Methyl bromide (MB) is worldwide the only effective fumigant heavily used for quarantine pre-shipment treatment and has a critical use exemption for soil fumigations due to its excellent permeability and insecticidal effect. However, MB should be replaced as it is an ozone-depleting substance and also highly toxic to humans. Recently, MB has been shown to be hazardous even for asymptomatic workers, affecting their central and autonomic nervous systems. However, the effects of MB exposure on vascular health have not been explored. This study aimed to determine whether MB affects the arterial system of asymptomatic workers. We measured the second derivative of the photoplethysmogram (SDPTG) indices, which are indicators of vascular load and aging, and urinary bromide ion (Br⁻) concentrations in 44 fumigators (study group) and 20 inspectors (control group) before and after fumigation. In fumigators, the mean values of post-work SDPTG indices (b/a, c/a, d/a, e/a, and SDPTG aging index) and Br⁻ levels were significantly changed compared to their pre-work values ($p < 0.05$), indicating a negative effect on their cardiovascular health. In contrast, SDPTG indices and Br⁻ levels in inspectors did not show any differences before and after work. All SDPTG indices except c/a showed significant correlations with Br⁻ levels in all individuals ($p < 0.05$). In conclusion, the Br⁻ levels and SDPTG indices of fumigators varied after MB work, and they experienced negative effects on their health despite being asymptomatic.

KEYWORDS

fumigant, methyl bromide, fumigation worker safety, second derivative wave, photoplethysmogram, urinary bromide concentration

1. Introduction

Methyl bromide (MB) is a fumigant used worldwide for controlling pests in soils and agricultural products, including grains, fruits, and wood, owing to its efficacy against pests and its permeability to commodities (1–3). Although MB should be phased out due to it has been identified as an ozone-depleting substance under the Montreal Protocol, MB currently is still a world-wide recognized effective fumigant and heavily used for quarantine pre-shipment treatment and a critical use exemption for soil fumigations (4).

MB is also highly toxic to humans. It is mostly absorbed into the body by inhalation, which leads to peripheral neurological disturbances (5), central neurological effects (6–9), or swallowing disorders (10). Recent studies on asymptomatic workers exposed to MB have reported

RECORDA

Derecho a trabajar “sin dolor”: la cara femenina de la incapacidad temporal tras la LO 1/2023, de 28 de febrero*

Belén del Mar LÓPEZ INSUA**

RESUMEN: Una de las prestaciones más reformadas y desnaturalizadas ha sido, sin duda, la incapacidad temporal y ello es porque la misma se ha ido restringiendo y endureciendo ante la sospecha generalizada de “fraude” a la Seguridad Social. Lo que, al término, ha determinado que la misma no cumpla con sus cometidos originales. Empero, en el año 2023, esta prestación ha comenzado a modernizarse y actualizarse, llegando incluso a albergar nuevas situaciones que – hasta ahora – quedaban desprotegidas. En efecto, tras la aprobación de la LO 1/2023, se recogen ahora como situaciones “especiales” de incapacidad temporal las siguientes: el síndrome menstrual secundario, la situación posterior a la interrupción del embarazo, voluntaria o no y el embarazo llegado la semana trigésima novena de gestación. A lo largo de este trabajo no sólo se trata de ofrecer un análisis pormenorizado de cada una de estas figuras, sino lo que es más importante, se hace desde el punto de vista crítico y de propuesta de “*legis ferenda*”.

Palabras clave: Incapacidad temporal, embarazo, menstruación, contingencias comunes e interrupción.

SUMARIO: 1. La incapacidad temporal: una prestación sujeta a constantes modificaciones legislativas. 2. El debate en torno a la prestación por incapacidad temporal: especial referencia a la perspectiva de género. 2.1. La protección social de la mujer trabajadora ante las situaciones de necesidad: un breve repaso histórico a los distintos “olvidos” legislativos. 2.2. Estudio a la LO 1/2023. 2.2.1. La menstruación incapacitante secundaria como causa de IT. 2.2.2. La interrupción del embarazo, voluntaria o no, mientras resulte incapacitante. 2.2.3. La protección de la mujer trabajadora durante la semana trigésima novena de embarazo. 3. Bibliografía.

* Este trabajo se enmarca en el proyecto I+D+i *Los sistemas de protección Social ante la incidencia de la disrupción digital*, PID2020-115701RB-I00. Proyecto concedido por el Ministerio de Ciencia e Innovación (2021-2023). Y, de igual, en el PIBD (22-84) *Género y Seguridad Social: un feedback en clave práctica*.

** Profesora Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Universidad de Granada (España); Miembro de la Junta Directiva de la Asociación Española de Salud y Seguridad Social (AESSS).



EDITORIAL

Hacia una democracia digital en la empresa

Towards a digital democracy in the company

Jesús R. Mercader Uguina
Catedrático de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social
Universidad Carlos III
 ORCID ID: 0000-0001-6301-6788

doi: 10.20318/labos.2023.7938

“Creo que habría amado la libertad en todos los tiempos, pero me siento inclinado a adorarla en la época en que estamos”

[A. DE TŒCQUEVILLE, *La democracia en América*, 1835]

I. Hacia una democracia digital en la empresa

Con motivo de mi reciente participación en las XI Jornadas organizadas por la Mesa de la Audiencia Nacional tuve oportunidad de acercarme a un tema que considero de enorme interés y extraordinaria transcendencia para el futuro de nuestras relaciones laborales. “Digitalización de la actividad empresarial y protección de los derechos de las personas trabajadoras a través de sus representantes”, fue el título de la ponencia que se me asignó y su objeto me permitió reflexionar sobre la necesidad de afrontar esta era de las transformaciones en las que nos encontramos inmersos (la digital y la ecológica son buenos ejemplos) y los retos a ellas aparejadas poniendo en el centro la tutela de la representación colectiva de intereses. Las páginas que siguen reproducen, en gran medida, algunas de las ideas que trasladé a los participantes en tan interesante sesión e incorporan algunos resultados del debate posterior (1)

La agilidad y velocidad resultan fundamentales en el que nos encontramos. Los mercados de capacidad de permanente y flexible adaptación

¹ Quiero agradecer a los organizadores, la Mesa de la Audiencia Nacional, a su Presidente y a los sindicatos que la integran (Mediación y Arbitraje – SIMA FSP, la invitación

Labos, Vol. 4, No. 2, pp. 4-21 / doi: 10.20318/labos.2023.7938
 ISSN 2660-7360 - <http://www.uca.es/labos>

Sirkul and Sapbamrer *BMC Public Health* (2023) 23:1867
<https://doi.org/10.1186/s12889-023-16721-5>

BMC Public Health

RESEARCH

Open Access



Exposure to pesticides and the risk of hypothyroidism: a systematic review and meta-analysis

Wachiranun Sirkul¹ and Ratana Sapbamrer^{1*}

Abstract

Background Knowledge surrounding the association between exposure to pesticides and hypothyroidism is inconsistent and controversial.

Methods The aim of present study was, therefore, to review scientific evidence systematically and conduct a meta-analysis into the contribution of exposure to pesticides to hypothyroidism. PubMed, Scopus, Web of Science, and Google Scholar were searched. The findings are presented as OR, HR, PR, IRR, and 95% confidence interval (95%CI). A fixed-effect model using the inverse-variance method and random-effects inverse-variance model with DerSimonian-Laird method were used for estimating the pooled estimates. Cochran Q and I² tests were used to confirm the heterogeneity of selected studies.

Results Twelve studies were included in the systematic review, and 9 studies in the meta-analysis. Epidemiological evidence suggested that exposure to insecticides including organochlorines, organophosphates, and pyrethroids increased risk of hypothyroidism (adjusted odds ratio (aOR) = 1.23, 95%CI = 1.14, 1.33 for organochlorines, aOR = 1.12, 95%CI = 1.07, 1.17 for organophosphates, aOR = 1.15, 95%CI = 1.03, 1.28 for pyrethroids). Exposure to herbicides also increased risk of hypothyroidism (aOR = 1.06, 95%CI = 1.02, 1.10). However, exposure to fungicides and fumigants was not found to be associated with hypothyroidism.

Conclusion To increase current knowledge and confirm evidence to date future research needs to center on large-scale longitudinal epidemiological and biological studies, examination of dose-response relationships, the controlling of relevant confounding variables, using standardized and high sensitivity tools, and investigating the effects of environmental exposure.

Keywords Pesticides, Hypothyroidism, Thyroid diseases, Insecticides, Herbicides, Fungicides

Background

Thyroid disease is a global health issue that has significant adverse effects on well-being. Hypothyroidism is one example of thyroid disease, the pathology of which is thyroid hormone deficiency. The prevalence of hypothyroidism has been found to range from 0.3–3.7% in the USA and 0.2–5.3% in Europe [1]. Thyroid stimulating hormone (TSH) and free thyroxine (FT4) in serum are used to define thyroid dysfunction. Subclinical hypothyroidism is defined as TSH above the normal range but

*Correspondence: Ratana Sapbamrer, rsapbamr@phs.mcmu.ac.th
¹Department of Community Medicine, Faculty of Medicine, Chiang Mai University, 110 Inthavon Road, Si Phum Subdistrict, Muang District, Chiang Mai 50200, Thailand



© The Author(s) 2023. **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.

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

CAMPUS PRESENCIAL

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

CT ALICANTE/ALACANT

Seminari

AVALUACIÓ A L'EXPOSICIÓ
D'AGENTS QUÍMICS
APLICACIÓ DE LA NORMA UNE-EN
689:2019+AC:2019

EVALUACIÓN A LA EXPOSICIÓN DE
AGENTES QUÍMICOS
APLICACIÓN DE LA NORMA UNE-EN
689:2019+AC:2019

Seminario

2311A-SM04 Evaluación a la exposición de agentes químicos - aplicación de la norma UNE-EN 689-2019+AC-2019 23.11.2023

Información General

Fecha inicio : jueves, 23 noviembre 2023

Fecha final : jueves, 23 noviembre 2023

[Objetivos, programa y requisitos.](#)

Período de preinscripción: del 26 de septiembre al 21 de noviembre 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

Tf. 966902445

RECORDA



Jornada Técnica
TRABAJO AUTÓNOMO Y PRL: Retos y oportunidades de la era digital
 17 de octubre de 2023



Jornada Técnica

Jornada Técnica

TRABAJO AUTÓNOMO Y PRL: Retos y oportunidades de la era digital

El trabajo autónomo juega un papel fundamental en la economía española, no solo por su contribución a la generación de renta y de empleo, sino también por su labor como semilla del futuro tejido empresarial. Adicionalmente, el contexto de crisis e incertidumbre se ha unido a retos como las transiciones digital y medioambiental exigiendo transformaciones y acciones globales para apoyar el trabajo por cuenta propia en nuestro país. Con esta finalidad, el Ministerio de Trabajo y Economía Social aprobó en el mes de junio del año 2022 la Estrategia de Impulso del Trabajo Autónomo 2022-2027 (ENDITA).

de riesgos laborales para el trabajo autónomo y la necesidad de mejorar la concienciación de la prevención de riesgos laborales entre las personas trabajadoras por cuenta propia y para ello se han de adoptar acciones como esta, de difusión del servicio público Prevencion10.es.

La normativa vigente en materia de prevención de riesgos laborales establece mecanismos de prevención frente a los riesgos derivados de la actividad laboral para las personas que trabajan como asalariadas.

Es en este marco en el que celebramos la presente jornada. La línea de actuación 1.3 de nuestra ENDITA recoge el peso específico de la prevención

Adicionalmente, esta normativa también establece ciertos elementos que son de aplicación al trabajo autónomo, diferenciando 3 posibilidades: en primer lugar, las personas

PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO: BUENAS PRÁCTICAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS

La presencia de instalaciones anejas a los lugares de trabajo (como las de almacenamiento de agentes químicos), que ayudan al correcto funcionamiento de dichos lugares, influye en las condiciones de trabajo del lugar al que dan servicio, pudiendo generar riesgos tanto para las personas trabajadoras que las utilizan o mantienen, como para las que se encuentran en sus proximidades. Por todo ello, la persona empresaria, en cumplimiento de su deber de proteger la seguridad y salud, deberá extender la actividad preventiva a todas las instalaciones existentes.

Las empresas están obligadas a contemplar dichas instalaciones de servicio, y evaluar los riesgos derivados de la presencia de agentes químicos que puedan dar lugar a incendios, explosiones u otras reacciones químicas peligrosas, debido a su carácter inflamable, su inestabilidad química, a su reactividad o a cualquier otra propiedad fisicoquímica, y adoptar medidas específicas en función de su naturaleza y condiciones de la operación, incluidos el almacenamiento, manipulación y transporte de agentes químicos peligrosos y, en su caso, la separación de los agentes incompatibles, tal y como se indica en el Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

El documento de buenas prácticas para el almacenamiento de productos químicos peligrosos, que se presenta en esta jornada técnica contiene información sobre cómo gestionar los riesgos para la seguridad y la salud asociados con los almacenamientos de agentes químicos peligrosos en el lugar de trabajo, incluyendo las actividades de almacenamiento, manipulación y transporte.

Durante la jornada de hoy se detallarán la justificación, objetivos, y aspectos más relevantes del documento.



BUENAS PRÁCTICAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS





AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Swiss Day of Safety at Work JSST	Digitalització i Treball 4.0	19.10.2023	Presencial + En línia	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST
A+A Düsseldorf	Les persones importen	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
23rd World Congress on Safety and Health at Work	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Webinario:
Inspecciones obligatorias en equipos eléctricos en zonas ATEX
 4 de octubre de 2023
 CNNT-Madrid

OBJETIVOS

Conocer acerca de las inspecciones obligatorias en equipos eléctricos situados en zonas ATEX y dar a conocer la NTP en esta materia.

DIRIGIDO A

Prevencionistas, empresas con estos riesgos.

CONTENIDOS

- Criterio técnico expuesto en la NTP.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
 Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).
 Recibiré respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 2 horas Lugar de celebración: actividad online
 Horario: 10:00 - 12:00 Contacto: cnnt.formacion@insst.mites.gov.es
 Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Aviso importante: En esta actividad no se emiten certificados ni justificantes de asistencia.

RECORDA

ALS MITJANS

[Otra trampa del Botánico: 12 millones más por trocear la prevención de riesgos laborales](#) Las Provincias. 28.09.2023

[...] Un decreto firmado en vísperas del 28-M obliga al Consell a asumir ese gasto al crear cuatro unidades tras dejar sin esa función al **INVASSAT** [...]

[Indemnizan a un trabajador con 76.000 euros por un accidente laboral con una retroexcavadora](#) Economist&Jurist. 26.09.2023

[Declaran accidente de trabajo el infarto de un operario de Telefónica que teletrabajaba durante el COVID](#) Cadenaser. 27.09.2023

[Muere un trabajador de carreteras de la DGA en las obras entre Candanos y Ontiñena](#) Herald de Aragón. 27.09.2023

[Muere un hombre de 70 años atropellado por una carretilla elevadora en Valdemoro](#) TeleMadrid. 27.09.2023

[Sedentarismo laboral: consecuencias para la salud y cómo evitarlo](#) Murcia.com. 27.09.2023

[Un año de cárcel por obligar a un empleado a trabajar sin descansos y a dormir en cuadras](#) El Comercio. 26.09.2023

[El Gobierno de Castilla-La Mancha valora el compromiso de la Unión Europea de abordar la salud mental como pilar básico para la seguridad laboral](#) La Cerca. 26.09.2023

[Celebrada la reunión internacional 'Salud Mental y Precariedad Laboral', en el marco de la presidencia española del Consejo de la UE](#) Interempresas. 27.09.2023

[El TS confirma que las pausas para ir al baño no cuentan como descanso de los empleados](#) El Confidencial. 27.09.2023

[Denuncian la agresión con pintura de un paciente a una trabajadora del centro de salud de Astrabudua](#) Cadenaser. 27.09.2023

[El INSST pone en valor la necesidad de realizar cambios laborales para mejorar la salud mental](#) ConSalud.es. 27.09.2023

[Cuál es la edad ideal para comenzar la jubilación y tener buena salud](#) Noticias trabajo. 28.09.2023

[Los gimnasios de Salamanca y FEDECYL promoverán el ejercicio físico entre las empresas y sus trabajadores](#) Noticias de Salamanca. 27.09.2023

[Cinco pasos para desarrollar la resiliencia en el trabajo: Es una habilidad útil para lidiar con el estrés y con lo inesperado](#) El Debate. 27.09.2023

[Por qué el desgaste laboral en la universidad afecta sobre todo a los docentes más jóvenes](#) David Cobos Sanchiz The Conversation. 27.09.2023

**VES AMB
COMPTÉ!!!**

MUTUA BALEAR
RIESGOS PERSONAL
ÁREA LIMPIEZA



**UTILIZACIÓN ESCALERA
DE MANO** 
DURANTE SU USO

- 01** La base de la escalera deberá estar bien asentada. 
- 02** Coloca la escalera a 75° en la pared que apoya. 
- 03** En escaleras extensibles, asegurar que las abrazaderas sujetan firmemente. 
- 04** Antes de colocar la escalera, inspeccionar el lugar, para evitar contactos con cables eléctricos, tuberías, etc. 
- 05** En suelos inclinados han de utilizarse zapatas ajustables para que los travesaños queden horizontales 
- 06** asegurarse de que tanto el calzado como la propia escalera este libre de sustancias deslizantes 
- 07** En zonas de circulación hay que protegerla para evitar golpes e impedir el paso de personas por debajo de esta. 
- 08** Durante su utilización mantener el cuerpo dentro de los largueros y sólo será utilizada por un trabajador. 

MUTUA BALEAR
RIESGOS PERSONAL
ÁREA LIMPIEZA



**UTILIZACIÓN ESCALERA
DE MANO** 
DURANTE SU USO

- 09** En el ascenso y descenso, se tienen que hacer con las manos libres, frente a esta y agarrándose a peldaños o largueros. 
- 10** No subir nunca por encima del tercer peldaño contando desde arriba. 
- 11** Las herramientas o materiales siempre deberán estar colgados en el hombro o en la cintura. 
- 12** En las escaleras de tijera nunca se pasará de un lado a otro en la parte superior, ni tampoco trabajar a caballo. 

DESPUÉS DE SU USO

- 01** Limpiar las sustancias que pudieran haber caído sobre ella. 
- 02** Revisar si hay algún defecto que afecte a su seguridad. 
- 03** Almacenar correctamente, siempre colgada y apoyada sobre los largueros. 



900 173 174
Teléfono gratuito de asistencia
24 horas al día, 365 días al año.

mutuabalear.es elautonomo.es ladamosustalud.org
tresminutos.es



900 173 174
Teléfono gratuito de asistencia
24 horas al día, 365 días al año.

mutuabalear.es elautonomo.es ladamosustalud.org
tresminutos.es

SIGUENOS EN REDES SOCIALES

SIGUENOS EN REDES SOCIALES

Vols saber?

[La polución atmosférica aumenta el riesgo de sufrir un ictus a corto plazo.](#) SINC. 27.09.2023.

[Cinco preguntas sobre la hipertensión ocular y la importancia de detectarla a tiempo.](#) José María Martínez de la Casa. The Conversation. 27.09.2023.

[Beate Kampmann: “Mi reto es transmitir una actitud de ‘sí se puede’ en el ámbito de la salud global”.](#) IS Global. 27.09.2023.

[Un nuevo sistema obtiene mapas más fiables del riesgo de las inundaciones fluviales.](#) CSIC. 27.09.2023.

[¿Cuántos dígitos tiene que tener un número para ser infinito?](#) El País. 27.09.2023.

[Safety Culture in Healthcare Settings.](#) Bonnie Rogers i David Weissman . NIOSH Science Blog. 27.09.2023.

Evento
Salud mental y precariedad laboral.
La gestión de los riesgos psicosociales

26-27 sep TOLEDO

VES AMB COMPTÉ!!!

MENTAL HEALTH AND PRECARIOUS WORK. THE MANAGEMENT OF PSYCHOSOCIAL RISKS

SALUD MENTAL Y PRECARIEDAD LABORAL.
LA GESTIÓN DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES

MENTAL HEALTH AND PRECARIOUS WORK.
THE MANAGEMENT OF PSYCHOSOCIAL RISKS

Toledo | 26 y 27 septiembre

U=23
PRESIDENCIA ESPAÑOLA

Desliza hacia abajo para ver más detalles

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9693, 28 de setembre de 2023.

RESOLUCIÓN de 20 de setembre de 2023 de la **Universitat Politècnica de València**, per la qual es **publiquen definitivament els noms de les persones aspirants que han superat les proves selectives d'accés al grup A, subgrup A1, sector d'administració especial, categoria de tècnic superior de prevenció de riscos laborals en l'àrea de prevenció i riscos laborals, pel sistema de concurs oposició, convocades per resolució de 14 de novembre de 2022. (Codi: 2022/P/FC/C/9)** <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/9745&L=1>

BOE

BOE num. 232, 28 de setembre de 2023. Sense novetats.

DOUE

DOUE num. L 238, 27 de setembre de 2023.

Decisión n.o 2022/01 del Comité Director Regional de la Comunidad del Transporte de 15 de noviembre de 2022 relativa a la **revisión del anexo I del Tratado constitutivo de la Comunidad del Transporte** <http://data.europa.eu/eli/dec/2023/2069/oj>

DOUE num. L 240, 28 de setembre de 2023. Sense novetats.

VES AMB
COMPTE!!!

Agentes cancerígenos en el trabajo:
Conocer para prevenir

#Actua**YA**ContraElCancerLaboral

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL
Insst
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

The infographic features a white hand holding a stopwatch against an orange background. The text is in bold black and white. At the bottom, there are logos for the Spanish Government, the Ministry of Labour and Social Economy, and the Insst (National Institute for Safety and Health in the Workplace).

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Fitxes d'investigació d'accidents

- **NOU** [Accident greu per caiguda d'un palet emmagatzemat en una prestatgeria situada a l'interior d'una cambra congeladora](#). 27.09.2023.
- **NOU** [Accidente grave por caída de un palé almacenado en una estantería ubicada en el interior de una cámara congeladora](#). 27.09.2023.
- [Accident greu d'un treballador per projecció de fragments](#). 21.09.2023
- [Accidente grave de un trabajador por proyección de fragmentos](#). 21.09.2023

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Caracterització del risc químic en les empreses de major sinistralitat laboral de la Comunitat Valenciana : campanya 2018-2020](#). 20.09.2023.
- [Caracterización del riesgo químico en las empresas de mayor siniestralidad laboral de la Comunitat Valenciana : campaña 2018-2020](#). 20.09.2023.

Estadístiques

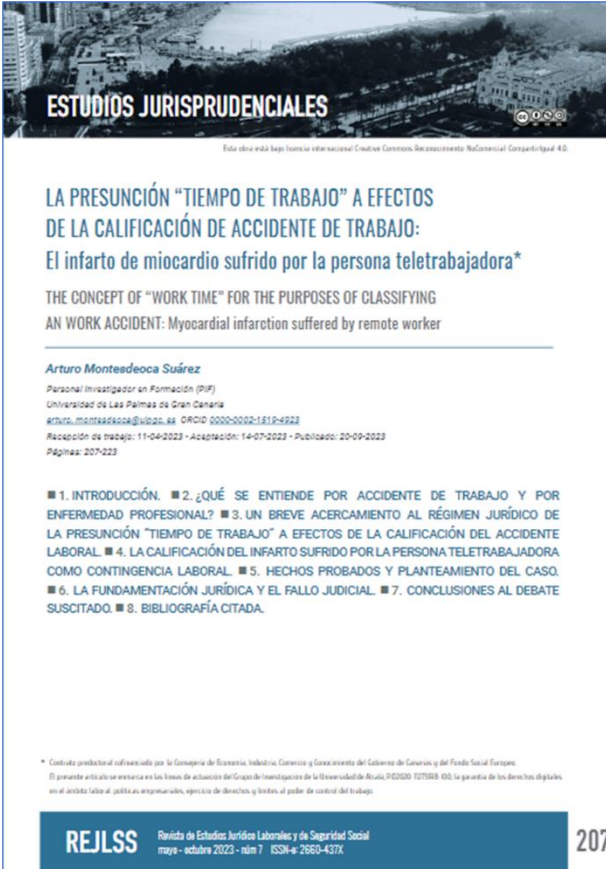
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-juliol 2022 - Gener-juliol 2023](#). 15.09.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-julio 2022 - Enero-julio 2023](#). 15.09.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Agost 2022-Juliol 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Agost 2022-Juliol 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **27.09.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 6 de 6			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Derecho a trabajar "sin dolor" : la cara femenina de la incapacidad temporal tras la LO 1/2023, de 28 de febrero [Artículos de revista]	López Insua, Belén del Mar	2023
2	La presunción "tiempo de trabajo" a efectos de la calificación de accidente de trabajo : el infarto de miocardio sufrido por la persona teletrabajadora [Artículos de revista]	Montesdeoca Suárez, Arturo	2023
3	El enfoque de género y la enfermedad profesional : reflexiones desde el ordenamiento español [Artículos de revista]	Igartua Miró, María Teresa	2023
4	Informe: Campaña relacionada con los trastornos musculoesqueléticos declarados como enfermedad profesional en la Comunitat Valenciana 2016 [Libros]		2018
5	Campaña en talleres de automoción: Apéndice I Resultados en la Provincia de Castellón (2018) [Libros]		2018
6	Revista Internacional y Comparada de Relaciones Laborales y Derecho del Empleo [Revistas electrónicas]		2013

Resultados 1 a 6 de 6 Mostrar 25 ▾



ESTUDIOS JURISPRUDENCIALES

Esta obra está bajo licencia internacional Creative Commons Reconocimiento NoComercial CompartirIgual 4.0

LA PRESUNCIÓN "TIEMPO DE TRABAJO" A EFECTOS DE LA CALIFICACIÓN DE ACCIDENTE DE TRABAJO: El infarto de miocardio sufrido por la persona teletrabajadora*

THE CONCEPT OF "WORK TIME" FOR THE PURPOSES OF CLASSIFYING AN WORK ACCIDENT: Myocardial infarction suffered by remote worker

Arturo Montesdeoca Suárez
 Personal Investigador en Formación (PIF)
 Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
 arturo.montesdeoca@ulpgc.es ORCID 0000-0002-1818-6922
 Recepción de trabajo: 11-04-2023 - Aceptación: 14-07-2023 - Publicado: 20-09-2023
 Páginas: 207-223

■ 1. INTRODUCCIÓN. ■ 2. ¿QUÉ SE ENTIENDE POR ACCIDENTE DE TRABAJO Y POR ENFERMEDAD PROFESIONAL? ■ 3. UN BREVE ACERCAMIENTO AL RÉGIMEN JURÍDICO DE LA PRESUNCIÓN "TIEMPO DE TRABAJO" A EFECTOS DE LA CALIFICACIÓN DEL ACCIDENTE LABORAL. ■ 4. LA CALIFICACIÓN DEL INFARTO SUFRIDO POR LA PERSONA TELETRABAJADORA COMO CONTINGENCIA LABORAL. ■ 5. HECHOS PROBADOS Y PLANTEAMIENTO DEL CASO. ■ 6. LA FUNDAMENTACIÓN JURÍDICA Y EL FALLO JUDICIAL. ■ 7. CONCLUSIONES AL DEBATE SUSCITADO. ■ 8. BIBLIOGRAFÍA CITADA.

* Contributo productoral cofinanciat per la Conselleria de Economia, Indústria, Comerç i Coneixement del Govern de Canàries i del Fons Social Europeu. El present article se emmarca en les línies de actuació del Grup de Investigació de la Universitat de Alacant, P20200 107108 100, la garantia de les dretes digitals en el Àmbit Laboral, polítiques empresarials, espècies de dretes i línies al poder de control del treball.

REJLSS Revista de Estudios Jurídicos Laborales y de Seguridad Social
 mayo - octubre 2023 - número 7 ISSN-e 2660-437X

207

La STSJ de Madrid 89/2023 de 3 de febrero examina un supuesto controvertido, la calificación como accidente de trabajo del infarto de miocardio sufrido por una persona teletrabajadora en su domicilio. La controversia gira en torno al examen de las notas de laboralidad que integran el concepto "accidente de trabajo" y, concretamente, respecto a la presunción "tiempo de trabajo". La persona trabajadora disponía de un horario flexible de trabajo que permitía iniciar la jornada laboral entre las 08:00 y las 10:00 y su jornada de trabajo se registraba con el encendido del ordenador. No obstante, el día de los hechos no se produjo dicho registro. Por tales motivos, la sala lo de social del TSJ de Madrid estima que no puede calificarse como accidente de trabajo la contingencia que causó el fallecimiento de la persona trabajadora porque no consta que se hubiera iniciado la jornada laboral tras revisar los datos del registro horario.

VES AMB COMPTÈ!!!

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>

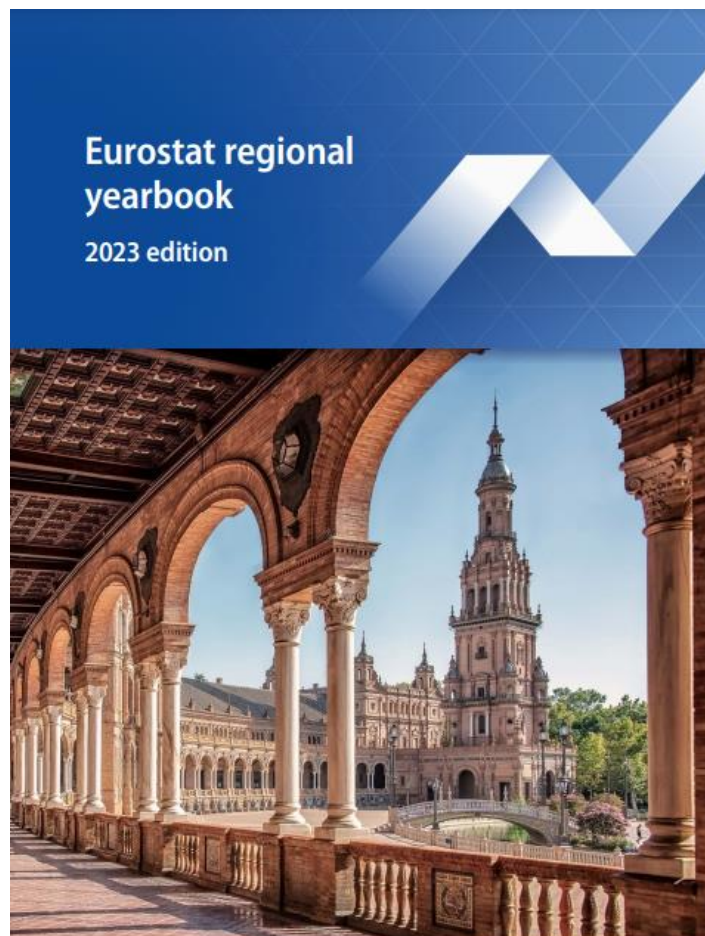
i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

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!!!**



eurostat 

FLAGSHIP
PUBLICATION

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Rat-catcher at work. 1920 ca. [Library of Congress](#). Document sense restriccions conegudes de drets d'autor.

Consulta la secció
[Memòria prevencionista](#)
del nostre portal

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

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>

