

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



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 13 de setembre de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	9
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS	15
DOGV	15
BOE	15
DOUE	15
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	16
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	17
EU-OSHA.....	17
INSST.....	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	21

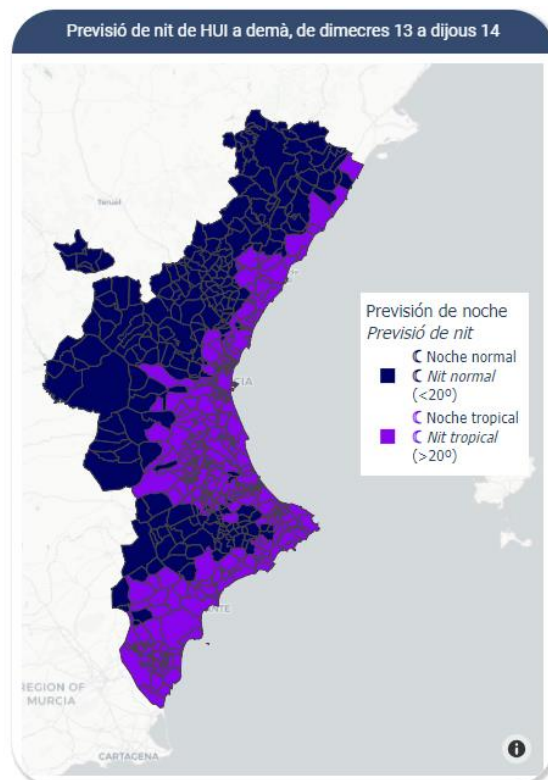
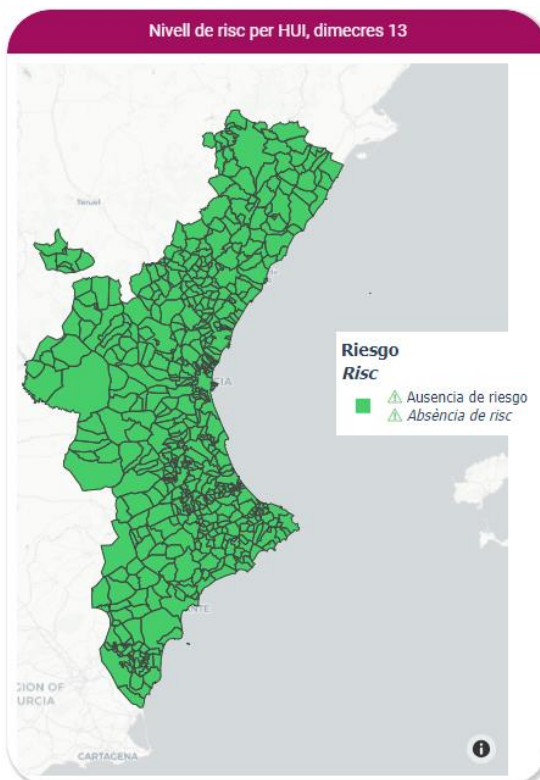
ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU



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

VES AMB
COMPTE!!!

Consejos frente a altas temperaturas diurnas

- ☀️💡 Cuidado con el sol, especialmente entre las 12 y las 17 horas.
- ☀️💡 Bebe abundantes líquidos aunque no tengas sed.
- ☀️💡 Evita las bebidas con cafeína, alcohol o azucaradas, ya que pueden favorecer la deshidratación.
- ☀️💡 Come abundantes ensaladas, frutas y verduras.
- ☀️💡 Cuidado con el coche, no dejes a nadie dentro, tampoco a tu mascota.
- ☀️💡 Busca lugares frescos y a la sombra.
- ☀️💡 Cuida especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.
- ☀️💡 No realices ejercicio físico intenso en las horas más calurosas.
- ☀️💡 Utiliza cremas protectoras adecuadas.

Consejos frente a altas temperaturas nocturnas

- 🌙💡 Manténgase en lugares frescos, con aire acondicionado o bien ventilado y use ropa ligera.
- 🌙💡 Hidrátese, evitando bebidas muy azucaradas o alcohólicas y las cenas copiosas.
- 🌙💡 Preste atención a los síntomas del golpe de calor (T.ª corporal elevada, sudoración, mareos, confusión...).
- 🌙💡 Vigile especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.

CRITERIS
PER AL TREBALL A L'AIRE
LLIURE EN ÈPOQUES

D'ALTES TEMPERATURES



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

CRITERIOS
PARA EL TRABAJO AL AIRE
LIBRE EN ÉPOCAS DE

ALTAS TEMPERATURAS



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

NOU

MÉTODOS DE TOMA DE MUESTRAS Y ANÁLISIS



1. OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Este método describe el procedimiento para la determinación de metanol, acetona, metiletiletilcetona, metilisobutilcetona y tetrahidrofurano en orina, mediante la técnica de Headspace (espacio de cabeza)/cromatografía de gases.

El método es aplicable en el control biológico de la exposición en el lugar de trabajo en un intervalo de concentraciones que corresponden aproximadamente a la décima parte y al doble del valor límite biológico (LEP-España 2023). Se han seguido los criterios y recomendaciones publicados por el INSST, CR-09/2015, para la estimación de la incertidumbre de medida asociada a los resultados obtenidos al aplicar este procedimiento de medida. Los datos de la validación se incluyen en el anexo A.

2. FUNDAMENTO DEL MÉTODO

Las muestras de orina se depositan en viales específicos para la técnica de espacio de cabeza, sellándolos correctamente para evitar posibles pérdidas durante el proceso de análisis. Estas muestras se calientan y, una vez alcanzado el equilibrio entre la fase líquida y la fase de vapor, se inyectan y analizan mediante cromatografía de gases con detector de ionización de llama (FID).

La concentración de metanol, acetona, metiletiletilcetona, metilisobutilcetona y tetrahidrofurano se determina a partir de las respectivas rectas de calibrado, obtenidas mediante el análisis de disoluciones estándar de calibración.

Para la preparación de las disoluciones de calibración se adicionan cantidades conocidas de los analitos de interés a orinas de personas sin exposición laboral.

DETERMINACIÓN DE METANOL, CETONAS Y TETRAHIDROFURANO EN ORINA – MÉTODO HEADSPACE / CROMATOGRAFÍA DE GASES

MTA/MB – 029/A23



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL


insst
Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo

NOU

ISSN 2255-0569

ORIGINAL

Cardiometabolic risk assessment in 28300 spanish waiters

Valoración del riesgo cardiometabólico en 28300 camareros españoles

Rubi Zoe Manzanero¹ , Ángel Arturo López-González² , Pilar Tomás-Gil² , Hernán Paublini² , Andrés Martínez-Jover² , José Ignacio Ramírez-Manent^{2,3} 

1. PREVIS Gestión de Riesgos, S.L.U. Mallorca

2. ADEMA-Health group. IUNCS. University of Balearic Islands

3. General Practitioner Department, Balearic Islands Health Service, 07003 Palma, Balearic Islands, Spain

Corresponding author

Ángel Arturo López-González

E-mail: angarturo@gmail.com

Received: 18 - VII - 2023

Accepted: 20 - VIII - 2023

doi: 10.3306/AJHS.2024.39.02.24

Summary

Introduction and objectives: Cardiometabolic pathologies are highly prevalent and will cause high morbimortality throughout the world. These pathologies are multifactorial and have been related in some cases to sociodemographic factors. The aim of this study is to assess the cardiometabolic risk in a group of workers such as waiters who have been little or not studied at all.

Methods: Descriptive, cross-sectional study of 28300 Spanish waiters in which different scales of cardiometabolic risk such as obesity, insulin resistance, nonalcoholic fatty liver disease, metabolic syndrome, atherogenic indices or cardiovascular risk scales such as SCORE, REGICOR or vascular age were assessed.

Results: There was a high prevalence of high values for the different cardiometabolic risk scales analyzed, especially in men, this being particularly relevant since the mean age of the participants was low, 36 years in men and 33.9 years in women.

Conclusions: The waiters, who belong to the group of manual workers, present a high prevalence of cardiometabolic risk scales such as obesity, insulin resistance, nonalcoholic fatty liver disease or metabolic syndrome.

Key words: Cardiometabolic risk, manual workers, metabolic syndrome, insulin resistance, obesity, nonalcoholic fatty liver disease.

Resumen

Introducción y objetivos. Las patologías cardiometabólicas son altamente prevalentes y van a ocasionar una elevada morbimortalidad en todo el mundo. Este conjunto de patologías son multifactoriales y han sido relacionadas en algunos casos con factores sociodemográficos. El objetivo de este estudio es valorar el riesgo cardiometabólico en un colectivo de trabajadores como son los camareros que han sido poco o nada estudiados.

Material y métodos. Estudio descriptivo y transversal en 28300 camareros españoles en los que se valoran diferentes escalas de riesgo cardiometabólico como obesidad, resistencia a la insulina, hígado graso no alcohólico, síndrome metabólico, índices aterogénicos o escalas de riesgo cardiovascular como SCORE, REGICOR o edad vascular.

Resultados. Existe una alta prevalencia de valores altos de las diferentes escalas de riesgo cardiometabólico analizadas, especialmente en los varones, siendo este dato especialmente relevante ya que la edad media de los participantes era baja, 36 años en los hombres y 33.9 años en las mujeres.

Conclusiones. Los camareros, que pertenecen al grupo de trabajadores manuales presentan una elevada prevalencia de escalas de riesgo cardiometabólico como obesidad, resistencia a la insulina, hígado graso no alcohólico o síndrome metabólico.

Palabras clave: Riesgo cardiometabólico, trabajadores manuales, síndrome metabólico, resistencia a la insulina, obesidad, hígado graso no alcohólico.

Cite as: Manzanero RZ, López-González AA, Tomás-Gil P, Paublini H, Martínez-Jover A, Ramírez-Manent JL. Estimation of cardiometabolic risk in 25.030 Spanish kitchen workers. Academic Journal of Health Sciences 2023; 39 (2):24-32 doi: 10.3306/AJHS.2024.39.02.24

NOU

Original article

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

Scand J Work Environ Health – online first: 5 September 2023. doi:10.5271/sjweh.4118

Development and evaluation of the gender-specific CONSTANCES job exposure matrix for physical risk factors in France

by Francesca Wuytack, PhD,¹ Bradley A Evanoff, MD, MPH,² Ann Marie Dale, PhD,² Fabien Gilbert, MSc,^{1,2} Marc Fadel, MD,¹ Annette Leclerc, PhD,² Alexis Descatha, MD, PhD^{1,4}

Wuytack F, Evanoff BA, Dale AM, Gilbert F, Fadel M, Leclerc A, Descatha A. Development and evaluation of the gender-specific CONSTANCES job exposure matrix for physical risk factors in France. *Scand J Work Environ Health* – online first.

Objectives This study aimed to construct and evaluate a gender-specific job exposure matrix (JEM) for 27 physical work exposures, based on self-report.

Methods We constructed a JEM using questionnaire data on current physical exposures from 29 381 male and 35 900 female asymptomatic workers aged 18–69 years in the French CONSTANCES cohort study. We excluded workers with musculoskeletal pain to reduce potential reporting bias. We grouped 27 self-reported physical exposures using the French national job codes and stratified by gender. We compared individual and group-based exposures using the performance indicators Cohen's kappa (κ), sensitivity, specificity, and area under the receiver operating curve (AUC).

Results JEM validation showed fair-to-moderate agreement (κ 0.21–0.60) for most physical exposures for both genders except for 'reach behind' (poor), 'bend neck' (poor), 'finger pinch' (poor), 'standing' (good), 'use computer screen' (good), and 'use keyboard or scanner' (good). We found the highest AUC for 'standing' (men 0.85/ women 0.87), 'kneel/squat' (men 0.80/women 0.81), 'use computer screen' (men/women 0.81), and 'use keyboard or scanner' (men 0.82/ women 0.84). The AUC was <0.60 for only three exposures: 'bend neck' (men 0.58/women 0.57), 'finger pinch' (men 0.56/ women 0.55), and 'reach behind' (men 0.54/ women 0.51).

Conclusion The constructed JEM validation measures were comparable for men and women for all exposures. Further research will examine the predictive ability of this gender-specific JEM for musculoskeletal disorders and the relevance of gender-stratification in this process, knowing accuracy of each exposure.

Key terms exposure measurement; gender; musculoskeletal disorder; physical exposure.

The Global Burden of Disease study reports that musculoskeletal disorders (MSD) are a leading cause of disability and sick leave worldwide (1), and physical exposures at work are one of the major determinants of MSD (2–4). Job exposure matrices (JEM) have been used to estimate physical work exposures and predict the risk of MSD (5–7). A JEM is a method in occupational health research that allows estimating workers' exposures to occupational risk factors based on job titles or occupational codes rather than individual exposure data. By estimating exposures based on job titles or occupational codes, JEM allow exposure assignment to individuals in large population cohorts where individual exposure assessment would be

infeasible. Using a JEM is less expensive than collecting individual exposure data, and reduces some types of information bias compared to individual self-reported exposures. JEM can also provide exposure data when individual data collection is difficult or impossible (8, 9). While use of JEM can be a valid and efficient method to estimate work exposures in the absence of individual exposure data, they cannot capture exposure variation between workers in the same job, and thus may lead to non-differential classification of exposures, potentially reducing effect sizes compared to the use of individual exposures (6, 10). Despite these limitations, JEM can be useful in a variety of settings, including occupational

¹ Univ Angers, CHU Angers, Univ Rennes, Inserm, EHESP, Irset (Institut de recherche en santé, environnement et travail) - UMR_S 1085, IRSET-ESTER, SFR ICAT, CAPTV CDC, Angers, France.

² Division of General Medical Sciences, Washington University School of Medicine in St. Louis, St. Louis, Missouri, USA.

³ Unité "Cohortes en Population" UMS 011 Inserm/Université de Paris, Villejuif, France.

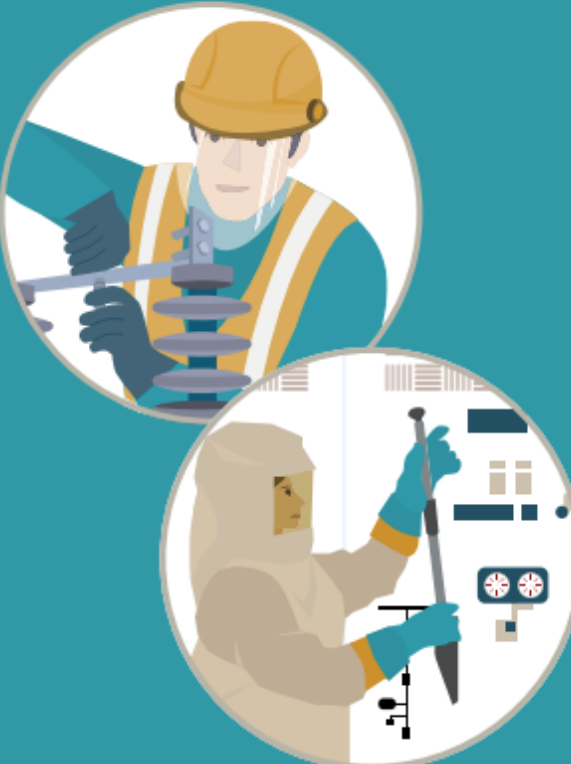
⁴ Department of Occupational Medicine, Epidemiology and Prevention, Donald and Barbara Zucker School of Medicine, Hofstra/Northwell, USA.

Correspondence to: Alexis Descatha, INSERM U1085, ESTER team, Faculté de santé - Département Médecine, 28 rue Roger Amsler, CS 74521, 49045 Angers cedex, France. [E-mail: alexis.descatha@inserm.fr]

RECORDA

FRENTE AL RIESGO ELÉCTRICO

PROTÉGETE CON CABEZA



Equipos de Protección Individual para los ojos, cara y cabeza frente al riesgo eléctrico

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DEL TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

travail & sécurité

LE MENSUEL DE L'INRS POUR LA PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS



DOSSIER

Agir après un accident du travail

EN IMAGES

Montage de spectacles. Les Nuits de Fourvière, un défi au temps

SERVICES

Prévenir les pratiques addictives en entreprise

 **DISCUSSION PAPER** 

UNMANNED AERIAL VEHICLES: IMPLICATIONS FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH

Abstract

This document reviews the current panorama on Unmanned Aerial Vehicles (UAVs, also commonly named drones) and discusses the implications of their growing use on the safety and health of workers and the public in general. The distinctive motion capabilities of UAVs, namely being able (i) to move in the 3D space inhabited by humans, and (ii) to move at high velocities, represent opportunities for novel applications but also raise important concerns directly related to occupational safety and health (OSH), for example, safety, privacy and liability.

Foreseeable UAV applications can be potentially disruptive, requiring significant societal transformations, namely in terms of the necessary legislation, but also in new emerging risks. In the occupational context, it is seen as very important to adopt a worker-centric approach in the development of systems including drones. The paper highlights recommendations for stakeholders, centred on the workers, namely, (i) the importance of adequate interaction strategies between humans and UAVs, including the creation of specific interaction languages for non-expert workers to communicate with UAVs, and (ii) the need to have workers (and stakeholders in general) undergo an extensive training on how to interact with UAVs at work and raising awareness to prevent risks, for example, on novel (potentially disruptive), UAV-enabled, social rules.

Introduction

The current blossoming of UAVs is generating a plethora of exciting applications in the civil domain. In the military domain many of these are already known and managed. However, either controlled by humans or operating in fully autonomous mode, using the same technology for everyday use can lead to new problems emerging next to profound societal transformations.

UAVs¹ are a class of devices including multirotor drones, as well as single-rotor and fixed-wing devices, hybrid versions, and, potentially, alternative propulsion systems.² The common characteristic of these devices is that they are all able to move, with or without a load of some type, in the same (work)space inhabited by humans. In a simplistic view, UAVs are robots that can fly. From all UAV types, drones are, unquestionably, the fastest growing class (both in sheer numbers and capabilities). Therefore, the term is often used for the full class of UAVs. As of May 2022, the FAA³ acknowledged 865,000 registered drones in the United States, including commercial and recreational, with an estimated annual increase of approximately 6.4%. In Europe, the annual increase is estimated between 5.3% and 6.3%, with an acceleration trend (from data available in Molina & Orta, 2017). In both markets, military applications represent the biggest value.

The engineering simplicity of multirotor drones, the main UAV category, has been a key factor in their massification. In simple terms, they are a collection of electric motors and propellers, connected through rigid bodies, able to carry a variety of loads, in. Nowadays, these devices are widely commercialized in the general public.

¹ Unmanned Aerial Vehicles can be fully autonomous or have Unmanned Aerial Systems, or UAS, is also a common term controller, possibly a human, and the communications link be
² For instance, airships, i.e., vehicles using the lighter-than-air
³ United States Federal Aviation Administration.

Miyake et al. BMC Public Health (2023) 23:1769
<https://doi.org/10.1186/s12889-023-16619-2>

BMC Public Health

RECORDA

RESEARCH Open Access

The association between living alone and depressive symptoms and the role of pet ownership among Japanese workers

Haruka Miyake¹, Yosuke Inoue^{1*}, Hiroko Okazaki², Toshiaki Miyamoto³, Masafumi Eguchi⁴, Takeshi Kochi⁴, Isamu Kabe⁵, Aki Tomizawa⁶, Ami Fukunaga¹, Shohei Yamamoto¹, Maki Konishi¹, Seitaro Dohi² and Tetsuya Mizoue¹

Abstract

Background Living alone has been positively associated with the prevalence of depressive symptoms. We examined how a combination of living alone and pet ownership relates to depressive symptoms.

Methods As part of the Japan Epidemiology Collaboration on Occupational Health Study, we conducted a survey on health-related lifestyles, including living arrangements and pet ownership, among 12,763 employees of five companies in 2018–2021. Depressive symptoms were assessed using the 11-item Center for Epidemiological Studies-Depression Scale (cutoff score = 9). A Poisson regression model with a robust variance estimator was used to calculate prevalence ratio and 95% confidence interval (CI) while adjusting for covariates.

Results Among the participants, 30.9% were depressed, 17.7% had pets, and 29.1% lived alone. Compared to individuals living with others but not with a pet, those living alone and not with a pet had a 1.17 times higher prevalence ratio of depressive symptoms (95% CI: 1.08–1.26). The corresponding figures were 1.03 (95% CI: 0.95–1.11) for those living with others and pet(s) and 1.42 (95% CI: 1.18–1.69) for those living alone but with pet(s).

Conclusion Living alone was significantly associated with a higher prevalence of depressive symptoms. The association was rather stronger among individuals with vs. without pets. Pet ownership may not be associated with decreased depressive symptoms.

Keywords Pet ownership, Living alone, Depression, Depressive symptoms, CES-D, Japan

Background

Globally, approximately 300 million adults experience depression [1]. In particular, the disease burden associated with depression is large among younger populations. In 2019, depressive symptoms were ranked sixth among the causes of disability-adjusted life years in the 25–49 age group [2]. Given that only one-third of patients diagnosed with depression achieve remission with the use of antidepressants, researchers and policy makers must address this global public health crisis and increase efforts to prevent the incidence of depression.

*Correspondence:
Yosuke Inoue
Yosuke.yoshi.yoshi@gmail.com
¹Department of Epidemiology and Prevention, Center for Clinical Sciences, National Center for Global Health and Medicine, 1-21-1 Toyama, Shinjuku-ku, Tokyo, Japan
²Mitsui Chemicals, Inc, Tokyo, Japan
³Nippon Steel Corporation, East Nippon Works, Kimitsu Area, Chiba, Japan
⁴KOBOTA Corporation Co., Ltd, Ibaraki, Japan
⁵Health Design Inc, Tokyo, Japan

© 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.

BMC

AGENDA PREVENCIONISTA

RECORDA



II CONGRESO INTERNACIONAL "LÍMITES A LA CONECTIVIDAD PERMANENTE EN EL TRABAJO: SALUD Y COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL"

FECHAS: jueves 2 y viernes 3 de noviembre de 2023 de 8.30 h a 14.00 h. El Congreso tendrá lugar en la Escuela de Doctorado i Consell Social de la Universitat Jaume I (Castellón de la Plana, España), en su salón de actos (sala FF0008CC).

Director y Organizador: Francisco Trujillo Pons. Profesor Ayudante Doctor (Acreditado a TU) de la Universitat Jaume I. Unidad Predepartamental de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social y Ecclesiástico del Estado.

Proyecto subvencionado por la Generalitat Valenciana: Investigador Principal del Proyecto de Investigación "Límites a la conectividad permanente en el trabajo: salud y competitividad empresarial" (CIGE/2021/038, Grupos de Investigación Emergentes GE/2022, Generalitat Valenciana).

JUEVES 2 noviembre de 2023

8.30 h. - acto bienvenida Eva Alcón 30 minutos
9.00 h. - 9.45 h.
"El decrecimiento aplicado a la empresa: menos es más"
- Jacob Guimot Reinders. Profesor Titular de la Universitat Jaume I. Dep. de Administración de Empresas y Márqueting Área: Organización de Empresas.
9.45 h. - 10.30 h.
"Derecho a la desconexión digital en el trabajo: una mirada desde el compliance y la igualdad"
- Estela Martín Estebaranz. Abogada y Directora de Comunicación y RSC en la consultora Sincro Global Outsourcing (SincroGO). Presidenta de la sección de Igualdad del Ilustre Colegio de la Abogacía de Madrid (ICAM).
10.30 h. - 11.00 h. PAUSA Y CAFÉ
11.00 h. - 11.45 h.
"Licitud (o no) del tratamiento de datos biométricos para el registro de jornada"
- Gerard Espuga Torné. Abogado. Socio de BETA LEGAL, especializado en protección de datos personales y derecho digital, blockchain y criptoactivos. DPO certificado según esquema AEPD.
11.45 h. - 12.30 h.
"¿Qué dice la literatura de gestión sobre la desconexión digital del trabajo? Una revisión sistemática"
- Eva Rimbau Gilabert. Profesora agregada de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC). Especializada en Recursos humanos, teletrabajo, equipos virtuales y trabajo flexible.
12.30 h. - 13.15 h.
"Videovigilancia, dispositivos GPS y geolocalización de los trabajadores"
- Daniel Toscani Giménez. Profesor Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social en la Universitat de València. Of Counsel de Alenta Abogados

13.15 h. - 14.00 h.
"Liderazgo y reputación empresarial aliados contra los riesgos emergentes"
- Natalia Fernández Lavida / Iván Fernández Suárez. Subdirectora General de Prevención, Calidad y Comunicación Fraternidad-Muprespa / Iván Fernández Suárez. PhD. Consultor de Prevención en Fraternidad Muprespa.

VIERNES 3 noviembre de 2023

8.30 h. - 9.00 h.
"Condiciones psicosociales para una experiencia del teletrabajo (y de las nuevas formas de trabajo) saludable, en el marco del desarrollo del comportamiento resiliente en las organizaciones"
- Francisco Martínez-Losa. CEO Audit & Control Estrés
9.00 h. - 9.45 h.
"La protección de la salud del trabajador en el marco de la jurisprudencia interamericana"
- Dr. Mauro Pucheta. Lecturer in Law | Kent Law School . Eliot College (Office N3.E4), University of Kent, Canterbury CT2 7NS, United Kingdom
9.45 h. - 10.30 h.
"Los tiempos de cambio, las nuevas formas de organización del trabajo y la participación de las personas trabajadoras en la prevención de riesgos laborales"
- Mariano Sanz Lubeiro. Secretario Confederal de Salud Laboral y Sostenibilidad Medioambiental del Sindicato Comisiones Obreras (CCOO)
10.30 h. - 11.00 h. PAUSA Y CAFÉ
11.00 h. - 11.45 h.
"Evolución y actualidad de la obligación empresarial de registro horario"
- Alberto Novoa Mendoza. Abogado laborista. Socio Roca Junyent (Madrid).
11.45 h. - 12.30 h.
"Derechos digitales y práctica judicial"
- Carlos Javier Galán. Magistrado del orden jurisdiccional social. Profesor colaborador de Derecho Laboral en la Universitat Oberta de Catalunya (UOC).
12.30 h. - 13.15 h.
"Efectos sobre la salud de la tecnoansiedad y la tecnofatiga en técnicos superiores en prevención de riesgos laborales"
- Hugo Figueiredo-Ferraz. Licenciado en Psicología. Doctor en Psicología Social y Psicología de las Organizaciones. Actualmente es Director del Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad Internacional de Valencia (VIU).
13.15 h. - 14.00 h.
"Propósito como agente positivo de conexión psicosocial. Caso de éxito"
- Manel Fernández Jaria. MentorCoach Directivos. Cohesión de Equipos. Psicopedagogo. Profesor de Dirección de Personas de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC). Advisor Seguridad Salud y Bienestar en el Trabajo.

RECORDA

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

La presencia de instalaciones anexas 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 pueden dar lugar a incendios, explosiones, otras reacciones químicas peligrosas, debido a su carácter inflamable, su instabilidad 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



FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Webinario:

Taller de enfermedades emergentes transmitidas por vectores en el entorno laboral en España
26 de septiembre de 2023
CNNT-Madrid

OBJETIVOS

Conocer las principales enfermedades infecciosas transmitidas por vectores y su implicación en el entorno laboral.

DIRIGIDO A

Prevencionistas, empresas con estos riesgos.

CONTENIDOS

- Conceptos básicos: Enfermedades emergentes y reemergentes.
- Vector. Principales enfermedades de transmisión vectorial.
- Factores implicados en la aparición de las enfermedades de transmisión vectorial.
- implicación en el ámbito laboral.
- Ejemplo de actuación en caso de identificación de estas enfermedades.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Completar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).

Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 1 hora

Lugar de celebración: actividad online

Horario: 10:00 - 11:00

Contacto: cnnt.formacion@insst.mites.gob.es

Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

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

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Curso:

Exposición a fibras de amianto. Muestreo personal y ambiental

25 y 26 de octubre de 2023
CNVM-Barakaldo

OBJETIVOS

Abordar la estrategia y procedimientos de muestreo (método MTA/MA-051) para formar en la toma de muestras de mediciones personales y ambientales.

DIRIGIDO A

Prevencionistas que utilicen el método MTA/MA-051.

CONTENIDOS

- Conceptos básicos sobre actividades con exposición a amianto y factores determinantes. Marco legal y técnico.
- Evaluación cuantitativa mediante mediciones de concentración de fibras en aire -MTA/MA-051/A04.
- Muestreos personales (exposición laboral) y ambientales (protección de terceras personas).
- Medidas preventivas mínimas.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Completar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).

Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 10 horas

Lugar de celebración: Centro Nacional de Verificación de Maquinaria

Horario: 9:00 - 14:00

Contacto: cnvm.formacion@insst.mites.gob.es

Inscripción: gratuita (plazas limitadas)



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitzat
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

VES AMB
COMPTE!!!

 NIVA Education
[Upcoming events](#)
[Propose a course](#)
[Online material](#)
[News](#)
[About us](#)
[Contact us](#)

Occupational health courses

NIVA offers courses, webinars and conferences related to a variety of occupational health- and safety related topics.

Upcoming events
Past events



Exposure Assessment, Diagnosis and Follow-up of Hand-arm Vibration Syndrome

⌚ 26th – 27th of September 2023
📍 Online course
📅 1 day to register



Applications of Biological Monitoring in Occupational Health

⌚ 3rd – 5th of October 2023
📍 Online course
📅 13 days to register
🕒 Online course



The organizational and social work environment of LGTBQI+ persons – Perspectives on how to develop an inclusive and healthy work environment

⌚ 8th – 9th of November 2023
📍 Scandic Solli, Oslo, Norway
📅 29 days to register
🕒 Onsite course



Psychosocial Work Characteristics Now and in the Future

⌚ 8th – 9th of November 2023
📍 Scandic Solli, Oslo, Norway
📅 29 days to register
🕒 Onsite course

ALS MITJANS

[Más accidentes laborales con patinete: se multiplican por cinco en Comunidad Valenciana](#) elEconomista. 12.09.2023

[Empresarios y expertos se unen para visibilizar la incidencia de la migraña en el entorno laboral](#) Valencia plaza. 12.09.2023

[Alicante vuelve a las aulas ya sin amianto pero con nulos avances en el Plan Edificant](#) Información. 12.09.2023

[Muere un trabajador en accidente laboral al caerle una máquina en Melilla](#) La Vanguardia. 12.09.2023

[Un trabajador de 64 años resulta herido al caer de una altura en Guareña](#) Europapress. 12.09.2023

[En estado de coma una empleada de limpieza de Málaga tras quedar atrapada entre dos coches de la empresa](#) Cadenaser. 13.09.2023

[Muere un trabajador de 57 años al caer del tejado de una nave a ocho metros de altura en Olot](#) Nius. 12.09.2023.

[Dos heridos, uno de ellos grave, por la explosión de un cuadro eléctrico en Cuevas](#) Diario de Almería. 12.09.2023

[¿Cuáles son los beneficios de la formación en primeros auxilios en las empresas?](#) RRHH Digital. 12.09.2023

[Las deficiencias formativas son imputables a la empresa, aunque el trabajador sea contratado a través de una ETT](#) Diario Siglo XXI. 12.09.2023

[Santos Solano: "La excesiva implicación laboral ocasiona problemas de salud a muchas personas"](#) Europa FM. 12.09.2023

[Violencia, desamparo y turnos extra: la dramática situación de las ambulancias en Ibiza y Formentera](#) elDiario. 13.09.2023

[Los autónomos están obligados a tomar estos seguros \(y evitar multas de hasta 200.000 euros\)](#) Economía Digital. 12.09.2023.

[Recursividad pedagógica en la prevención de riesgos laborales](#) Prevencionar. 11.09.2023

[Las víctimas "invisibles" del amianto: "Sus secuelas para la salud pueden aparecer hasta 30 años después"](#) Ondacero.es. 11.09.2023

[La conciliación, el aspecto más importante para los trabajadores a la hora de estar motivados en el trabajo](#) RRHH Digital. 07.09.2023

VES AMB
COMPTE!!!

CONDUCIENDO MANTÉN LA DISTANCIA DE SEGURIDAD

¿Qué es? La distancia que hay que mantener con el vehículo que nos precede para en caso de frenada brusca no colisionar con él.

Viene dada por la suma de:

- La **distancia de reacción** recorrida desde que percibes el peligro hasta que pisas el freno.
- La **distancia de frenado** recorrida desde que pisas el freno hasta que tu vehículo se detiene totalmente.

Tiempo de reacción

 Es el tiempo que transcurre desde que percibes un peligro hasta que consigues pisar el freno. Varía de unas personas a otras. Su valor medio oscila entre los 0,5 y 1 segundos.

Regla de los 2 segundos

Para evitar un alcance son necesarios mantener, al menos, 2 segundos de diferencia entre vehículos, que puedes calcular pronunciando "1.101, 1.102..." respecto a un punto fijo en la vía.

Si circulas por un túnel

- Mantén una distancia de seguridad de 100 m o intervalo mínimo de 4 segundos.
- Si tu vehículo es pesado (+3.500 kg), aumenta la distancia de seguridad a 150 m o intervalo mínimo de 6 segundos.

Velocidad

- La distancia de seguridad aumenta con la velocidad.
- En condiciones normales y con asfalto seco, a 50 km/h la distancia de seguridad es de 25 m, mientras que a 100 km/h aumenta a 100 m.

Estado del tiempo

 En presencia de hielo, nieve, lluvia o niebla aumenta la distancia de frenado y, por tanto, la distancia de seguridad.

Conduce de forma preventiva

Para evitar **colisionar** con el vehículo que te precede mira a lo lejos y presta atención a su luces de freno e intermitentes.

Estado psicofísico

 La **fatiga, estrés, somnolencia, alcohol o psicofármacos** pueden aumentar tu tiempo de reacción.

Mantenimiento

Revisa los **neumáticos, frenos y suspensión** de tu vehículo de forma periódica en un taller autorizado. Su mal estado aumenta la distancia de frenado.



Vols saber?

[IBV estudia la carga mental de los trabajadores para optimizar productos, entornos y tareas.](#) Biomecánicamente. 12.09.2023.

[Sustituir la mitad de la carne y la leche por vegetales reduciría las emisiones globales.](#) SINC. 12.09.2023.

[Mosquitos en las ciudades: un reto para la salud pública.](#) Martina Ferraguti et al. The Conversation. 12.09.2023.

[Megatsunamis: el último libro de divulgación del CSIC describe las mayores olas de la historia.](#) CSIC. 12.09.2023.

[El verdadero reto de la integración de la algoritmia generativa en la educación.](#) Enrique Dans. 12.09.2023.




EPI disipativo de la carga ^{9, 10, 11}		
EPI	Denominación / Norma	Protección ofrecida
Casco 	Casco antiestático Pantalla antiestática. UNE EN 60079-32-2:2016 UNE-CLC/TR 60079-32-1:2018	Protección antiestática para evitar la inflamación de atmósferas explosivas clasificadas como zona 0, 1, 2, 20, 21 y/o 22. Propiedades electrostáticas del material rígido disipativo: $10^8 \Omega m \leq \text{Resistividad volumétrica} < 10^9 \Omega m$ El personal debe estar conectado a tierra con una resistencia inferior a $10^8 \Omega$.
Pantalla facial 		
Capucha y gorro 	Capucha o gorro que disipa la carga electrostática. UNE-EN 1149-5: 2018	Disipación de carga electrostática a través de la conexión a tierra, ya sea directamente o a través del cuerpo de la persona usuaria, quien debe estar conectado a tierra. La resistencia debe ser inferior a $10^8 \Omega$. Para atmósferas explosivas con energía mínima de ignición que no sea inferior a 0,016 mJ. El material de las prendas debe cumplir uno de los siguientes requisitos: 1. Resistencia superficial (R_s) $\leq 2,5 \cdot 10^9 \Omega$ 2. Tiempo de semidisipación de carga (t_{50}) $< 4 s$ 3. Factor de protección $S > 0,2$. Las prendas con protección disipativa deben cubrir todas aquellas que no sean disipativas.
Marcado: 		

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9682, 13 de setembre de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 219, 13 de setembre de 2023. Sense novetats.

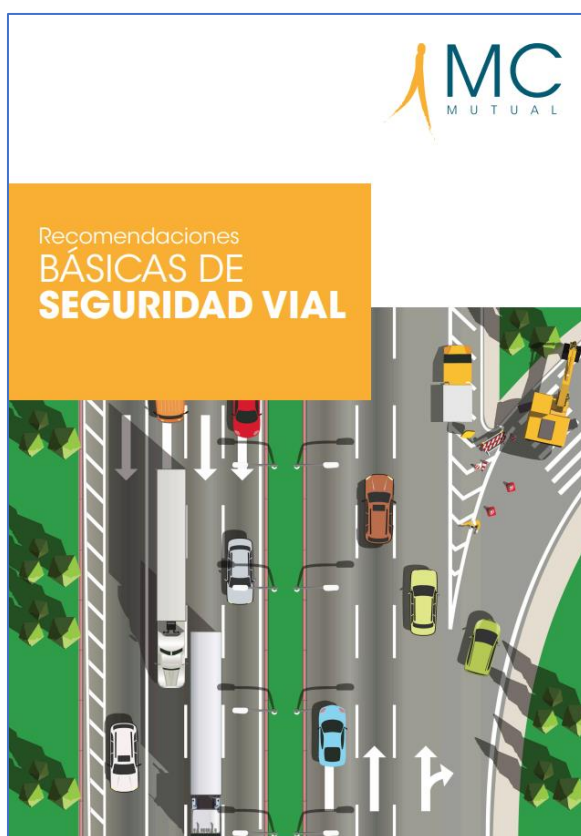
DOUE

DOUE num. L 225, 13 de setembre de 2023.

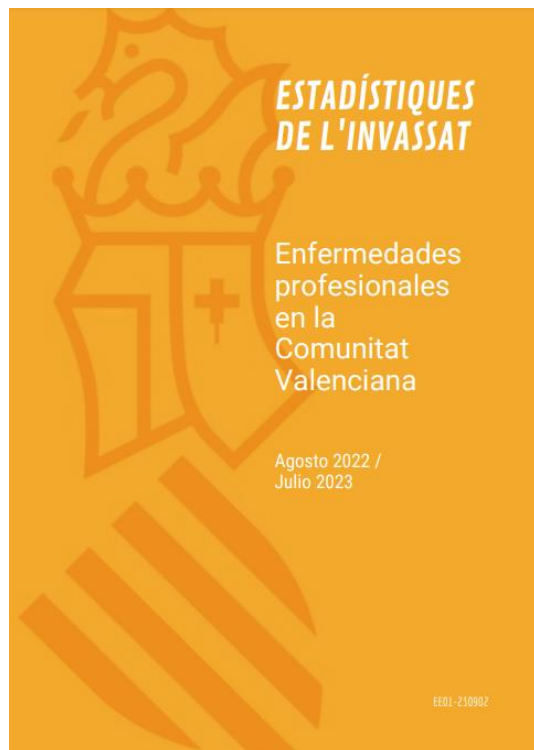
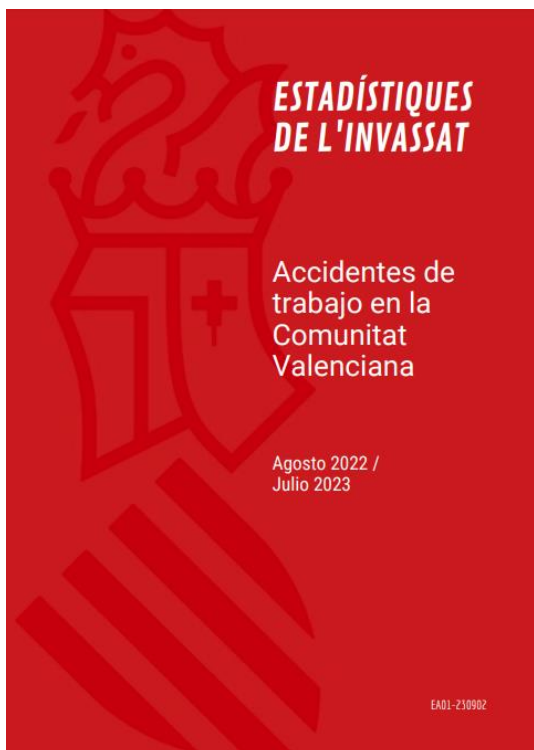
Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1763 de la Comisión, de 12 de septiembre de 2023, por el que se concede **una autorización de la Unión para la familia de biocidas «Lactic acid Family - Quatchem»** de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1763/oj

Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1764 de la Comisión, de 12 de septiembre de 2023, por el que se concede una **autorización de la Unión para la familia de biocidas «Oxy'Pharm H2O2»** de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1764/oj

VES AMB
COMPTE!!!



PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Servei de PRL de la Generalitat

- [Procediment general de gestió d'accidents de treball](#). 30.08.2023
- [Procedimiento general de gestión de accidentes de trabajo](#). 30.08.2023

Estadístiques

- [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.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-juny 2022 - Gener-juny2023](#). 25.08.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-junio 2022 - Enero-junio 2023](#). 25.08.2023.

Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Tractors: revisió de la normativa aplicable i principals riscos d'ús](#). 26.07.2023
- [Tractores: revisión de la normativa aplicable y principales riesgos de su uso](#). 26.07.2023
- [Resum dels aspectes principals i novetats recollides en el nou Reglament \(UE\) 2023/1230, relatiu a les màquines](#). 18.07.2023.
- [Resumen de los aspectos principales y novedades recogidas en el nuevo Reglamento \(UE\) 2023/1230 relativo a las máquinas](#). 18.07.2023.
- [Perspectiva de gènere en la prevenció de riscos laborals](#). 14.07.2023.
- [Perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales](#). 14.07.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

[El futuro del trabajo: ¿qué dicen los expertos sobre las repercusiones de los drones en la salud y seguridad en el trabajo?](#)

El uso de vehículos aéreos no tripulados (VANT) está creciendo en todos los sectores gracias a sus características distintivas y a la promesa de unos procesos de trabajo más eficientes. No obstante, su integración en los lugares de trabajo también plantea retos para la salud y seguridad en el trabajo. En el presente documento de reflexión se analizan cuestiones conexas y se identifican lagunas en la investigación con vistas a promover avances en la bibliografía sobre cuestiones de salud y seguridad en el trabajo y consecuencias para los trabajadores que interactúan con VANT. Se ofrecen recomendaciones a las partes interesadas que se centran en la resolución de problemas en el lugar de trabajo y que también pueden prevenir la ralentización de los avances en el sector.

INSST

[Nuevo método de toma de muestras y análisis: MTA/MB-029/A23. Determinación de metanol, cetonas y tetrahidrofurano en orina – método Headspace / cromatografía de gases - Año 2023](#)

Este método describe el procedimiento para la determinación de metanol, acetona, metiletilcetona, metilisobutilcetona y tetrahidrofurano en orina, mediante la técnica de Headspace (espacio de cabeza) / cromatografía de gases. El método es aplicable en el control biológico de la exposición en el lugar de trabajo en un intervalo de concentraciones que corresponden aproximadamente a la décima parte y al doble del valor límite biológico (LEP-España 2023). En la elaboración de este método se han seguido los Criterios y Recomendaciones publicados por el INSST, CR-09/2015, para la estimación de la incertidumbre de medida asociada a los resultados obtenidos al aplicar este procedimiento de medida.



Métodos de toma de muestras y análisis. MTA



La presente colección comprende métodos seleccionados por su interés y aplicabilidad en el campo de la Higiene Industrial, que han sido desarrollados de acuerdo con la normativa vigente para obtener mediciones cuyo objeto es la comparación con los valores límite de exposición profesional, como los recogidos en el documento "Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España". La colección de métodos se encuentra dividida en cinco apartados:

- Criterios y recomendaciones (CR)
- Métodos ambientales (MA)
- Métodos biológicos (MB)
- Productos industriales (PI)
- Protocolos de validación (PV)

[Introducción teórica](#)

Buscar por texto libre o códigos... Introduzca un término del vocabulario... Seleccione tipo MTA...

Buscar

VES AMB COMPTE!!!

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **12.09.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

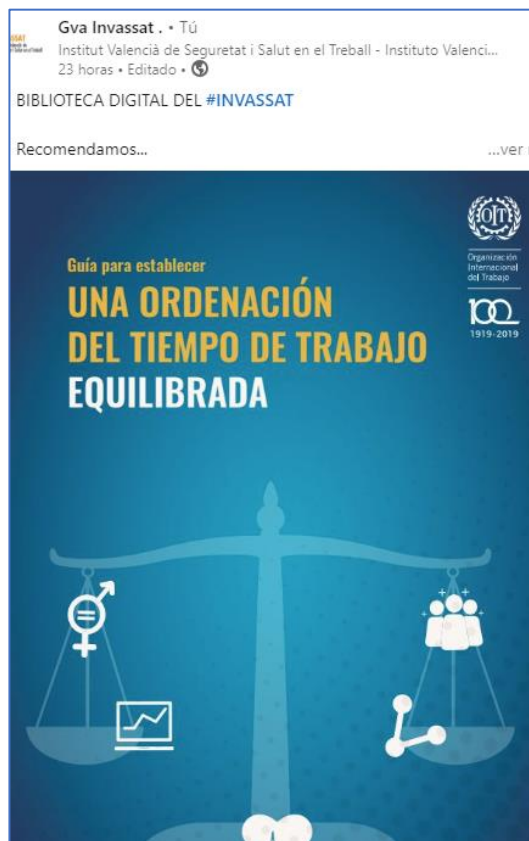
Resultados 1 a 2 de 2 Ordenado por: Año Publicación/Descend		Acciones
Título	Autoría personal	Año Publicación
1 Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2018-2022 : resultados del trámite Informe de Actividades Preventivas de la Empresa (IAPE) [Libros]		2023
2 Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2021 : resultados del trámite Informe de Actividades Preventivas de la Empresa (IAPE) [Libros]		2021
Resultados 1 a 2 de 2		Mostrar 25



En los Planes de Actuación contra la Siniestralidad Laboral en empresas de la Comunitat (2018 . 2022), las empresas declaran el grado de elaboración y de implantación de las actividades preventivas indicadas en la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales en sus artículos: 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 27, 33 y 34. Criterios de selección de empresas que deben realizar el Informe de Actividades Preventivas de la Empresa (IAPE): el trámite es obligatorio para todas las empresas con clasificación final y global Grupo D, NIVEL 1.1-L. Estas son aquellas empresas que han tenido un siniestro calificado como leve en el año de referencia y su índice de incidencia es superior al de la mitad que el índice de incidencia medio de la Comunitat Valenciana en su actividad económica en ese mismo año, y que además no hayan estado en los últimos años en algún Grupo A, B, C o D-1.1.

VES AMB COMpte!!!

INVASSAT A LES XARXES



A **Invassat** @GVAinvassat • 19h

Il Congrés Internacional: Límits a la connectivitat permanent en el treball: Salut i competitivitat empresarial

uji.es/centres/fcje/b...

Les sessions es retrasmeten en directe en el canal de YouTube

2 i 3 de novembre de 2023

RL #DesconexiónDigital @FCJE_UJI

II Congreso Internacional

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

2-3 de noviembre 2023

Escuela de Doctorado de la Universidad Jaume I
Salón de Actos (sala FF000BCC)

GVA Invassat

Publicado por Hootsuite • 21 h -

Si subes seguro, seguro que bajas, #campaña de sensibilización del Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales - IAPRL

Partir de 2 metros de altura se considera que las tareas que estamos realizando conllevan riesgo para el trabajador, y por tanto será necesaria la adopción de medidas de protección individual.

Objetivo de esta campaña es la sensibilización y la prevención frente al riesgo de caída por ser un riesgo que puede considerarse transversal, común a multitud de sectores y profesiones, de especial gravedad en cuanto a sus consecuencias y recurrente en el tiempo.

www.juntadeandalucia.es/.../pag.../subes-seguro.html

Si puges seguir, seguir que baixes, #campanya de sensibilización del Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales - IAPRL

Partir de 2 metres d'altura es considera que les tasques que estem realitzant comporten risc per ser un risc que pot considerar-se transversal, comú a multitud de sectors i professions, d'especial gravetat quant a les seues conseqüències i recurrent en el temps.

www.juntadeandalucia.es/.../pag.../subes-seguro.html

TrabajoEnAltura #TreballAAltura #PRL #SST

**SI SUBES
SEGUR,
SEGUR**

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 dús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

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

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

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/sitempages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

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

VES AMB
COMPTE!!!

 **Portal de Búsqueda de la BVS España**
Información y Conocimiento para la Salud

Home > Búsqueda > mh:"Carga de Trabajo" (358)

mh:"Carga de Trabajo" Título, resumen, asunto Buscar

Búsqueda Avanzada Localizar descriptor de asunto Configurar filtros

Formato de presentación Ordenar por 20 RSS XML | L | E | M | Resultados 1 - 20 de 358 1 2 3 4 5 6 Próxima > >>

1. [Design of a real and perceived academic workload measurement instrument for health care undergraduate students]. / Diseño y validación de un instrumento de medición de la carga académica de estudiantes de carreras de la salud.
Harden-Díaz, Natalia; Pino-León, Constanza; Orrego-Molina, Shenda; Flores-Alvarado, Sandra; Esturillo-Pinet, Javiera; Flores-Castro, Valentina; Rubio-Calero, Gabriela; Aguiar-Arias, Bárbara; Peralta-Camposano, José.
Rev Med Chil; 149(8): 873-880, 2021 Jun.
Artículo en Español | MEDLINE | ID: mdl-34751346
Mostrar más | Texto completo | PubMed Links

2. [Public, private or third sector management? Differences in the results in Primary Care in Catalonia]. / ¿Gestión pública, privada o por el tercer sector? Diferencias en los resultados en atención primaria de Cataluña.
Ballart, Xavier; Galais, Carolina.
Aten Primaria; 51(10): 610-616, 2019 12.
Artículo en Español | MEDLINE | ID: mdl-30409504
Mostrar más | Texto completo | PubMed Links

3. [Adoption and implementation of HPV self-collection sampling by CHWs in Jujuy, Argentina]. / Adopción e implementación del ofrecimiento de la autotoma VPH por agentes sanitarios en Jujuy, Argentina.

Su selección (0) Listar documentos Limpiar lista
Limpiar todos
Texto completo Disponible (remover)
Idioma Español (remover)
Filtrar
expandir todos cerrar todos
Texto completo Disponible (358)
Bases de datos LILACS (141), IBECS (España) (112), MEDLINE (105)
Mostrar más...
Asunto principal Carga de Trabajo (198), Cuidadores (68), Agotamiento Profesional (36), Personal de Enfermería en Hospital (28)

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Pando Barrero, Juan Miguel. [Distintos procesos de preparación de "Vicks" \[Trabajadora de la fábrica vestida de blanco con cofia colocando las cajas con los envases de pomada para pasar a la siguiente fase de la cadena de trabajo\]](#). 1955. Fototeca del Instituto del Patrimonio Cultural de España.

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>

