

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 19 de setembre de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	10
ALS MITJANS.....	14
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
OIT	20
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	21
INVASSAT A LES XARXES.....	22
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	23
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	24

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

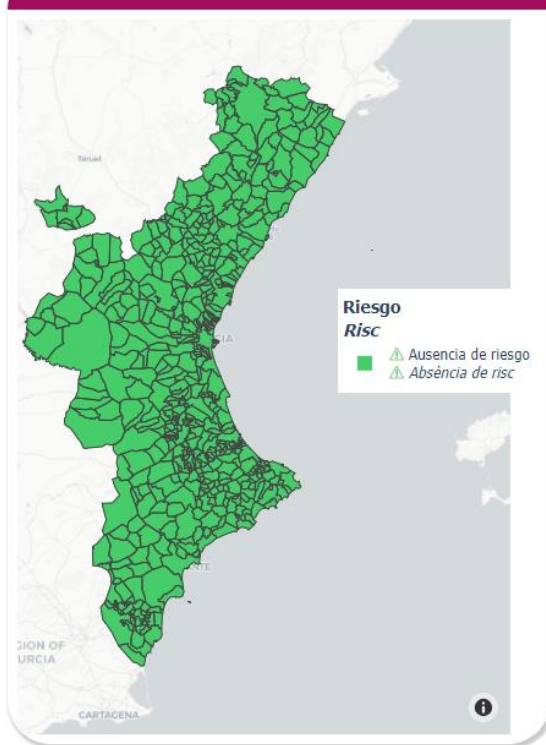
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

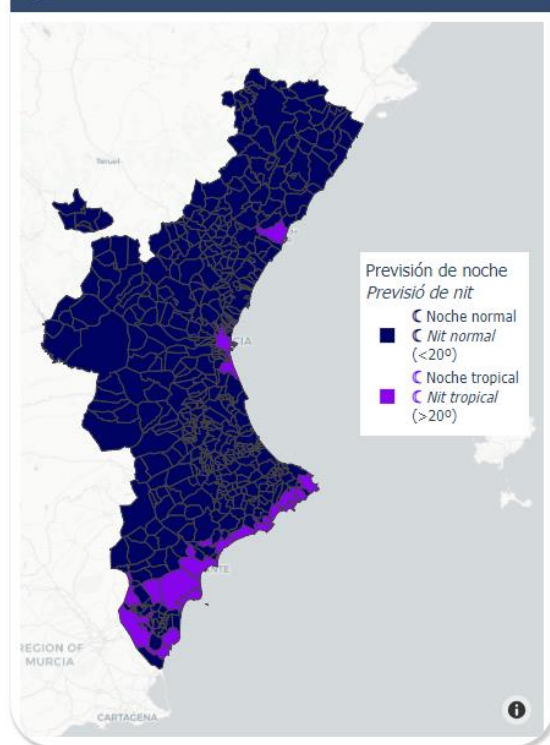
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivel de riesgo para HOY, martes 19



Previsión de noche de HOY a mañana, de martes 19 a miércoles 20



TRABAJAR EN ÉPOCA DE ALTAS TEMPERATURAS



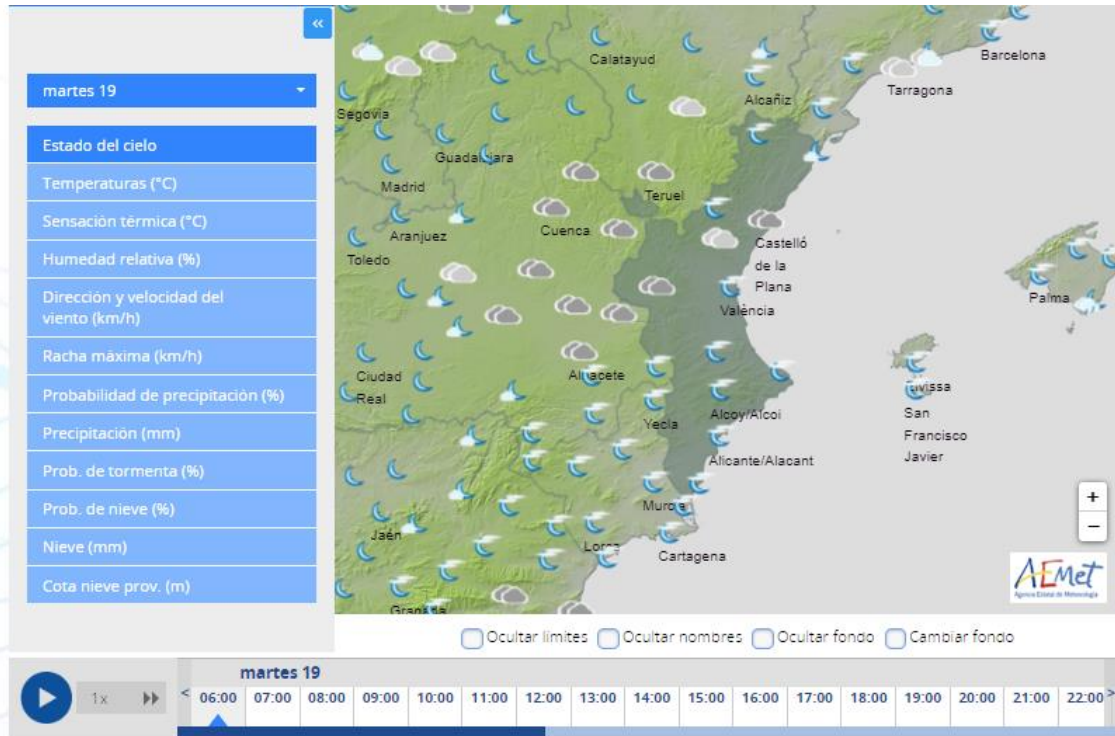
¿QUIERES SABER?

ESPACIOS
MONOGRÁFICOS
DEL INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

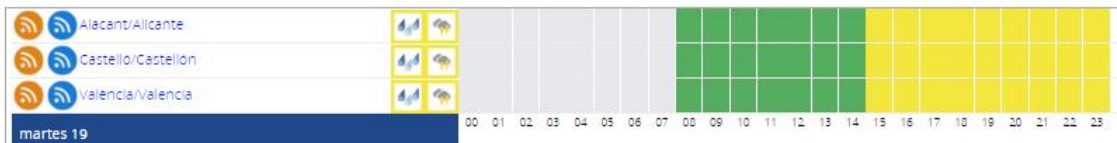
WWW.INVASSAT.GVA.ES

VES AMB
COMPTÉ!!!



Comunitat Valenciana

Estado de avisos



NOU

INVASSAT

ESTADÍSTICAS DEL INVASSAT

ACCIDENTES DE TRABAJO EN LA COMUNITAT VALENCIANA

DATOS ANUALES EN FORMATO REUTILIZABLE

INSTITUT VALENCIÀ DE
SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

Año	Conjunto de datos (.xlsx)	Fecha de actualización	Próxima actualización
2022	Datos provisionales	30.06.2023	31.12.2023
2021	Datos provisionales	31.12.2022	31.12.2023
2020	Datos provisionales	31.12.2022	31.12.2023
2019	Datos provisionales	31.12.2022	31.12.2023
2018	Datos provisionales	31.12.2022	31.12.2023
2017	Datos definitivos	31.12.2022	-
2016	Datos definitivos	31.12.2021	-
2015	Datos definitivos	31.12.2020	-



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

ESTADÍSTICA DE ACCIDENTES DE TRABAJO

Acumulado enero-diciembre 2019

Partes con fecha de baja 2019.
Recepcionados desde el 01/01/2019 hasta el 31/12/2022.
Se estima que esta extracción de datos, realizada entre el 01/01/2019 hasta el 31/12/2022,
contiene el 99,97% de los partes con baja del año 2019.

NOU



Medicina y Seguridad
del Trabajo (Internet)

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

E-ISSN: 1989-7790

NIPO: 834200091

DOI: 10.4321/s0465-546x2023000100005

Artículo original

Asociación entre nivel de conocimiento sobre higiene postural, satisfacción laboral e incapacidad prolongada en pacientes con lumbalgia

Association between level of knowledge about postural hygiene, job satisfaction and prolonged disability in patients with low back pain

Karla Gabriela Villa-Díaz¹ ● 0000-0002-0989-427X

José Luis Loya-Martínez² ● 0000-0001-9011-4279

Enrique Villarreal-Ríos³ ● 0000-0002-5455-2383

Verónica Escorcia-Reyes⁴ ● 0000-0001-5214-9171

Liliana Galicia-Rodríguez² ● 0000-0001-5140-8434

Erasto Carballo-Santander² ● 0000-0002-0494-6480

¹Instituto Mexicano del Seguro Social, Unidad de Medicina Familiar No 6, Residencia de Medicina Familiar, San Juan Del Río, Querétaro, México.

²Instituto Mexicano del Seguro Social, Unidad de Medicina Familiar No 6, Consulta de Medicina Familiar, San Juan Del Río, Querétaro, México.

³Instituto Mexicano del Seguro Social, Unidad de Investigación Epidemiológica y en Servicios de Salud Querétaro, Querétaro, México.

⁴Instituto Mexicano del Seguro Social, Unidad de Medicina Familiar No 6, Coordinación de Educación e Investigación en Salud, San Juan Del Río Querétaro México.

Resumen

Objetivo: Determinar la satisfacción laboral y el nivel de conocimiento sobre higiene postural como factores asociados a incapacidad prolongada en lumbalgia.

Métodos: Estudio transversal analítico en pacientes con incapacidad temporal de trabajo por lumbalgia, se integraron dos grupos, pacientes con incapacidad prolongada y pacientes con incapacidad no prolongada. El tamaño de la muestra fue 120 por grupo. La satisfacción laboral se evaluó mediante el instrumento adaptado basado en el cuestionario s21/26 y S4/82, para la higiene postural se utilizó el cuestionario sobre higiene postural de Borrás. El análisis estadístico incluyó t student, mann whitney y Chi².

Resultados: No se encontró asociación entre incapacidad prolongada y satisfacción laboral, en el grupo con incapacidad prolongada 42.5% refieren estar bastante satisfechos y en el grupo sin incapacidad prolongada la prevalencia es 35.0% (p=0.154). En el grupo con incapacidad prolongada el nivel de conocimiento bajo sobre higiene postural es 87.5% y en el grupo sin incapacidad prolongada el porcentaje es 68.5% (p=0.000).

Conclusión: La satisfacción laboral no es factor asociado con incapacidad prolongada por lumbalgia, el nivel de conocimiento sobre higiene postural es factor asociado a incapacidad prolongada por lumbalgia.

Palabras clave: Dolor de la región lumbar; seguro por discapacidad; satisfacción en el trabajo.

NOU

Vinnikov et al. *BMC Public Health* (2023) 23:1813
https://doi.org/10.1186/s12889-023-16753-x

BMC Public Health

RESEARCH

Open Access

Occupational exposure to fine particulate matter in the reinforced concrete production and its association with respiratory symptoms and lung function

Denis Vinnikov^{1,2*}, Anel Abenova¹, Aizhan Raushanova¹ and Venerando Rapisarda³

Abstract

Background Reinforced concrete production is widespread, but little is known about the occupational exposure to fine particulate matter (PM) in such workplaces, including from metalworking and concrete processing. Therefore, the aim was to characterize exposure to fine PM in the typical workplaces of the whole production cycle and to quantify the risk of respiratory symptoms and lung function in a cohort of reinforced concrete parts production industry.

Methods At a reinforced concrete parts producing facility in Almaty, we collected 50 personal PM_{2.5} samples from the main exposure sites and the measured mass concentrations using gravimetric method. Workers also completed questionnaires on a detailed working history, respiratory symptoms (chronic obstructive pulmonary disease (COPD) Assessment Tool (CAT)), followed by spirometry. The association of cumulative dose with CAT score and forced expiratory volume in one second (FEV₁)/forced vital capacity (FVC) was tested with multiple regression.

Results The highest PM_{2.5} concentrations were found in the concrete-mixing unit (median 1180 µg/m³), followed by metalworking (510 µg/m³), armature workshop (375 µg/m³) and molding site (245 µg/m³), different from the concentrations in the office (29.5 µg/m³), Kruskal-Wallis $p < 0.001$. Cumulative PM_{2.5} dose, mg/m³-year (beta 0.10 [95% confidence interval (CI) 0.05; 0.15]) was strongly associated with CAT score, whereas production with FEV₁/FVC (beta -4.96 [-8.31; -1.61]), independent of smoking and chronic bronchitis and sex.

Conclusions Mixing concrete and metalworks pose the greatest risk for worker's health in the reinforced concrete production from the inhalational exposure to aerosol, adversely affecting respiratory health.

Keywords Occupational, Respirable, Particulate matter, Regression, Spirometry, Reinforced concrete

Background

Respiratory burden of an occupational disease remains high, and up to 15% of such disease could be prevented if workers were not exposed in the workplace [1]. The burden is most pronounced for occupational chronic obstructive pulmonary disease (COPD), including in the Russian Federation, Kazakhstan and the neighboring countries [2]. Risks are increased by workers' cigarette smoking, non-optimal use of exposure engineering control measures, and high levels of ambient air pollution [3,

*Correspondence:

Denis Vinnikov
denisvinnikov23@gmail.com

¹ Al-Farabi, Kazakh National University, 71 Al-Farabi Avenue, Almaty 050040, Kazakhstan

² Peoples Friendship University of Russia (PUDN University), 6 Mikulsho-Maklaja street, Moscow 117108, Russian Federation

³ Department of Clinical and Experimental Medicine, Occupational Medicine, University of Catania, Piazza Università, 2, 95131 Catania, Italy




© 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.

RECORDA



COMPARATIVA ACUMULADA ENERO-JULIO 2022 / ENERO-JULIO 2023		ESPAÑA	COMUNITAT VALENCIANA
Población activa Personas trabajadoras afiliadas	2022	19.308.333	1.972.617
	2023	19.797.546	2.023.547
	2023-2022	+2,5%	+2,6%
Accidentes	2022	319.502	30.607
	2023	312.708	31.203
	2023-2022	-2,1%	+1,9%
Accidentes mortales	2022	386	39
	2023	332	32
	2023-2022	-14,0%	-17,9%
Accidentes graves	2022	2.284	224
	2023	2.161	236
	2023-2022	-5,4%	+5,4%
Índice de incidencia (Ii) del total de accidentes Ii media mensual x 100.000	2022	236,4	221,7
	2023	225,6 (-4,5%)	220,3 (-0,6%)

La Comunitat Valenciana està por debajo de la media en un 2,4% respecto al Ii nacional






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

E-ISSN: 1989-7790
NIPO: 834200091

DOI: 10.4321/s0465-546x2023000100006
Revisión

El uso de aplicaciones móviles como herramienta para abordar el estrés en trabajadores: revisión bibliográfica

Use of mobile apps as a tool to address stress in workers: a bibliographic review

José Antonio Franco-Carrero¹  0009-0000-4815-4912
María Domínguez-Padilla²  0009-0007-7908-8429
Julián Manuel Domínguez-Fernández²  0000-0001-6364-1276

¹Unidad Docente Multiprofesional de Salud Laboral, Hospital Universitario de Ceuta, Ceuta, España.
²Unidad Docente Multiprofesional de Salud Laboral, Servicio de Medicina Preventiva, Salud Pública y Prevención de Riesgos Laborales, Hospital Universitario de Ceuta, Ceuta, España.

Resumen

Introducción: El estrés es la respuesta física y emocional a un daño causado por un desequilibrio entre las exigencias percibidas y los recursos y capacidades percibidos de un individuo para hacer frente a esas exigencias. La OMS ha instado a los responsables en la toma de decisiones y los defensores de la salud mental a intensificar el compromiso para cambiar las actitudes, las acciones y los enfoques de la salud mental. Entre los diferentes tipos de estrategias consideradas, las intervenciones de salud móvil están recibiendo especial atención.


Método: Se llevó a cabo una búsqueda en las principales bases de datos en ciencias de la salud (Medline, WOS y LILACS). Se seleccionaron ensayos clínicos en los que la intervención consistió en el uso de aplicaciones en teléfonos móviles con el fin de disminuir el estrés en población trabajadora, cuyo idioma original fue el inglés o español y publicados en los últimos 5 años.

Resultados: Se seleccionaron 10 artículos. La aplicación más empleada fue HeadSpace. El 70% obtuvieron diferencias significativas en los niveles de estrés antes y después del periodo de estudio. En el 90% la muestra tuvo mayor proporción del sexo femenino.

Conclusiones: La mayoría de los estudios revisados de las escalas utilizadas. Las investigaciones no han pro trabajo. Sin una razón que lo objetive las trabajadoras de

Palabras clave: trabajadores; aplicaciones móviles; app










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

E-ISSN: 1989-7790
NIPO: 834200091

DOI: 10.4321/s0465-546x2023000100004
Artículo original

Alfabetización para la salud del personal técnico en cuidados auxiliares de enfermería y del personal no sanitario perteneciente a la plantilla laboral de cuatro hospitales españoles

Health literacy of nursing auxiliary care technicians and non-health personnel belonging to the workforce of four Spanish hospitals

Ana Cabanillas-Franco¹  0000-0003-4435-5190
Alba Hernández-Blázquez²  0000-0001-5894-8556
Raquel Mendoza-Aragón³  0000-0002-9443-7267
María Victoria Suárez-Fernández⁴  0000-0002-0150-5743
Javier Sanz-Valero⁵  0000-0002-8735-0075

¹Complejo Hospitalario Universitario, Cáceres, España.
²Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España.
³Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid, España.
⁴Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Madrid, España.
⁵Instituto de Salud Carlos III, Escuela Nacional de Medicina del Trabajo, Madrid, España.

Resumen

Objetivo: Estimar el grado de alfabetización para la salud (AS) de las técnicas en cuidados auxiliares de enfermería (TCAE) y del personal no sanitario perteneciente a la plantilla laboral de 4 hospitales españoles.

Método: Estudio descriptivo-correlacional, siendo la población diana las TCAE a quienes se preguntó, mediante formulario online HLS-EU-Q16 (Health Literacy Survey - European Union), con escala Likert de 4 valores (de 1 muy fácil a 4 muy difícil).

Resultados: Respondieron 477 profesionales. Los resultados para la AS global fueron: media 1,95 ± 0,03 y mediana 1,94. El nivel de alfabetización en salud (NAS) demostró AS suficiente en 293 (61,43%) individuos. La mediana sobre la AS de los 3 componentes del cuestionario fue: cuidado sanitario = 2, prevención de enfermedades = 2 y promoción de la salud = 1,75. El ítem sobre la manera de abordar problemas de salud mental es el que presentó mayor dificultad con media de 2,45 ± 0,04 y mediana igual a 2. No hubo diferencias significativas entre TCAE y el personal no sanitario.

Conclusiones: El grado de AS de las TCAE resultó ser bueno, tanto a nivel global como en las dimensiones de atención y cuidado sanitario, prevención de enfermedades y promoción de la salud. Asimismo, el nivel de alfabetización en salud que se obtuvo resultó ser suficiente en la mayoría de ellas. No se encontró diferencias con el personal no sanitario perteneciente a la plantilla laboral de 4 hospitales estudiados.

Palabras clave: Personal de Salud; Asistentes de Enfermería; Actitud del Personal de Salud; Alfabetización en Salud; Atención a la Salud; Prevención de Enfermedades; Promoción de la Salud.

RECORDA

Annals of Work Exposures and Health, 2023, **XX**, 1–10
<https://doi.org/10.1093/annweh/wxad055>
 Advance access publication 16 September 2023
Original Article



The Chartered
 Society for Worker
 Health Protection



A current affair: worker perceptions of noise exposure and occupational hearing loss in Australian coal mines

Adelle Liebenberg^{*}, Jacques Oosthuizen, Sue Reed

Public Health and Occupational Health & Safety, School of Medical and Health Sciences, Edith Cowan University, 270 Joondalup Drive, Joondalup, WA 6027, Australia

^{*}Corresponding author: Public Health and Occupational Health & Safety, Edith Cowan University, School of Medical and Health Sciences, 270 Joondalup Drive, Joondalup, WA 6027, Australia. Email: a.liebenberg@ecu.edu.au

Abstract

Background: The objective of the online survey was to determine worker attitudes towards, perceptions on hearing loss, and management of workplace noise; and to identify barriers within current strategies that prevent effective management of hearing health in Australian mines.

Design: This cross-sectional study utilized a modified survey design, initially designed for use by Safe Work Australia for a broader study published in 2010.

Study Sample: The survey questionnaire was made available online to volunteer participants, recruited with the assistance of State and National Health and Safety, and mining organizations. Volunteer participants were required to be proficient in English, be employed by an Australian underground or open cut mine, including coal processing plants; or work as a contractor on one of the specified mine sites. All mining employees, regardless of occupation, job title, and occupational hearing loss classification or status, were invited to complete the questionnaire.

Results: Almost 60% of respondents indicated that they had high noise exposure for than 10 yr or more, and have some trouble hearing, mostly associated with infrequent tinnitus. Nearly 71% of these workers believe that the noise control strategies in their workplaces are effective, but this mostly refers to the use of hearing protection devices.

Conclusion: The results indicate that general knowledge on the cause and effect of noise exposure in the workplace is well understood. However, due to the long latency associated with the development of noise-induced hearing loss (NIHL), there is an issue urgency in terms of risk management. It is surprising that most of the respondents recommended more inspections and administrative controls, especially since most respondents were health, safety, and environment (HSE) professionals. HSE professionals should be advocating for higher order, more permanent solutions, and not purely administrative controls and personal protective equipment. These findings raise the question of whether there is a multifaceted working-culture issue that needs to be addressed, in combination with higher order control implementation.

Key words: mining; noise; noise control; occupational hearing loss; worker perceptions; worker beliefs

What's Important About This Paper?

Australian mining industry workers and health, safety, and environment (HSE) professionals surveyed in this study believe noise exposures are well controlled, but hearing protection devices were the primary control strategy used. HSE professionals identified audits, inspections and legislation as the way to solve occupational noise exposure and hearing loss. Given that hearing loss persists in this industry, this study identified the need to increase utilization of engineering control strategies to prevent noise-induced hearing loss.

Received: June 21, 2023. Accepted: August 31, 2023.

© The Author(s) 2023. Published by Oxford University Press on behalf of the British Occupational Hygiene Society.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted reuse, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

AGENDA PREVENCIÓNISTA




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

26 DE SEPTIEMBRE

Actualizado: 11 de septiembre

13:00 **Accreditación y bienvenida de los asistentes. Almuerzo de bienvenida**

14:00 **Inauguración y presentación**

- **Joaquín Pérez Rey**, Secretario de Estado de Empleo y Economía Social, Ministerio de Trabajo y Economía Social
- **Representante de la Comisión Europea**

14:15 **Mesa redonda de Estados Miembros**

- **Lilian Tschan**, Secretaria de Estado Permanente del Ministerio Federal de Trabajo, Alemania
- **Viktória Zöld-Nagy**, Subsecretaria de Estado de Mercado Laboral, Protección e Inspección de Trabajo, Hungría
- **Miguel de Oliveira Fontes**, Secretario de Estado de Empleo, Portugal
- **Igor Feketiĵa**, Secretario de Estado del Ministerio de Trabajo, Familia, Asuntos Sociales e Igualdad de Oportunidades, Eslovenia
- **Martin Andreasson**, Secretario de Estado del Ministerio de Igualdad de Género y Vida Laboral, Suecia.
- **Joaquín Pérez Rey**, Secretario de Estado de Empleo y Economía Social, Ministerio de Trabajo y Economía Social.

15:15 **Ponencia | Dictamen Comité Económico y Social Europeo "Trabajo precario y salud mental"**

- **José Antonio Moreno Díaz**, Consejo Económico y Social Europeo (CESE)

15:45 **Mesa redonda | Salud mental y precariedad laboral: el papel de las instituciones**

- **Moderador | William Cockburn Salazar**, Director de la Agencia Europea de SST
- **María Eugenia Rodríguez Palop**, Parlamentaria Europea
- **María Iglesia**, Directora provisional de la Dirección C de la DG EMPL
- **Geert De Poorter**, Presidente del Comité de Gestión del Servicio Público Federal de Empleo, Trabajo y Diálogo Social, Bélgica
- **Carlos Arranz Cordero**, Director INSST, Ministerio de Trabajo y Economía Social

PAUSA PARA CAFÉ - FOTO DE FAMILIA

17:00 **Sesiones paralelas**

SESIÓN PARALELA 1

Moderadora: Olga Sebastián, INSST

Estrella Durá
Parlamentaria Europea
"Informe sobre la salud mental en el mundo laboral digital"

Ana Catalina Ramirez
OIT
"Salud mental en el trabajo. Directrices de la OIT y la OMS"

Sarah Copsey
EU-OSHA
"OSH Pulse: Salud y seguridad en el trabajo con posterioridad a la pandemia"

Joan Benach
Representante de la Comisión de expertos y expertas sobre el impacto de la precariedad laboral en la salud mental

SESIÓN PARALELA 2

Moderador: Yngvindra Samant, Inspección de Trabajo, Noruega

Pierre Bérestégui
ETUI
"Riesgos psicosociales en el sector sanitario y de los cuidados"

Valeria Ronzitti
Secretaría General, SGI Europe
"Salud mental en los servicios públicos y de interés general"

Malgorzata Milczarek
EU-OSHA
"Educación: datos de la Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER)"

Peter Lundqvist
Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas,
"Salud mental en sector agrario"

SESIÓN PARALELA 3

Moderadora: Marta Zimmermann, INSST

Marisa Salanova
Universidad Jaume I
"Metodología para el estudio de la salud mental en el trabajo en el marco del proyecto H-work"

Julia Flintrop
EU-OSHA
"La gestión de los riesgos psicosociales en las microempresas y PYME europeas: pruebas cualitativas extralaborales de ESENER 2019"

Oscar Pérez Zapata
Universidad Pontificia Comillas
"Empleo, trabajo y riesgos para la salud mental: análisis y propuestas de intervención"

Salla Toppinen-Tanner
FIOH
"Prevención y medidas en el lugar de trabajo"

PAUSA PARA CAFÉ - FOTO DE FAMILIA

20:00 **Acto cultural y cóctel ofrecido por la Presidencia Española**

PAUSA PARA CAFÉ

18:20 **Conferencia**

- **Marina Ortiz**, INSST.
- **Matteo Pederzoli**, Relator del Taller de Seguimiento del Balance del Marco Estratégico

18:30 **Conferencia**

PAUSA PARA CAFÉ

11:30 **Sesión plenaria | Riesgos psicosociales en el trabajo en un futuro digital**

- **Jorge Martín González**, INSST. "Desafíos de la digitalización para la seguridad y la salud en el trabajo en España y Europa"
- **Iván Williams Jiménez**, Investigador independiente. "La gestión de los riesgos psicosociales en el mundo laboral digital, nuevos desafíos y oportunidades"

12:15 **Ponencia | Riesgos psicosociales: Tendencias y políticas**

- **Agnes Parent-Thirion**, EUROFOUND

12:30 **Mesa redonda "Futuros avances de la protección de la salud mental en el trabajo en Europa"**

- **Representantes de los grupos de interés del Comité consultivo para la Seguridad y Salud en el Trabajo:** trabajadores, empresarios y gobiernos
 - **Godelieve Ponnet**, Representante de GIG
 - **Nina Hedegaard Nielsen**, Representante de WIG
 - **Kris de Meester**, Representante de EIG

13:15 **Clausura**

- **Representante del Ministerio de Trabajo y Economía Social**

13:30 **Almuerzo de clausura**




RECORDA

PRECARIEDAD LABORAL.
RISGOS PSICOSOCIALES

Actualizado: 11 de septiembre

RECORDA

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 Universitat Jaume I
Salón de Actos (sala FF0008CC)

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 Doctorat 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 Eclesiástico 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 Guinal Reinders, Profesor Titular de la Universitat Jaume I, Dep. de Administración de Empresas y Márketing 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 Esteban, 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 Tascón Giménez, Profesor Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social en la Universitat de València. Of Counsel de Aleta Abogados

13.15 h. - 14.00 h.

"Liderazgo y reputación empresarial aliados contra los riesgos emergentes"

- Natalia Fernández Laviada / 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 laboralista. 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 Figueredo-Ferroz, Licenciado en Psicología, Doctor en Psicología Social y Psicología de las Organizaciones Actualmente es Director del Máster 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, Mentor&Coach 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



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



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

Prevenionistas, 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:
 Cumplimentar 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@inssat.mtas.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

Prevenionistas que utilicen el método MTA/MA-051.

CONTENIDOS

- Conceptos básicos sobre actividades con exposición a amianto y factores determinantes. Marco legal y técnico.
- Marco legal y técnico.
- Evaluación cuantitativa mediante mediciones de concentración de fibras en aire -MTA/MA-051/AD4.
- Muestreos personales (exposición laboral) y ambientales (protección de terceras personas).
- Medidas preventivas mínimas.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
 Cumplimentar 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@inssat.mtas.gob.es
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)



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

VES AMB COMPTE!!!

Repertori documental de seguretat i salut en el treball...

Teletreball

BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS SECTORIALS

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

ALS MITJANS

[Cómo hacer frente al desgaste y el agotamiento en el trabajo](#) Las Provincias. 19.09.2023

[Apenas un tercio de los patinetes tiene seguro de responsabilidad civil](#) Levante-EMV.
19.09.2023

[Fallece un camionero en una colisión en la N-VI en Vega de Valcarce \(León\)](#) ABC. 16.09.2023

[Un obrero pierde parte de un pie en un accidente laboral registrado en las obras de Metro de Madrid](#) eldiario.es. 18.09.2023

[Un hombre sufre heridas 'menos graves' en una caída en altura en un accidente laboral en la N-V en Navalmoral](#) Europa Press. 18.09.2023

[La Fiscalía pide que se actualice la normativa de riesgos laborales](#) elEconomista.es.
18.09.2023

[Comunicación y prevención de riesgos laborales. Un enfoque](#) Prevencionar. 18.09.2023

[Representantes de países de la UE debatirán en Toledo sobre salud mental y precariedad laboral la próxima semana](#) Europa Press. 18.09.2023

[Cuatro de cada diez españoles no cuidan su salud bucodental en el trabajo](#) ConSalud.es.
18.09.2023

[Los jóvenes empresarios de Ferrol se protegen del estrés con yoga y meditación](#) La Voz de Galicia. 18.09.2023

[La Junta de Castilla y León aumenta un 80 % los técnicos habilitados en Prevención de Riesgos Laborales](#) SoriaNoticias.com. 18.09.2023

[La vendimia vigila las condiciones laborales de sus empleados: "La calidad de un vino empieza con la del trabajo"](#) El Español. 18.09.2023

[Los trabajadores de la hostelería y el comercio registran el mayor número de bajas por salud mental desde 2016](#) Público. 19.09.2023

[Cómo los mandos intermedios pueden prevenir el burnout de sus equipos de trabajo](#) Infobae. 19.09.2023

[Los accidentes de tráfico de camino al trabajo crecen un 8% en pleno auge del reparto a domicilio y el uso del patinete](#) El Español. 17.09.2023

[Este es el nuevo permiso laboral de 15 días para la salud mental de los trabajadores](#) El Periódico de España. 18.09.2023

**VES AMB
COMPTE!!!**

Mutua Universal

Cumple con la **NORMATIVA ESTABLECIDA (R.D.970/2020)**.
RECUERDA:

- No se puede circular con ellos en aceras, zonas peatonales, pasos de travessías, autopistas, vías interurbanas o túneles de ámbito urbano.
- La velocidad del VPM deberá estar entre los 6 y los 25 km/h. Si supera esa velocidad, se le considerará vehículo a motor y deberá cumplir con la norma correspondiente.

Respetas las **NORMAS DE CIRCULACIÓN**, considera las sanciones previstas:

- No laves auriculares conectados a receptores o reproductores de sonido, ni utilices el teléfono móvil mientras conduces.
- Es de uso unipersonal. No circular con más de una persona encima del patinete.
- No conduzcas bajo los efectos del alcohol o de las drogas.
- En la conducción nocturna, debes llevar alumbrado, timbre y prendas o elementos reflectantes. Es recomendable utilizar siempre las luces aunque sea de día. En determinadas situaciones, hacer sonar el timbre para avisar de tu presencia.
- Utiliza casco certificado, que deberá estar bien ajustado y siempre sujeto; con ello se reduce considerablemente el riesgo de lesiones en la cabeza.

Las **ORDENANZAS MUNICIPALES** tienen la última palabra. Infórmate de la normativa establecida en tu ciudad.

El patinete eléctrico

De juguete a vehículo de movilidad personal (VMP)



Mutua Universal

¡OJO, NO es un juguete!

Las caídas, los atropellos y los choques son los riesgos principales.

Cumple con la **NORMATIVA ESTABLECIDA (R.D.970/2020)**:

- No se puede circular con ellos en aceras, zonas peatonales, pasos de travessías, autopistas, vías interurbanas o túneles de ámbito urbano.
- La velocidad del VPM deberá estar entre los 6 y los 25 km/h. Si supera esa velocidad, se le considerará vehículo a motor y deberá cumplir con la norma correspondiente.
- A partir del 2023 los VMP o vehículos de movilidad personal necesitarán un certificado de circulación, según futura resolución de la DGT.

Respetas las **NORMAS DE CIRCULACIÓN**, considera las sanciones previstas:

- No laves auriculares conectados a receptores o reproductores de sonido, ni utilices el teléfono móvil mientras conduces.
- Es de uso unipersonal. No circular con más de una persona encima del patinete.
- No conduzcas bajo los efectos del alcohol o de las drogas.
- En la conducción nocturna, debes llevar alumbrado, timbre y prendas o elementos reflectantes. Es recomendable utilizar siempre las luces, aunque sea de día. En determinadas situaciones, hacer sonar el timbre para avisar de tu presencia.
- Utiliza casco certificado.

Las **ORDENANZAS MUNICIPALES** tienen la última palabra. Infórmate de la normativa establecida en tu ciudad:

- Alguna Ordenanza municipal limita la edad de conducción a los 16 años de edad, requiere seguro para la conducción, etc. Varía de municipio a municipio. **INFÓRMATE.**

Al conducir, sigue las siguientes recomendaciones:

- Antes de usarlo en medio de la circulación, aprende a manejarlo bien.
- No utilices sistemas sin manillar para desplazarte.
- Mantén el patinete en perfecto estado.
- Comprueba diariamente el funcionamiento de los frenos.
- Si lleva neumáticos, vigila la presión de los mismos. También la superficie de las ruedas.
- Comprueba con frecuencia las luces y el timbre y utilízalos para hacerte notar.
- El casco deberá estar bien ajustado y siempre sujeto; con ello se reduce considerablemente el riesgo de lesiones en la cabeza.
- Avisa con el brazo de tus giros a izquierda y derecha; más del 70% de los accidentes acontecen en intersecciones.
- Ajusta la velocidad a las condiciones del tráfico.
- Respetas los semáforos y los ceda el paso de peatones.



Además:

- Es un medio ecológico, no contamina.
- Casi no produce gastos.
- Fácil de utilizar.
- Fácil para aparcar.

¡Pero no necesariamente más saludable!

Vols saber?

[Estudian el posible papel del virus del herpes simple 1 en el Alzheimer](#). SINC. 18.09.2023.


[Avances en la paridad laboral: profesiones lideradas por mujeres](#). Javier Sánchez Perona i Pelayo Benito García. The Conversation. 18.09.2023.

[El telescopio espacial Roman explorará la naturaleza de la energía oscura](#). CSIC. 18.09.2023.

[Los efectos imprevistos de la innovación: el caso de Spotify](#). Enrique Dans. 18.09.2023.

[La extinción de especies es 35 veces más rápida desde la aparición de los humanos](#). El País. 18.09.2023.


VES AMB
COMPTÉ!!!



PRIMEROS AUXILIOS: QUEMADURAS

Llamamos quemadura a toda lesión producida por el calor, en cualquiera de sus formas. Según el agente causal pueden ser:

- Por contacto directo con fuego.
- Por contacto con líquidos calientes.
- Por contacto con superficies calientes.
- Por radiaciones ionizantes.
- Químicas.
- Eléctricas.



Los factores que básicamente determinan la gravedad de una quemadura son:

Extensión: El peligro de muerte es directamente proporcional a la superficie quemada.

Profundidad: Condiciona la cicatrización.

La edad, el estado de salud previo, la localización de la quemadura en zonas de alto riesgo como cara, genitales, manos, zonas de flexión y articulaciones, son factores que también determinan la gravedad y condicionan el pronóstico.

Extensión

Es el primer factor a considerar. Para calcularla se utiliza la regla de los nueve de Wallace, según la cual, se divide la superficie corporal en 11 áreas, cada una de las cuales supone el 9% o un múltiplo de 9 en relación a la superficie corporal total.

Profundidad

De primer grado: Son superficiales, presentan enrojecimiento de la piel o eritema, dolor. No afectan a la regeneración de la piel. Son ejemplos las quemaduras solares.

De segundo grado: Pueden ser superficiales, con afectación de la epidermis y la capa superficial de la dermis, de aspecto rosado o rojo, con vesiculación, ampollas y dolor intenso a la presión, o profundas, con afectación completa de la dermis, de aspecto céreo, oscuro y no dolorosas por destrucción de las fibras nerviosas.


De tercer grado: Subdémicas, afectando todo el espesor de la piel y los tejidos subyacentes llegando hasta músculo. De mal aspecto, llamadas escaras o carbonizaciones. Requieren tratamiento quirúrgico. Aspecto palido, pueden apreciarse vasos coagulados. No existe dolor por destrucción de las fibras nerviosas sensitivas.

Área	% Niño	% Adulto
• Cabeza y cuello	18%	9%
• Codo		
• extremidad superior	9%	9%
• Cara anterior de tórax y abdomen	18%	18%
• Espalda y nalgas	18%	18%
• Codo		
• extremidad inferior	13%	18%
• Genitales	1%	1%

Clasificación de las quemaduras

Leves

- Las de primer grado con afectación de la superficie corporal total.
- Las de segundo grado con afectación del 10% de la SCT.
- En niños cualquier quemadura superficial que afecte a menos del 10% de la SCT.



Graves

- Las de primer grado con afectación de más del 30% SCT.
- Las de segundo con más del 10%.
- Las de tercer grado.
- Las de localización especial.
- Más complicaciones respiratorias.
- Por electricidad de alto voltaje.
- En niños, con más del 10% SCT.

Primeros auxilios: Normas generales

- Separar a la víctima del agente causal.
- Valorar el estado general de la víctima, asegurar las constantes vitales y clasificar las quemaduras como leves o graves.
- Enfriar la quemadura, aplicando agua fría, por lo menos durante 10-20 minutos.
- Cubrir la zona afectada con apósitos estériles o muy limpios y húmedos evitando la contaminación.
- Tratar otras lesiones si existen.
- NO aplicar cremas, pomadas o cualquier otro medicamento o producto.
- NO quitar la ropa a la víctima, sobre todo si está adherida a la piel. Solamente quitaremos la ropa en caso de que esté impregnada en productos cáusticos o hirvientes.
- NO dar nada de beber. Si la víctima tiene sed, humedezca sus labios.
- NO pinchar las ampollas.
- trasladar a la víctima a un centro especializado cuanto antes manteniendo la temperatura corporal.

Quemaduras químicas

Producidas por contacto con sustancias químicas como ácidos o bases fuertes. La gravedad dependerá no sólo de las características fisicoquímicas del agente

causal, sino también de la duración del contacto y la cantidad del producto.

Aplicar AGUA en abundancia (20-30 minutos) sobre la superficie quemada evitando enfriar al paciente.

Retirar todos los objetos que estén en contacto directo con la piel: guantes, ropa, zapatos, anillos, etc y actuar según la norma.

Existen productos químicos que reaccionan al contacto con el agua produciendo más calor.

Pese a ello, también en estos casos aplicaremos como tratamiento la DUCHA DE AGUA CONTINUA, pues la posible reacción inicial se neutralizará por la abundancia de agua.


Quemaduras eléctricas


La corriente eléctrica puede dar lugar a lesiones, sobre todo a su paso por el interior del cuerpo. Los resultados de un accidente eléctrico pueden desencadenar una parada cardiorrespiratoria, contracciones tetánicas, convulsiones... A nivel local la electricidad puede producir quemaduras cutáneas en los puntos de entrada y salida. La prioridad, como en todos los accidentes será el P.A.S. (Proteger - Avisar - Socorrer).

Cortar la corriente eléctrica y actuar según la norma aplicando los principios de los primeros auxilios.

RECUERDE

(Una rápida actuación ante un quemado puede salvarle la vida o mejorar el pronóstico y el tiempo de curación)





NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9686, 19 de setembre de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 224, 19 de setembre de 2023. Sense novetats.

DOUE

DOUE num. L 230, 19 de setembre de 2023. Sense novetats.

**VES AMB
COMPTE!!!**

Trastornos musculoesqueléticos

Riesgos y medidas preventivas: herramientas, condiciones de trabajo y vibraciones

Herramientas	Condiciones de trabajo	Vibraciones
<p>Uso de herramientas ergonómicas</p> <p>sí / no</p>	<p>Evitar los horarios excesivos</p> <p>sí / no</p>	<p>Utilización de recursos antivibraciones</p> <p>sí / no</p>
<p>Uso de mobiliario ergonómico</p> <p>no / sí</p>	<p>Evitar el estrés</p> <p>sí / no</p>	<p>Buen mantenimiento de la maquinaria</p> <p>sí / no</p>
<p>Utilización de herramientas mecánicas</p> <p>sí / no</p>	<p>Evitar el exceso de trabajo</p> <p>sí / no</p>	<p>Utilización de EPI antivibraciones</p> <p>no / sí</p>

MINISTERIO DE TRABAJO Y FOMENTO | INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NOU [UNE 23584:2023](#) Sistemas de control de temperatura y evacuación de humos (SCTEH). Sistemas SCTEH instalados para la evacuación de humos y control de temperatura mediante ventilación.


NOU [UNE-EN IEC 63044-4:2022](#) Sistemas electrónicos para viviendas y edificios (HBES) y sistemas de automatización y control de edificios (BACS). Parte 4: Requisitos generales de seguridad funcional para productos destinados a integrarse en HBES y BACS.


NOU [UNE-EN 16516:2018+A1:2021](#) (Versión corregida en fecha 2023-09-13) Productos de construcción: Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Determinación de las emisiones al aire interior.




UNE-EN 16516:2018+A1:2021


(Versión corregida en fecha 2023-09-13)

 Productos de construcción: Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas. Determinación de las emisiones al aire interior.

 Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions of into indoor air

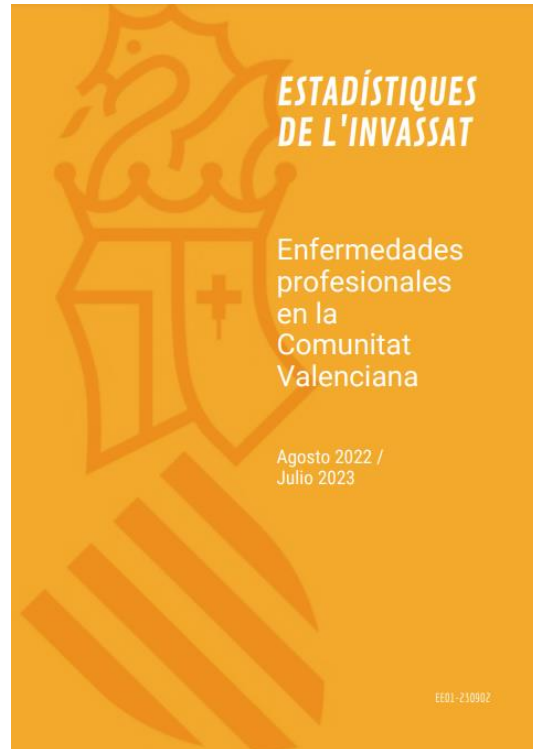
 Produits de construction : Évaluation de l'émission de substances dangereuses - Détermination des émissions dans l'air intérieur

 [Descargar extracto](#)

 [Ver parte del contenido de la norma >](#)

Fecha Edición:	2021-07-07 / Vigente
ICS:	13.040.20 / Aire ambiente 91.100.01 / Materiales de construcción en general
CTN:	CTN 171 - Calidad ambiental en interiores
Equivalencias internacionales:	EN 16516:2017+A1:2020 (Idéntico)
Anulaciones:	Anula a: UNE-EN 16516:2018

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



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.

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

Apunts tècnics de l'INVASSAT

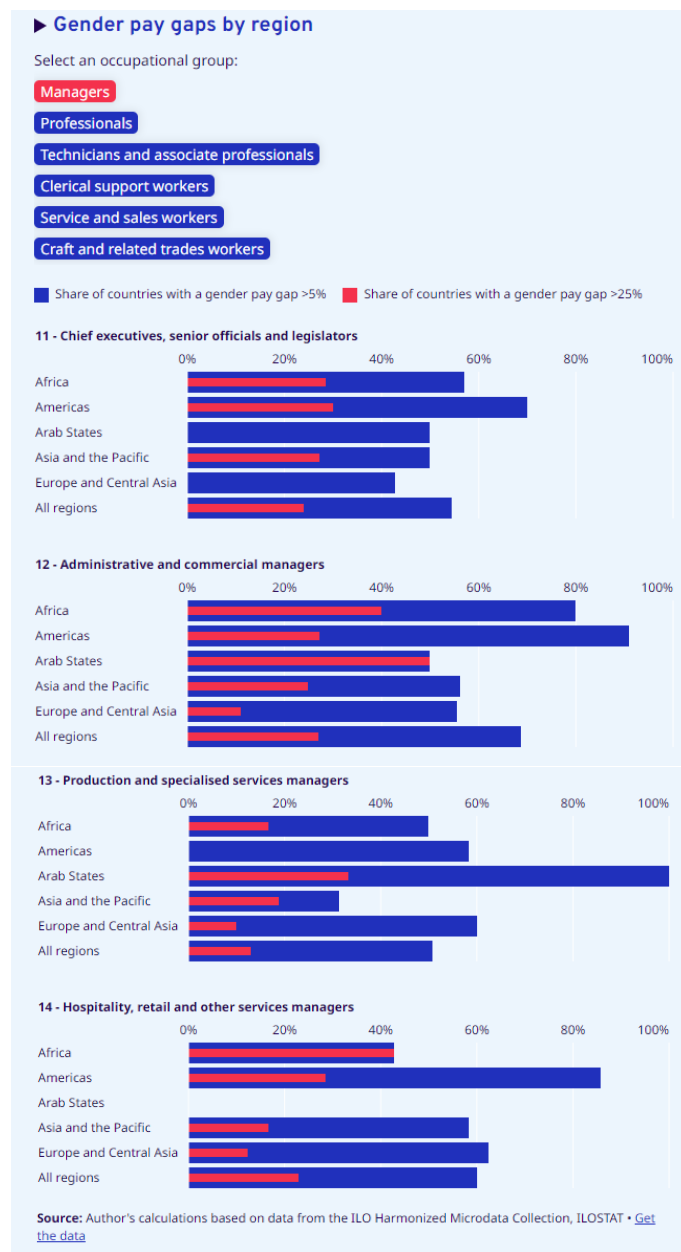
- [Tractors: revisió de la normativa aplicable i principals riscos d'ús](#). 26.07.2023
- [Tractores: revisión de la normativa aplicable y principales riesgos de su uso](#). 26.07.2023
- [Resum dels aspectes principals i novetats recollides en el nou Reglament \(UE\) 2023/1230, relatiu a les màquines](#). 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

OIT

Igualdad de retribución por un trabajo de igual valor: ¿en qué situación nos encontramos en 2023?

A pesar de algunos avances, las diferencias salariales entre hombres y mujeres persisten e incluso aumentan en algunas ocupaciones. Las diferencias salariales entre hombres y mujeres no se deben principalmente a diferencias en el nivel educativo y, en general, no se reducen sino que aumentan con la edad.



ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **18.09.2023**. 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		Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend		
Título	Autoría personal	Año Publicación
1 Les protections auditives : Guide de choix [Libros]		2023
2 Divulgación sobre la importancia de los aspectos psicosociales en el sector de la construcción [Libros]		2016

Resultados 1 a 2 de 2 Mostrar ▾




Quando las medidas de **VES AMB COMPTE!!!** prevención colectiva no son suficientes para preservar la salud y la seguridad de los empleados expuestos al ruido, el uso de protectores acústicos individuales (PICB) representa una alternativa imprescindible. Hoy en día existe una gran diversidad de protectores lo que puede dificultar la elección de PICB adaptados a las situaciones laborales y a los trabajadores. Esta guía presenta los diferentes tipos de PICB, los criterios de selección a tener en cuenta, el marco regulatorio así como las acciones a realizar durante todo el ciclo de vida del PICB.

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat · · Tú
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenci...
 21 horas · 🌐

ha publicado la norma UNE 23584:2023 Sistemas de control de temperatura y evacuación de humos (SCTEH). Sistemas SCTEH instalados para la evacuación de humos y control de temperatura mediante ...ver



↓ PDF Descargar extracto

UNE 23584:2023

Sistemas de control de temperatura y evacuación de humos (SCTEH). Sistemas SCTEH instalados para la evacuación de humos y control de temperatura mediante ventilación.

Smoke and heat control SYSTEMS. Installed SHEVS systems for smoke and heat ventilation

Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur. Systèmes installés pour l'évacuation de fumées et de chaleur par ventilation

GVA Invassat @GVAInvassat · 20h

CARTELL ❤️ Trombosi associada al càncer de la @cuidarcorazon i @ContraCancerEs

- El càncer afavoreix la formació de trombes
- Es pot previndre
- El tractament precoç millora el pronòstic

Descarrega-t'ho en fundaciondelcorazon.com/corazon-facil

#PRL #SST #Salud @ContraCancerVAL



The infographic is titled 'FORMACIÓN DE COÁGULOS' and 'CÓMO TRATAR LA TROMBOSIS ASOCIADA AL CÁNCER'. It includes a diagram of blood flow, a list of symptoms, and a 10-step guide for anticoagulated patients.

Invassat

Publicado por Invassat Invassat · 23 h · 🌐

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo ha publicado el método de toma de muestras y análisis:

EN 1029/A23. Determinación de metanol, cetonas y tetrahidrofurano en orina por el método de Headspace / cromatografía de gases

El documento describe el procedimiento para la determinación de metanol, acetilacetona, metilisobutilcetona y tetrahydrofurano en orina por el método de Headspace (espacio de cabeza) / cromatografía de gases

MÉTODOS DE TOMA DE MUESTRAS Y ANÁLISIS

DETERMINACIÓN DE METANOL, CETONAS Y

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!!!

Como hacer mejores informes de peer review para revistas académicas: recomendaciones éticas y pragmáticas [presentación]

19 septiembre, 2023 por Lluís Codina

Ética y pragmática del *peer review* en revistas académicas de ciencias humanas y sociales

Lluís Codina (UPF)
CRECS, septiembre 2023
Madrid

 **Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona**

Cubierta de la presentación. Clic para descargar

MEMÒRIA PREVENCIÓNISTA



Pando Barrero, Juan Miguel. *Obra nuevas Galerías [Solar en construcción, posiblemente para un Galerías Preciados en la plaza del Callao, donde un grupo de trabajadores parece llevar un cadáver cubierto]*. 1965. [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>

