

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 29 de gener de 2024

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	10
Activitats formatives de l'INVASSAT.....	12
ALS MITJANS.....	13
NOVETATS LEGALS	16
DOGV.....	16
BOE.....	16
DOUE.....	16
NOVETATS AENOR - NORMES	17
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	18
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	19
EU-OSHA.....	19
INVASSAT A LES XARXES.....	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	21

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Ficha Seguridad Vial Nº 60: **Conducción y medioambiente**

2024



Las emisiones ligadas a la quema de los combustibles fósiles siguen al alza en el planeta, por lo que debemos preguntarnos: **¿Qué podemos hacer, como ciudadanos conductores y peatones, para luchar contra el cambio climático y el efecto invernadero?** Mucho más de lo que parece. Porque todos podemos poner nuestro granito de arena en la lucha contra el calentamiento global. Para comprobarlo, te proponemos seguir estos **consejos**.

NOU

➔ **1 Conducir menos:**

Siempre que sea posible debemos **reducir los viajes en coche, y optar más por usar la bici o caminar**. Según la Comisión Europea (CE), el 30% de los viajes en automóvil son inferiores a 3 kilómetros y el 50%, a 5 km. La CE calculó que si un tercio de los desplazamientos en coche se hiciese en bici **se reduciría un 39% el tiempo del trayecto, un 30% su coste y un 25% la contaminación**.

➔ **2 Reducir la velocidad:**

Reducir la velocidad **rebaja las emisiones de gases contaminantes y los niveles de ruido** provocados por la circulación. Debemos mantenerla lo más uniforme posible, buscando fluidez en la circulación, evitando acelerones y cambios de marcha bruscos. Además, **una reducción de velocidad media produce una reducción del 4% en las colisiones mortales**.



➔ **3 Fijarse en la etiqueta ambiental**

Al adquirir un vehículo, estudiar la **etiqueta de la Comisión Europea** (de menos a más): 0, ECO, C i B. A más a más, **los neumáticos de cada marca**. El más eficiente) a G (menos). Por ejemplo, una diferencia de 0,5 litros (a mayor consumo, mayores emisiones) entre los A y los G es de 18 metros

Fitxa Seguretat Viària núm. 60: **Conducció i medi ambient**

2024



Les emissions relacionades amb el fet de cremar combustibles fòssils continuen a l'alça al planeta, per la qual cosa hem de demanar-nos: **Què podem fer, com a ciutadans conductors i viants, per lluitar contra el canvi climàtic i l'efecte d'hivernacle?** Molt més del que sembla. Perquè tots hi podem posar el nostre granet de sorra, en la lluita contra l'escalfament global. Per comprovar-ho, et proposem seguir aquests **consells**.

➔ **1 Conduir menys:**

Sempre que sigui possible, hem de **reduir els viatges amb cotxe, i optar més per fer servir la bici o caminar**. Segons la Comissió Europea (CE), el 30% dels viatges en automòbil són inferiors a 3 quilòmetres i el 50%, a 5 km. La CE va calcular que si un terç dels desplaçaments amb cotxe es fes amb bici, **es reduiria un 39% el temps del trajecte, un 30% el seu cost i un 25% la contaminació**.

➔ **2 Reduir la velocitat:**

Reduir la velocitat **rebaixa les emissions de gasos contaminants i els nivells de soroll** provocats per la circulació. Hem de mantenir-la el més uniforme possible, buscant fluïdesa en la circulació tot evitant les frenades i accelerades brusques i els canvis de marxa innecessaris. A més a més, **una reducció de l'1% en la velocitat mitjana produeix una reducció del 4% en les col·lisions mortals**.



➔ **3 Fixar-se en l'etiqueta ambiental del vehicle i els pneumàtics:**

En adquirir un vehicle, estudiar la **informació sobre el consum i emissions de CO₂** que figura a l'**etiqueta de la DGT**, ja que reflecteix el potencial contaminant del vehicle (de menys a més): 0, ECO, C i B. A més a més, **els pneumàtics han de comptar amb una etiqueta europea** que els classifica en funció de tres criteris fonamentals: **consum de carburant, seguretat i soroll ambiental o exterior**. Els resultats, per a cadascun dels tres paràmetres analitzats, són declarats pels fabricants i importadors de pneumàtics de cada marca. El consum i la capacitat d'adherència s'expressen amb lletres de (més eficient) a G (menys). Per exemple, cada 100 km, la diferència de consum arriba a 0,5 litres (com més consum, més emissions). En adherència, a 80 km/h la diferència de frenada entre els A i els G és de 18 metres.



Pla General d'Activitats Preventives 2024



Transversalización de la seguridad y salud en el trabajo en la formación primaria, secundaria y de bachillerato

Transversalització de la seguretat i salut en el treball en la formació primària, secundària i de batxillerat

MCV-210301

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

VES AMB COMPTE!!!

NOU

Lan Harremanak, 2023, 50, 148-173
<https://doi.org/10.1387/lan-harremanak.25211>

Lan
Harremanak

ISSN 1575-7048 – eISSN 2444-5819

LA APLICACIÓN DEL PUNTO DE VISTA DE GÉNERO PARA LA DEFENSA DE LA SALUD LABORAL DE LAS MUJERES TRABAJADORAS

*The implementation of the gender point of view to defend the occupational
health of working women*

ALFONSO RÍOS VELADA*

Responsable de Salud Laboral, CCOO de Euskadi

RESUMEN

La segregación ocupacional, tanto horizontal como vertical, y la asignación de roles específicos a las mujeres hacen que exista una diferenciación entre las condiciones de trabajo de las mujeres y de los hombres. De la misma manera, las exposiciones a riesgos profesionales, los accidentes de trabajo que pueden desencadenarse y las enfermedades profesionales que pueden surgir también se dan de diferente manera. La legislación existente en materia de prevención de riesgos laborales no contempla de forma suficientemente extensa la diferenciación entre los colectivos femenino y masculino de personas que ocupan un puesto de trabajo. Pese a esto, existen instrumentos que las empresas tienen la obligación de implantar y de medidas preventivas que tienen que llevar a cabo para proteger en mayor medida y de forma más específica, y por tanto efectiva, la salud de las mujeres trabajadoras.

Palabras clave: salud laboral, género, condiciones de trabajo, discriminación.

ABSTRACT

Occupational segregation, both horizontal and vertical, and women specific role allocations, mean that there is a differentiation between the conditions of work of women and men. In the same way, exposure to professional risks, accidents at work that can be triggered and occupational disease that may arise also occur in different ways. The existing legislation on occupational risk prevention does not cover the differentiation between the female and male groups of people who hold a job. Despite this, there are instruments that Companies have the obligation to implement and preventive measures that they must take forward to further protect and in a more specific way, and therefore effective, health of working women.

Keywords: occupational health, gender, working conditions, discrimination.

* **Correspondencia a:** Alfonso Ríos Velada. Responsable de Salud Laboral de CCOO Euskadi. — alfonsorios@ccoo.eus

Cómo citar: Ríos Velada, Alfonso. (2023). «La aplicación del punto de vista de género para la defensa de la salud laboral de las mujeres trabajadoras»; Lan Harremanak, 50, 148-173. (<https://doi.org/10.1387/lan-harremanak.25211>).

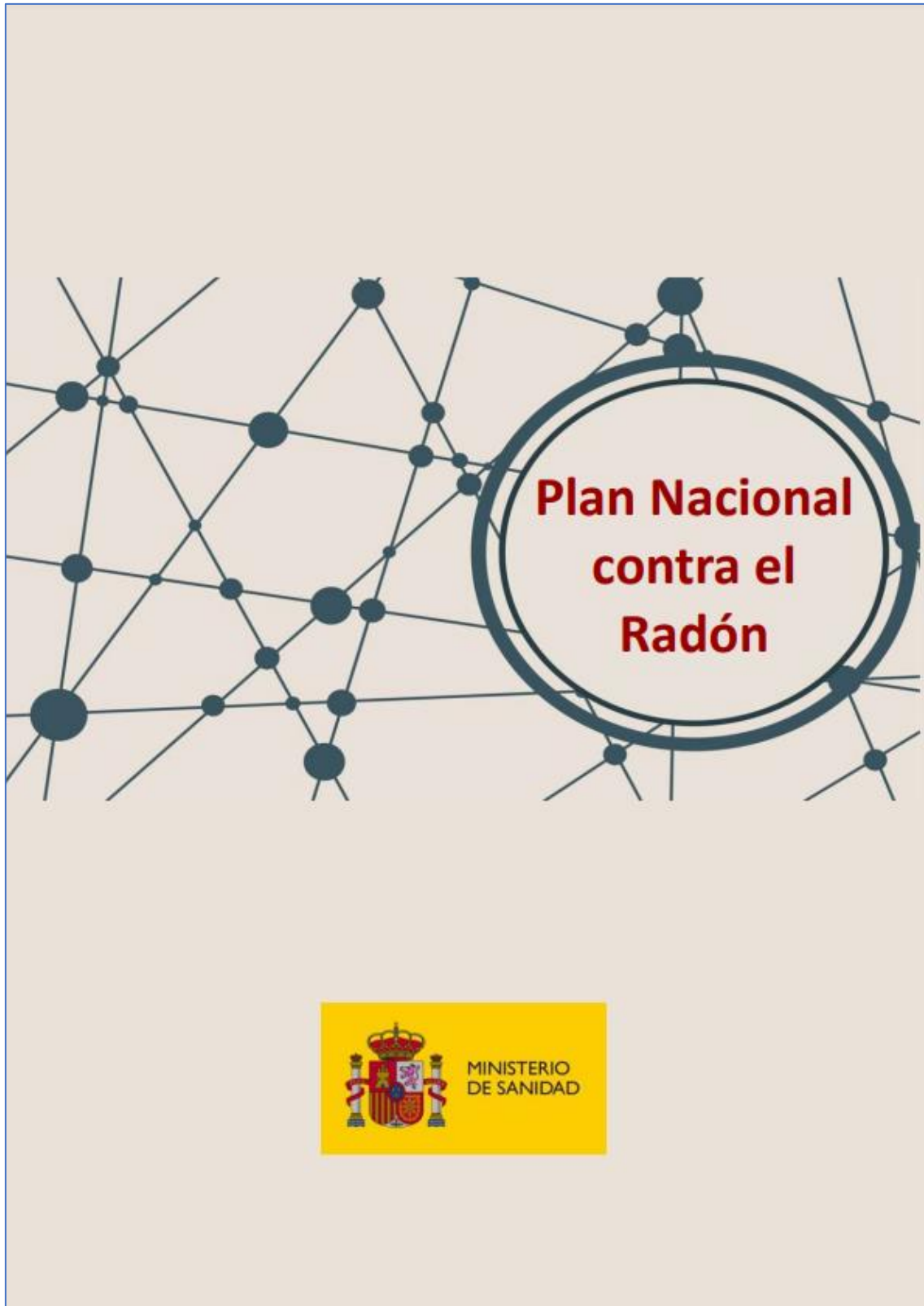
Recibido: 03 noviembre, 2023; aceptado: 18 diciembre, 2023.

ISSN 1575-7048 — eISSN 2444-5819 / © 2023 UPV/EHU



Esta obra está bajo una licencia
Creative Commons Atribución 4.0 Internacional

RECORDA



RECORDA

Guía Técnica para la
prevención del riesgo por exposición a la
SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE (SCR)
en el ámbito laboral

APÉNDICE

INDUSTRIA EXTRACTIVA
- ITC 02.0.02 -



INSTITUTO NACIONAL DE SILICOSIS

**VES AMB
COMPTE!!!**



**FORMACIÓN
E INFORMACIÓN**

EJE GENERAL 5
Riesgos específicos en colectivos de trabajadores

Supuesto práctico de prevención

Reparación de vehículos, repintado,
en Área de preparación universal de talleres de chapa y pintura.
Riesgo de explosión por atmósferas explosivas



ESCANEA PARA ACCEDER
AL AUDIOLIBRO



Comunidad
de Madrid



RECORDA

REVISTA
CES PSICOLOGÍA

ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN

¿Todos los grupos felices son productivos? Interacción entre el afecto positivo grupal y el desempeño laboral grupal: estudio exploratorio

Are all happy groups productive? Interaction between group positive affect and group job performance: exploratory study

Jonathan Peñalver¹ , Marisa Salanova² , Isabel M. Martínez² 

¹ Universidad Internacional de Valencia, España.

² Equipo de Investigación WANT, Universitat Jaume I, España.

Forma de citar: Peñalver, J., Salanova, M., & Martínez, I. M. (2023). ¿Todos los grupos felices son productivos? Interacción entre el afecto positivo grupal y el desempeño laboral grupal: estudio exploratorio. *Rev. CES Psico*, 16(3), 97-108. <https://dx.doi.org/10.21615/cesp.7130>

Resumen

La comprensión de la relación entre las emociones positivas (como la satisfacción laboral) y el desempeño laboral, ha generado variedad de estudios y tesis como la del trabajador feliz-productivo. No obstante, aún se requiere ampliar y profundizar en aspectos como el desarrollo de una perspectiva multinivel que permita identificar variables que componen grupos felices y productivos en las organizaciones. A partir del concepto de sinergia del bienestar-productivo sostenible (SBPS) y su propuesta de cuatro tipos de interacción entre el bienestar y el desempeño laboral: 1) Grupo feliz-productivo, 2) Grupo infeliz-improductivo, 3) Grupo feliz-improductivo, y 4) Grupo infeliz-productivo, el objetivo principal de este trabajo es analizar la relación entre el afecto positivo grupal (entusiasmo, optimismo, satisfacción, comodidad, relajación) y el desempeño grupal (intra-rol, extra-rol). La muestra está compuesta por 584 trabajadores/as (63.6% mujeres), agregados en 91 equipos de trabajo pertenecientes a 14 Pequeñas y Medianas Empresas (PyMEs) españolas. Mediante un análisis de conglomerados, los resultados determinaron la existencia de cuatro tipos de interacción o patrones entre el afecto positivo grupal y el desempeño grupal: Feliz-productivo (41.8%), Infeliz-improductivo (20.9%), Feliz-improductivo (29.7%), e Infeliz-productivo (7.7 %). Los resultados pueden ayudar a las organizaciones a tomar acciones respecto a la evaluación de riesgos psicosociales, gestión del desempeño y rediseño de grupos.

Palabras clave: afecto positivo grupal; desempeño grupal; grupo feliz-productivo; gestión de la organización.

Abstract

Understanding the relationship between positive emotions (such as job satisfaction) and job performance has generated great interest, a wide variety of studies and even a popularly accepted term: the happy-productive worker thesis. However, over the years, some limitations on its study have been confirmed, as well as the existence of a multilevel perspective, in which we can find happy and productive groups in organizations. Following the concept of sustainable wellbeing-productive synergy (SBPS), the main objective of this work is to analyze the relationship between group positive affect (enthusiasm, optimism, satisfaction, comfort, relaxation) and group performance (intra-role, extra-role), proposing the existence of 4 different types of interaction: 1) Happy-productive group, 2) Unhappy-unproductive group, 3) Happy-unproductive group, and 4) Unhappy-productive group. The sample is composed of 584 workers (63.6% women) aggregated in 91 work teams belonging to 14 Spanish Small and Medium Enterprises (SMEs). Through cluster analysis, the results determined the existence of 4 types of interaction or patterns between group positive affect and group performance: Happy-productive (41.8%), Unhappy-unproductive (20.9%), Happy-unproductive (29.7%), and Unhappy-

Fecha correspondencia:
Recibido: diciembre 4 de 2022.
Aceptado: agosto 28 de 2023.

DOI: 10.21615/cesp.7130
ISSN: 2011-3080
<https://revistas.ces.edu.co/index.php/psicologia>



RECORDA

Lan Harremanak, 2023, 50, 72-103
<https://doi.org/10.1387/lan-harremanak.25249>

Lan
Harremanak
ISSN 1575-7048 – eISSN 2444-5819

TRANSICIÓN DIGITAL Y SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO: EL AENC 2023 Y EL FUTURO DE LA NEGOCIACIÓN COLECTIVA

*Digital transition and occupational safety and health:
the AENC 2023 and the future of collective bargaining*

MARÍA TERESA IGARTUA MIRÓ*

Universidad de Sevilla, España

RESUMEN

El AENC merece una primera valoración positiva desde el momento en que la seguridad y salud ocupa un lugar destacado, con un contenido más preciso que en versiones precedentes; asimismo, por afrontar la desconexión digital. No obstante, pueden apreciarse algunas carencias, un enfoque poco transversal de la seguridad y salud y débil enlace con la transición digital. Sorprenden algunos planteamientos algo «alejados» de la regulación legal, susceptibles de consolidar ciertas inercias y desajustes en la práctica negocial, que debe afrontar de manera decidida los desafíos para la seguridad y salud del desarrollo tecnológico.

Palabras clave: AENC, negociación colectiva, digitalización, desconexión, ciberacoso laboral.

ABSTRACT

The AENC deserves a positive first assessment in that health and safety occupies a prominent place, with a more precise content than in previous versions, and for tackling the digital disconnection. However, there are some shortcomings, a lack of a cross-cutting approach to health and safety and a weak link with the digital transition. Some somewhat «distant» approaches to legal regulation are surprising and are likely to consolidate certain inertias and imbalances in business practice, which must decisively address the health and safety challenges of technological development.

Keywords: AENC, collective bargaining, digitalisation, disconnection, cyberbullying in the workplace.

* **Correspondencia a:** María Teresa Igartua Miró. Universidad de Sevilla (España). — igartua@us.es — <https://orcid.org/0000-0002-4614-6270>

Cómo citar: Igartua Miró, María Teresa. (2023). «Transición digital y seguridad y salud en el trabajo: el AENC 2023 y el futuro de la negociación colectiva»; *Lan Harremanak*, 50, 72-103. (<https://doi.org/10.1387/lan-harremanak.25249>).

Recibido: 13 noviembre, 2023; aceptado: 05 diciembre, 2023.

ISSN 1575-7048 — eISSN 2444-5819 / © 2023 UPV/EHU



Esta obra está bajo una licencia
Creative Commons Atribución 4.0 Internacional

AGENDA PREVENCIÓNISTA



ERES PREVENCIÓN

Nuevos sistemas de seguridad en encofrados

25 ENE 24

ERES LO QUE CONSTRUYES


FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN Comunidad Valenciana

BUILDING A RESILIENT FUTURE
Towards sustainable safety in a rapidly changing world

22 – 25 September 2024, Dresden, Germany

WOS 2024 net
12th International Conference Working on Safety

ABOUT TOPICS YOUNG SCIENTIST AWARD PRE-REGISTRATION LOCATION NEWS **CALL FOR ABSTRACTS** LOGIN **275 days left**



Topic 1

Call for Abstracts



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Working on Safety – WOS	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línia	German Social Accident Insurance (DGUV)
Sector de la seguridad en España		27.02.2024-01.03.2024	Presencial	Sicur
XIII CEMET 2024 (XIII Congreso Español de Medicina y Enfermería del Trabajo 2024	La Medicina del trabajo en la era digital: nuevas herramientas , nuevos desafíos	22-24.02.2024	Presencial	AEEMT

XIII CEMET 2024 LA MEDICINA DEL TRABAJO EN LA ERA DIGITAL: NUEVAS HERRAMIENTAS, NUEVOS DESAFÍOS

25.00 h Recopilación de bienvenida, vino español y exhibición de ferretería del Centro de Jas Minas.

VIERNES 23 FEBRERO AUDITORIO SALA MULTIUSOS SALA MULTIUSOS

8:45 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

9:00 ACTO DE INAUGURACIÓN

9:10 CONFERENCIA INAUGURAL Los Retos del Futuro, Presidente de la Asociación

9:30 ASIA 1. CUIDAR NUESTRO SALUDO MENTAL Y NO PERDER LA CABEZA EN EL INTENTO

10:10 ASIA 2. NUESTRA PROSPECTIVA PARA CUIDAR EL CORAZÓN DE NUESTRA ORGANIZACIÓN

10:30 ASIA 3. LA ROL DEL TRABAJO EN LA SALUD MENTAL

11:30 ASIA 4. LA ROL DEL TRABAJO EN LA SALUD MENTAL

13:00 ASIA 5. SALUD Y TRABAJO: BIENESTAR, ACCIDENTES Y PRODUCTIVIDAD LABORAL

14:30 ASIA 6. SALUD Y TRABAJO: BIENESTAR, ACCIDENTES Y PRODUCTIVIDAD LABORAL

15:30 ASIA 7. SALUD Y TRABAJO: BIENESTAR, ACCIDENTES Y PRODUCTIVIDAD LABORAL

16:30 ASIA 8. SALUD Y TRABAJO: BIENESTAR, ACCIDENTES Y PRODUCTIVIDAD LABORAL

17:30 ASAMBLA GENERAL AEEMT

21:30 CENA RESTAURANTE ALBERTO

SÁBADO 24 FEBRERO AUDITORIO SALA MULTIUSOS SALA MULTIUSOS

9:00 ASIA 1. VACUNAS: SITUACIÓN ACTUAL Y PROSPECTIVAS DE FUTURO

10:00 ASIA 2. MEDICINA LA FORMACIÓN, PROSPECTIVAS Y SOLUCIONES: DECLARACIÓN DE CAPACIDAD

11:00 ASIA 3. MEDICINA LA FORMACIÓN, PROSPECTIVAS Y SOLUCIONES: DECLARACIÓN DE CAPACIDAD

11:30 ASIA 4. IMPACTO DE LA IA EN LA VIGILANCIA DE LA SALUD

12:30 ASIA 5. ASISTENCIA EN MEDICINA DEL TRABAJO: PROSPECTIVAS Y SOLUCIONES

13:30 CONFERENCIA DE CLAUSURA

14:00 CIERRE DEL I INTERNACIONAL Y BILATERAL CEMET

PREPROGRAMA

TALLER 1: TALLER TRONCO PRÁCTICO DE LECTURA RADIOGRÁFICA EN NEUROMODIFICACIÓN

TALLER 2: TALLER TRONCO PRÁCTICO DE LECTURA RADIOGRÁFICA EN NEUROMODIFICACIÓN

TALLER 3: PARA MIRARTE BUENOS

TALLER 4: EL CÁNCER Y EL BIENESTAR: CÓMO DETECTAR PRECOCAMENTE EL CÁNCER DE PIEL (CLASIFICACIÓN DERMOSCOPIA)

TALLER 5: APLICACIONES DE IA PARA MÉDICOS DEL TRABAJO

RECORDA

Activitats formatives de l'INVASSAT

Jornada tècnica: La prevenció en l'activitat d'elaboració i muntatge de falles i fogueres, i presentació de la guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres. CT de l'INVASSAT d'Alacant, 25.01.2024.



ALS MITJANS

[El Invassat elabora una guía de prevención de riesgos laborales para el montaje de hogueras y fallas](#) RRHH press. 28.01.2024

[...] El **Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT)** ha elaborado por primera vez una guía de prevención de riesgos laborales para la construcción, el transporte y el montaje en el espacio público de fallas y hogueras en todo el territorio valenciano y los factores de riesgo que afectan a su actividad laboral [...]

[El Consell publica una guía de prevención de riesgos laborales en el montaje de fallas y hogueras](#) Safor guía. 26.01.2024

[...] El Consell, a través del **Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT)**, ha elaborado por primera vez una guía de prevención de riesgos laborales para la construcción, el transporte y el montaje en el espacio público de fallas y hogueras en todo el territorio valenciano y los factores de riesgo que afectan a su actividad laboral [...]

[Accidente laboral: Un albañil, trasladado al Reina Sofia, tras sufrir una caída de tres metros en Villanueva de Córdoba](#) ABC de Córdoba. 26.01.2024

[Encuentran muerto a un hombre de Almazán atrapado por un árbol](#) Herald Diario de Soria. 25.01.2024

[Fallece el trabajador herido grave en un accidente laboral en el puerto de Pasaia](#) Noticias de Gipuzkoa. 26.01.2024

[A juicio el dueño de una finca por la grave caída de un trabajador desde un algarrobo](#) Juan P. Martínez. Última hora. 26.01.2024

[Seguridad, formación y emergencias: el «amplio futuro» de la Brigada de Salvamento Minero más allá de la mina](#) La Voz de Asturias. 28.01.2024

[Los trabajadores mayores: oportunidad y peligro para el mercado laboral](#) El País. 25.01.2024

[Trabajo cede el análisis de cómo reducir la jornada laboral en cada sector a patronal y sindicatos](#) Gabriel Ubieto. Faro de Vigo. 25.01.2024

[Uno de cada cuatro trabajadores cree que su actividad profesional afecta a su salud bucodental](#) ConSalud.es. 26.01.2024

[La asociación que defiende a las víctimas del amianto propone dedicarles un monumento en Ferrol](#) F. Fernández. La Voz de Galicia. 26.01.2024

[Por qué debemos enfocarnos en las habilidades durante la disrupción tecnológica del mercado laboral](#) Prevención Integral. 28.01.2024

[Crecen los expedientes por incumplir la normativa de seguridad industrial en Tarragona](#) Diari de Tarragona. 27.01.2024

**VES AMB
COMPTE!!!**

ACCIÓN AS2018-0109

TRANSPORTE DE MATERIALES Y MÁQUINAS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN



FINANCIADO POR:



Vols saber?

[Europa, Apple y cómo hacerlo todo mal](#) Enrique Dans. 27.01.2024.

[Nace la primera biblioteca española de bacterias resistentes a antibióticos](#). SINC. 26.01.2024.

[El marketing de las leches de fórmula, un desafío para la salud pública](#) Cristina Candal Pedreira, Guadalupe Garcia. The Conversation. 28.01.2024.

[Un estudio analiza, la relación entre las olas de calor en España y la siniestralidad laboral](#). Prevencionar. 28.01.2024.

[Un estudio del CSIC señala una reducción de la brecha de género en la evaluación de la financiación en ciencia](#) CSIC. 26.01.2024.

**COMUNICACIÓN CLARA
E INCLUSIVA EN SSL**



¿QUIERES SABER?

ESPACIOS
MONOGRÁFICOS
DEL INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9776, 29 de gener de 2024. Sense novetats

BOE

BOE num. 24, 27 de gener de 2024. Sense novetats

BOE num. 25, 29 de gener de 2024. Sense novetats

DOUE

DOUE, 29 de gener de 2024. Sense novetats

**VES AMB
COMPTE!!!**

Recopilar informació

Peligrosidad del producto

- Etiqueta o FDS.
- Formato del producto: aerosol, crema, polvo...
- Volatilidad o pulverulencia.
- Vías de entrada.
- Concentración del AQP en el producto.

Condiciones

- Tiempo y frecuencia de exposición.
- Trabajadores expuestos.
- Condiciones ambientales.
- Ventilación.
- Uso de EPI.
- Otras medidas preventivas.

Información técnica

- Valores límite (especialmente VLA-EC).
- Control Biológico.

Evaluación de la exposición a AQP

Identificar el AQP

¿Tiene VLA asignada?

SI → Evaluación cuantitativa

NO → Evaluación cualitativa

¿Existe método de medición?

SI → Evaluación cuantitativa

NO → Evaluación cualitativa

¿Las condiciones permiten medir?

SI → Evaluación cuantitativa

NO → Evaluación cualitativa

Medidas preventivas

Utilizar productos menos peligrosos

- Coloración vegetal.
- Tintes con dimeticona.
- Permanentes con clorhidrato de mercaptamina.
- Decoloraciones con carbonato de sodio.
- Formatos menos volátiles (cambiar líquidos por cremas).

Organización del trabajo

- Limitar el número de trabajadores expuestos.
- Reducir el tiempo de exposición.
- No trabajar más de 30 min en húmedo, alternando con trabajos en seco.

Buenas prácticas

- Seguir las instrucciones del fabricante al manipular los productos.
- Realizar mezclas de productos en lugar aparte y con extracción.
- Tener ventilación adecuada.
- Trabajar a la menor temperatura posible para minimizar la volatilización.
- Tras teñir y antes de cortar o peinar, lavar bien el pelo.
- Aplicar crema hidratante de manos con frecuencia.
- No comer ni beber en el lugar de trabajo.

EPI

- Equipos de protección respiratoria, si es necesario.
- Guantes de protección química desechables.

Formación e información

Vigilancia de la salud específica

EL PELIGRO ESTÁ EN EL AIRE

< 5 % con VLA pero presentes en el 90 % de los productos

98 % productos contienen uno o más AQP

50 % clasificados como sensibilizantes

25 % clasificados como peligrosos según CLP

EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS EN PELUQUERÍAS

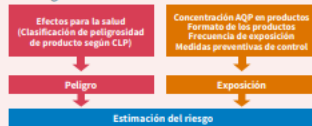
Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), D.L.A. N.P.
Elaborado por: Departamento de Metrología de Agentes Químicos
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) del INSST
NPO (en línea): 118-23-007-0

Evaluación cualitativa

Cuándo utilizarla

- Imposibilidad de medir todos los AQP.
- No tiene VLA, por ejemplo: parabenos, C17266 [nano], aminas [C117200, C142090...].
- No disponer de método de toma de muestra y análisis.
- Vía dérmica importante: notación dérmica en LEP, muy ácido o muy básico, sensibilizante, frases H vía dérmica.

Estrategia



Algunas metodologías

- COSHH Essentials (HSE).
- Stoffenmanager (TNO).
- Easy-to-use workplace control scheme for hazardous substances (EASE) (BAU).
- Système d'évaluation et d'information sur les risques chimiques en milieu professionnel (Seirich).
- Dermal Exposure Assessment Method (DREAM) (TNC).
- Risk Assessment of Occupational Dermal Exposure (Proyecto Europeo RISKOFDERM).

Abreviaturas

AQP: Agente Químico Peligroso. CLP: Reglamento (CE) nº 1272/2008.
VLA-ED: Valor Límite Ambiental-Exposición. LEP: Límites de Exposición

Evaluación cuantitativa de la exposición por vía inhalatoria^[1]

Compuesto nº CAS	VLA-ED (mg/m ³)	VLA-EC (mg/m ³)	Método de toma de muestra y análisis	Productos
Formaldehído 50-00-0	0,37	0,74	MTA/MA-062/A08	
Isopropanol 67-63-0	500	1000	MTA/MA-016/A89 MTA/MA-059/A06	
n-Butanol 71-36-3	61	154	MTA/MA-016/A89	
Diclorometano ^[1] 75-09-2	177	353	MTA/MA-044/A09	
Isopentano 78-78-4	3000		NIOSH 1500 MDHS 88 MDHS 96	
Metilacetona 78-93-3	600	900	MTA/MA-031/A06	
p-Fenilén diamina 106-50-3	0,1		OSHA 87	
Benceno ^[1] 108-46-3	46		NIOSH 5701	

Compuesto nº CAS	VLA-ED (mg/m ³)	VLA-EC (mg/m ³)	Método de toma de muestra y análisis	Productos
n-Pentano 109-66-0	3000		MTA/MA-032/A08	
Hidroquinona 123-31-9	2		NIOSH 5004 OSHA PV2094	
Etanolamina ^[1] 141-43-5	2,5	7,5	OSHA PV2111	
d-Limoneno ^[1] 5989-27-5	168		OSHA PV2036 NIOSH 1552	
Amoníaco 7664-41-7	14	36	NIOSH 6015 OSHA ID 188 NIOSH 6016	
Pérxido de hidrógeno 7722-84-1	1,4		OSHA 1019	
Perulfato de potasio 7727-21-1	0,1		MDHS79/2	
Perulfato de amonio 7727-54-0	0,1		MDHS79/2	

- Productos de lavado: champús, acondicionadores...
- Productos de coloración y decoloración
- Productos de acalado: lacas, espumas, fragancias, aceites...
- Productos de afeitado
- Productos de tratamientos capilares: moldeados, alisados...

NOVETATS AENOR - NORMES

[UNE-EN ISO 11610:2024](#) Ropa de protección. Vocabulario. (ISO 11610:2023). CTN 81/SC 1 - Protección individual. 2024-01-24

[UNE-EN IEC 62271-110:2024](#) Apararmenta de alta tensión. Parte 110: Maniobra de cargas inductivas. CTN 207/SC 17AC-32A - Apararmenta y fusibles de alta tensión. 2024-01-24

[UNE-EN 17558:2024](#) Ergonomía. Ergonomía de los conjuntos de EPI. CTN 81/SC 5 - Ergonomía y psicología. 2024-01-24



UNE-EN 17558:2024

Ergonomía. Ergonomía de los conjuntos de EPI.

Ergonomics - Ergonomics of PPE ensembles

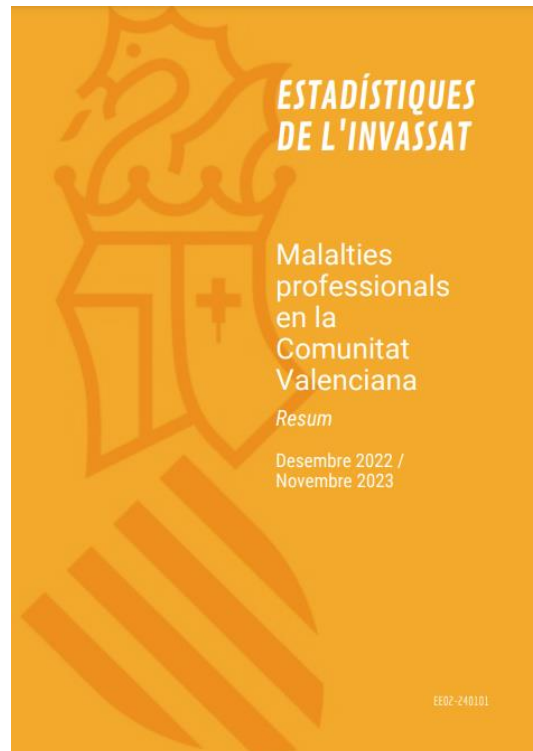
Ergonomie - Ergonomie des ensembles d'EPI

[Descargar extracto](#)

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

Fecha Edición:	2024-01-24 / Vigente
ICS:	13.180 / Ergonomía 13.340.01 / Equipo de protección en general
CTN:	CTN 81/SC 5 - Ergonomía y psicología
Equivalencias internacionales:	EN 17558:2023 (Idéntico)

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-novembre 2022 - Gener-novembre 2023](#). 16.01.2024.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-noviembre 2022 - Enero-noviembre 2023](#). 16.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Desembre 2022-Novembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Desembre 2022-Novembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.

Plans de l'INVASSAT

- [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2024](#). 19.12.2023.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2024](#). 19.12.2023.

Memòries d'activitat

- [Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2022](#). 19.12.2023.
- [Memoria de actividades del INVASSAT 2022](#). 19.12.2023.

Monografies de l'INVASSAT

- [Guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres](#). 15.11.2023.
- [Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras](#). 15.11.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

[From research to practice - new occupational health and safety course by NIVA](#)

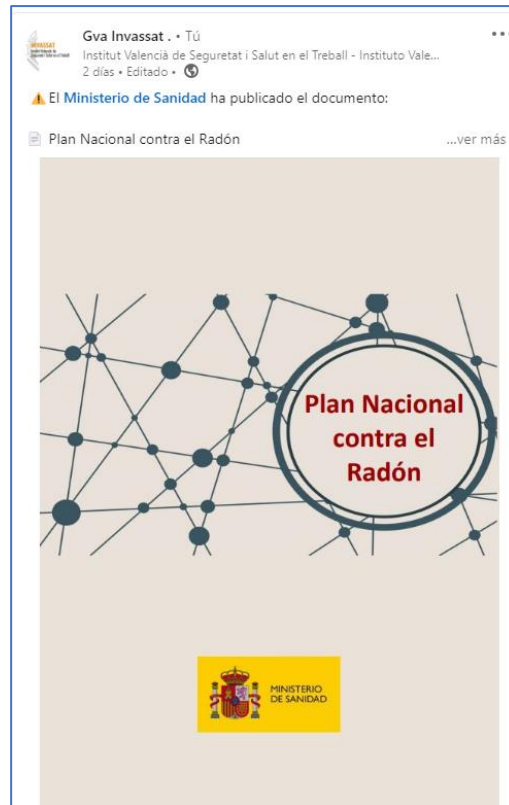
The Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA) has launched a new in-person course for the second quarter of 2024. From Research to Practice in Occupational Health and Safety, is to be held from 16th – 18th of April 2024, at Midgardur by Center Hotels, Reykjavik, Iceland. NIVA makes all its OSH-related courses, webinars, and conferences open to researchers, practitioners and specialists in the field of occupational safety and health (OSH) from all around the world.

[Occupational safety and health in oil spill response operations: Practical guidelines](#)

EU-OSHA, as part of a working group comprised of experts from EU / EFTA Member States and representatives of the European Maritime Safety Agency (EMSA), has developed practical guidelines on Oil Spill Responders. The document covers all phases of oil spill responses: pre-operations planning, during operations and post-operations. EU-OSHA puts a particular emphasis on the first phase, since an organised, integrated, and rapid response is key during oil spill incidents. Effective preparedness facilitates risk assessment and the organisation of necessary safety and health measures. The guidelines offer clear and valuable insights, based on the experience and guidance from several countries.



INVASSAT A LES XARXES



assat @GVAinvassat · 26 ene.

o del @IAPRL 🧑🏻‍🔧 Guía de prevención de #RiesgosDomésticos
youtube.com/watch?v=cyuhU_...

alizan las acciones + frecuentes que de manera coti
 os en nuestra cocina

alta más vídeos sobre riesgos domésticos en 📌
andalucia.es/servicios/vide...

Guía de prevención de riesgos domésticos
 En la cocina

lón de riesgos domésticos en la cocina | IAPRL

GVA Invassat
 Publicado por Invassat Invassat · 26 de enero a las 13:07 ·

er 25 de enero en el CT del INVASSAT en Alicante tuvo lugar la jornada técnica: La
 ención en la actividad de elaboración y montaje de fallas y hogueras, y presentación de l
 de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de #FallasYHogueras.
 prada por el personal técnico del #INVASSAT CT de Valencia

ontó con los Ponentes: Juan José Puchau y Juan Carlos Castellanos, del INVASSAT CT de
 encia, Joaquín Rubio, Maestro mayor del Gremio de Hogueras de Alicante, y Juan Manuel
 e Baenas, artistas de Hogueras y Fallas
<https://invassat.gva.es/.../ssl-en-tallers-de-falles-i-...>

hir 25 de gener en el CT de l'INVASSAT a Alacant va tindre lloc la jornada tècnica: La
 enció en l'activitat d'elaboració i muntatge de falles i fogueres, i presentació de la Guia
 enció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de #FallesIFogueres, elaborada pel
 onal tècnic de l'INVASSAT CT de València

a comptar amb els Ponents: Juan José Puchau i Juan Carlos Castellanos, de l'INVASSAT CT
 encia, Joaquín Rubio Yáñez, Maestro mayor del Gremi de Fogueres d'Alacant, i Juan Manue
 Corbí i Pere Baenas García, artistes de Fogueres i Falles
<https://invassat.gva.es/.../ssl-en-tallers-de-falles-i-...>
 #SST #FallasYHogueras #FallesIFogueres
 io Artistas Hogueras Alicante GVA Educació

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

NOU

OpenAlex es presenta a veces como la **base de datos académica** que puede sustituir a otras bases de datos, como **Scopus** o **Web of Science**. En lo que sigue pretendemos examinar esta posibilidad.



The image shows a screenshot of a blog post. At the top left, there is a profile picture of Lluís Codina and the name 'Lluís Codina'. On the top right, there are navigation links: 'Academia', 'IA', and 'Periodismo'. The main title of the post is 'OpenAlex: ¿una alternativa a Scopus y Web of Science?'. Below the title, it says '22 enero, 2024 por Lluís Codina'. The central part of the screenshot features the OpenAlex logo, which consists of a stylized 'A' icon followed by the text 'OpenAlex'. Below the logo is a search bar with the text 'Search and analyze the world's research.' and an information icon. Underneath the search bar is a search input field with the placeholder text 'Search and filter works' and a 'Ctrl+K' shortcut indicator.

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>

