

RECOLL 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 y fluida en la circulación, evitando acelerones y cambios de marcha. 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 que figura en la **etiqueta de la eficiencia energética** (de menor a más): 0, ECO, C y B. A Europa que los clasifica en consumo de carburante, seguridad y ruido a tres parámetros analizados, son neumáticos de cada marca. El más eficiente a G (menos). Por ejemplos, entre los A y los G es de 18 metros.

umivale | **Activa** | **suma**

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 vianants, 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 Conducir 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 fea amb bici, **es reduiria un 39% el temps del trajecte, un 30% el seu cost i un 25% la contaminació**.

2 Reduir la velocitat:

Reducir 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, buscar fluidesa 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 produueix 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 la **etiqueta de la DGT**, ja que reflecteix el potencial contaminant del vehicle (de menor a más): 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 litres 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.

umivale | **Activa** | **suma**

Pla General d'Activitats Preventives 2024





NOU

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



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>).

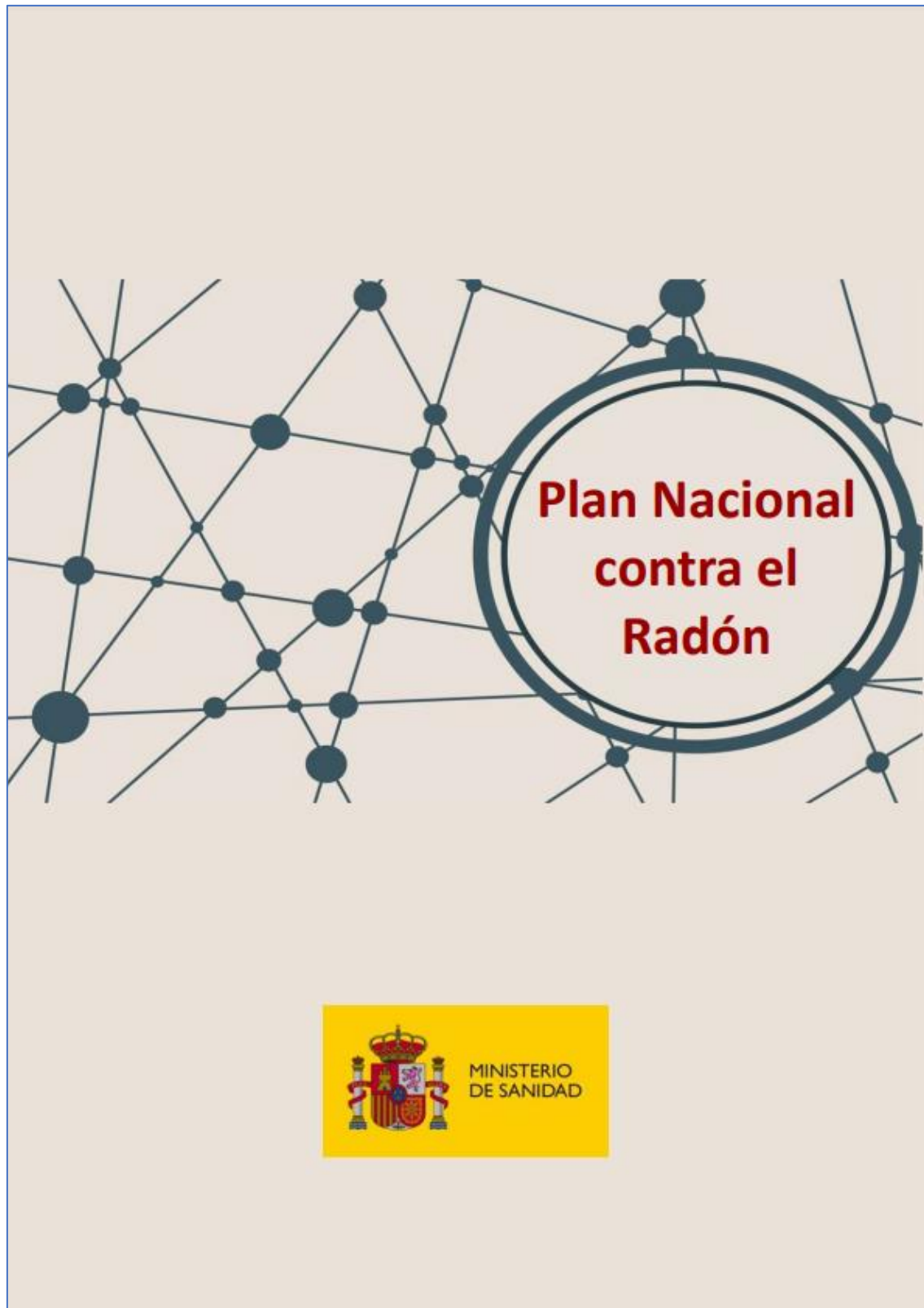
Recibido: 03 noviembre, 2023; aceptado: 18 diciembre, 2023.

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 -



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



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
REVISTA DE SEGUROUAK LABORAL
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>).

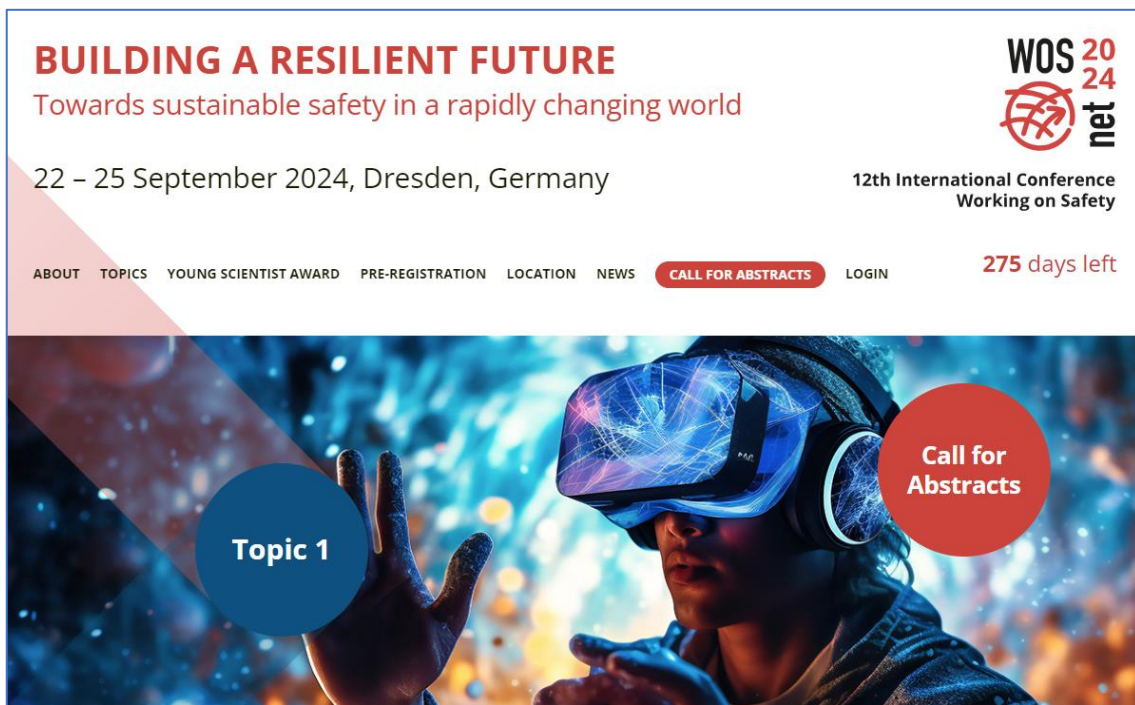
Recibido: 13 noviembre, 2023; aceptado: 05 diciembre, 2023.
ISSN 1575-7048 — eISSN 2444-5819 / © 2023 UPV/EHU

 Esta obra está bajo una licencia
Creative Commons Atribución 4.0 Internacional

AGENDA PREVENCIONISTA



The poster features a construction worker in an orange vest and yellow hard hat working on wooden formwork. The text "ERES PREVENCIÓN" is in the top left, "Nuevos sistemas de seguridad en encofrados" is in the top right, "25 ENE 24" is in the bottom left, and "ERES LO QUE CONSTRUYES" is in the bottom right. The Fundación Laboral logo and text "FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN Comunidad Valenciana" are in the bottom right corner.



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	Organitzat
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 CONGRESO INTERNACIONAL Y XII CONGRESO ESPAÑOL DE MEDICINA Y ENFERMERÍA DEL TRABAJO 2024

JUEVES 22 FEBRERO 20.00 h Recepción de bienvenida, vino español y posterior de la mesa redonda de inauguración.

VIERNES 23 FEBRERO

AUDITORIO	SALA MULTIUSOS	SALA MULTIUSOS
8:45 INGRESO DE DOCUMENTACIÓN 9:00 ACTO DE INAUGURACIÓN 9:10 CONFERENCIA INAUGURAL: Los nuevos retos de la medicina del trabajo en la era digital. Presidente de la Asociación NEVA: CIUDAD SALUD MENTAL Y NO PERDER LA CADEA EN EL INTENTO	TALLER 1: TALLER TEÓRICO-PRACTICO DE LECTURA RADÍLOGICA EN NEUROONCOLOGÍA. Clínica Universitaria de Zaragoza. Presidente: Dr. Juan José Martínez. Taller en Proyección de Rango-Laboratorio.	MESA: LECIONES LECCIÓN CLÍNICA. MODERADORA: Sra. Roser Rovira-Gutiérrez.
9:30 MESA: NUEVAS PERSPECTIVAS PARA CUIDAR EL CORAZÓN DE NUESTRA ORGANIZACIÓN	TALLER 2: TALLER TEÓRICO-PRACTICO DE LECTURA RADÍLOGICA EN NEUROONCOLOGÍA. APORTACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS. Clínica Universitaria de Zaragoza. Presidente: Dr. Juan José Martínez. Taller en Proyección de Rango-Laboratorio.	MESA: COMUNICACIÓN ORAL 2. MODERADORA: Dra. Nuria García-Pérez.
10:30 MESA: LUCES, SOMBRAS, COLOR Y DIFERENCIAS EN EL TRABAJO. ¿PUEDE UN DÍA NO SER UN DÍA? CONFERENCIA CONMEMORATIVA DE LAS NUEVAS HERRAMIENTAS EN MEDICINA DEL TRABAJO	TALLER 3: TALLER TEÓRICO-PRACTICO DE LECTURA RADÍLOGICA EN NEUROONCOLOGÍA. Taller en Proyección de Rango-Laboratorio. Presidente: Dr. Juan José Martínez. Taller en Proyección de Rango-Laboratorio.	MESA: COMUNICACIÓN ORAL 3. MODERADORA: Dra. Nuria García-Pérez.
12:00 MESA: LUCES, SOMBRAS, COLOR Y DIFERENCIAS EN EL TRABAJO. ¿PUEDE UN DÍA NO SER UN DÍA? CONFERENCIA CONMEMORATIVA DE LAS NUEVAS HERRAMIENTAS EN MEDICINA DEL TRABAJO	TALLER 4: TALLER TEÓRICO-PRACTICO DE LECTURA RADÍLOGICA EN NEUROONCOLOGÍA. Taller en Proyección de Rango-Laboratorio. Presidente: Dr. Juan José Martínez. Taller en Proyección de Rango-Laboratorio.	MESA: COMUNICACIÓN ORAL 4. MODERADORA: Dra. Nuria García-Pérez.
14:00 MESA: DIRECCIÓN Y TRABAJO: NUEVAS GUÍAS PARA NUEVOS TIPOS	TALLER 5: TALLER TEÓRICO-PRACTICO DE LECTURA RADÍLOGICA EN NEUROONCOLOGÍA. Taller en Proyección de Rango-Laboratorio. Presidente: Dr. Juan José Martínez. Taller en Proyección de Rango-Laboratorio.	MESA: COMUNICACIÓN ORAL 5. MODERADORA: Dra. Nuria García-Pérez.
15:30 MESA: INTEGRACIÓN DE LA VIOLENCIA Y PROMOCIÓN DE LA SALUD	TALLER 6: EL CÁNCER DE PIEL SE PUEDE VER. CÓMO DETECTAR PRECOZMENTE EL CÁNCER DE PIEL. CLAVES CLÍNICAS Y ENFERMIERAS.	MESA: COMUNICACIÓN ORAL 6. MODERADORA: Dra. Nuria García-Pérez.
16:30 MESA: INTEGRACIÓN DE LA VIOLENCIA Y PROMOCIÓN DE LA SALUD	TALLER 7: APPLICACIONES DE IA PARA MEDICINA DEL TRABAJO. Presidente: Dr. Ángel Martínez. Director de Marketing y Comunicación de AFM. Presidente: Dr. Ángel Martínez. Director de Marketing y Comunicación de AFM.	MESA: COMUNICACIÓN ORAL 7. MODERADORA: Dra. Nuria García-Pérez.
17:30 ASAMBLEA GENERAL. AFMET. Presidente de la Junta Directiva.	MESA: INTRODUCCIÓN. PARTICIPACIÓN INTERNACIONAL DE LA MEDICINA DEL TRABAJO. Presidente: Dr. Ángel Martínez. Director de Marketing y Comunicación de AFM.	MESA: COMUNICACIÓN ORAL 8. MODERADORA: Dra. Nuria García-Pérez.
21:00 CENA RESTAURANTE ALVEJERTO. Puerto de Cartagena.		

XIII CEMET 2024 LA MEDICINA DEL TRABAJO EN LA ERA DIGITAL: NUEVAS HERRAMIENTAS, NUEVOS DESAFÍOS CONGRESO INTERNACIONAL Y XII CONGRESO ESPAÑOL DE MEDICINA Y ENFERMERÍA DEL TRABAJO 2024

SÁBADO 24 FEBRERO

AUDITORIO	SALA MULTIUSOS	SALA MULTIUSOS
9:00 MESA: VACUNAS: SITUACIÓN ACTUAL Y PROYECTOS DE FUTURO	TALLER 8: LA MESA INICIAL ALUMNA LA EVALUACIÓN DE RIESGO - EXPRESIÓN PRÁCTICA. Presidente: Dr. Juan José Martínez. Presidente de la Sociedad Andaluza de Medicina del Trabajo. Presidente: Dr. Juan José Martínez. Presidente de la Sociedad Andaluza de Medicina del Trabajo. Presidente: Dr. Juan José Martínez. Presidente de la Sociedad Andaluza de Medicina del Trabajo.	MESA: COMUNICACIÓN ORAL 1. MODERADORA: Dra. Nuria García-Pérez.
10:30 MESA: REVISIÓN LA FORMACIÓN MÉDICA, PROFESIONES Y SOLUCIONES. DECLARACIÓN DE CARÁCTER	TALLER 9: TRATAMIENTO Y DISOLVIMIENTO/EXTRACCIÓN DE LAS QUERQUINARIAS QUÍMICAS. EXTRACTO PRÁCTICO DE LA NUEVA GUÍA DE ACTIVACIÓN. Presidente: Dr. Juan José Martínez. Presidente de la Sociedad Andaluza de Medicina del Trabajo. Presidente: Dr. Juan José Martínez. Presidente de la Sociedad Andaluza de Medicina del Trabajo.	MESA: COMUNICACIÓN ORAL 2. MODERADORA: Dra. Nuria García-Pérez.
11:00 MESA: IMPACTO DE LA EN LA VIOLENCIA DE LA SALUD	TALLER 10: CONCRETANDO LA CIENCIA Y LA SALUD LABORAL. EMPRESANDO REDON COMO HERRAMIENTA. TÉCNICA DE GESTIÓN Y EXPLOTACIÓN DE DATOS PARA LA INVESTIGACIÓN. Presidente: Dr. Juan José Martínez. Presidente de la Sociedad Andaluza de Medicina del Trabajo. Presidente: Dr. Juan José Martínez. Presidente de la Sociedad Andaluza de Medicina del Trabajo.	MESA: COMUNICACIÓN ORAL 3. MODERADORA: Dra. Nuria García-Pérez.
12:30 MESA: FIRMA DE MEDICINA DEL TRABAJO: PROPUESTA UNIFICADA EN EL MARCO DE LA CONVENCIÓN CON CORTAMIENTO DE MEDICINA DEL TRABAJO	TALLER 11: LA SALUD INDUSTRIAL Y LA MICROBIOLOGÍA EN LA PROMOCIÓN DE LA SALUD: PROYECTOS DE FUTURO. Presidente: Dr. Juan José Martínez. Presidente de la Sociedad Andaluza de Medicina del Trabajo. Presidente: Dr. Juan José Martínez. Presidente de la Sociedad Andaluza de Medicina del Trabajo.	MESA: COMUNICACIÓN ORAL 4. MODERADORA: Dra. Nuria García-Pérez.
13:30 CONFERENCIA DE CLAUSURA		
14:00 CIERRE DEL I INTERNACIONAL Y XII NACIONAL CEMET		

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 Sofía, 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](#) Heraldo 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 disruptión 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 información

- Peligrosidad del producto
- 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

```

    graph TD
      A[Identificar el AQP] --> B{¿Tiene VLA asignado?}
      B -- Sí --> C[Evaluación cualitativa]
      B -- No --> D[Evaluación cuantitativa]
      C --> E[Medidas preventivas]
      D --> E
  
```

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 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 (INSTIT), O.A., H.P.
Editorial: para Departamento de Minería de Agentes Químicos
Comisión Normalizadora de Verificación de Maquinaria (CNVM) del INSTIT
NIPO (en línea): 118-23-007-6

Evaluación cualitativa

Cuándo utilizarla

- Imposibilidad de medir todos los AQP.
- No tener VLA, por ejemplo: parabenos, C177266 [nano], aminas [CI 17200, CI 42090,...].
- 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

```

    graph TD
      A[Efectos para la salud  
Clasificación de peligrosidad  
de producto según CLP] --> B[Concentración AQP en productos  
Formato de los productos  
Frecuencia de exposición  
Medidas preventivas de control]
      B --> C[Peligro]
      B --> D[Exposición]
      C --> E[Estimación del riesgo]
  
```

Algunas metodologías

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

Abreviaturas

AQP: Agente Químico Peligroso.
VLA-ED: Valor Límite Ambiental.
CLP: Reglamento (CE) n° 1272/2008.
LEP: Límites de Exposición

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

Compuesto n° CAS	VLA-ED (mg/m³)	VLA-EC (mg/m³)	Métodos de toma de muestra y análisis	Productos
Formaldehido 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 ^[2] 75-09-2	177	353	MTA/MA-044/A99	
Isooctano 78-78-4	3000		NIOSH 1500 MDHS 88 MDHS 96	
Metiltetrciclo 78-93-3	600	900	MTA/MA-031/A96	
p-Fenilen diamina 106-50-3	0,1		OSHA 87	
Resorcinol 108-46-3	46		NIOSH 5701	

Productos de lavado: champús, acondicionadores...
Productos de coloración y decoloración
Productos de acabado: lacas, espumas, fragancias, aceites...
Productos de afeitado
Productos de tratamientos capilares: mojeados, aliados...

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**](#) Aparamenta de alta tensión. Parte 110: Maniobra de cargas inductivas. CTN 207/SC 17AC-32A - Aparamenta 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 psicosociología. 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

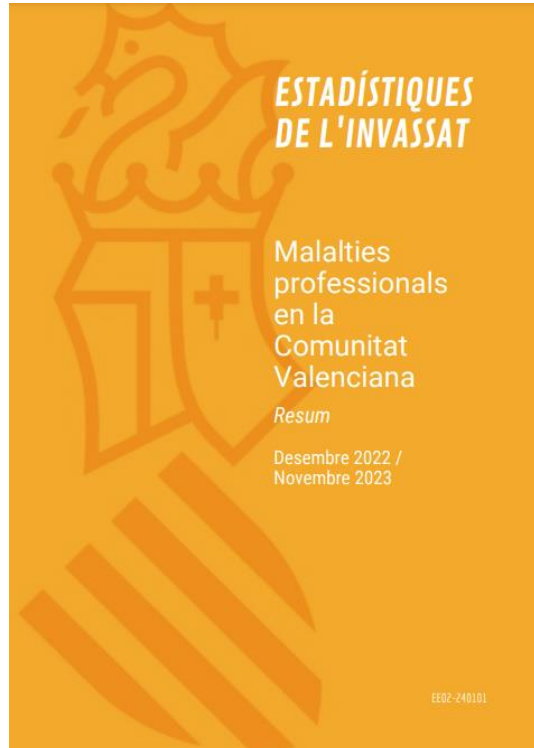
ICS: 13.180 / Ergonomía

13.340.01 / Equipo de protección en general

CTN: CTN 81/SC 5 - Ergonomía y psicosociología

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](#)

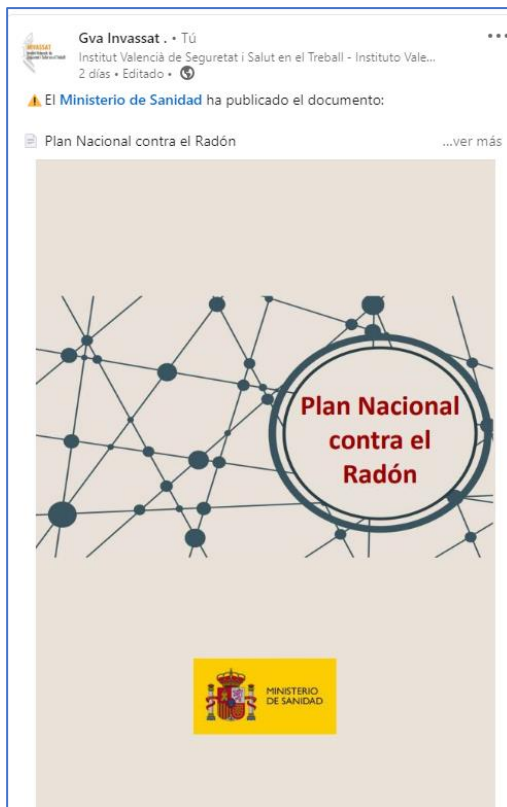
The Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA) has launched a new in-person course for the second quarter of 2024. From Research to Practice in Occupational Health and Safety, is to be held from 16th – 18th of April 2024, at Midgardur by Center Hotels, Reykjavik, Iceland. NIVA 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



Gva Invassat @GVAinvassat · 26 ene.
Publicado por Invassat Invassat · 26 de enero a las 13:07 ·
Guía de prevención de riesgos domésticos en la cocina.
Este año realizan las acciones más frecuentes que de manera cotidiana realizamos en nuestra cocina.
Visita más vídeos sobre riesgos domésticos en andalucia.es/servicios/video...

Guía de prevención de riesgos domésticos
En la cocina

Guía de prevención de riesgos domésticos en la cocina | IAPRL

GVA Invassat @GVAinvassat · 26 enero a las 13:07 ·
El 25 de enero en el CT del INVASSAT en Alicante tuvo lugar la jornada técnica: La enciñón en la actividad de elaboración y montaje de fallas y hogueras, y presentación de la Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de #FallasYHogueras, elaborada por el personal técnico del #INVASSAT CT de Valencia
Contó con los Ponentes: Juan José Puchau y Juan Carlos Castellanos, del INVASSAT CT de Valencia. Joaquín Rubio, Maestro mayor del Gremio de Fogueras de Alicante, y Juan Manuel Baena, artistas de Hogueras y Fallas
<https://invassat.gva.es/.../ssl-en-tallers-de-falles-i...>

El 25 de gener en el CT de l'INVASSAT a Alacant va tindre lloc la jornada tècnica: La enciñón en l'activitat d'elaboració i muntatge de fallas i fogueres, i presentació de la Guía de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de #FallesFogueres, elaborada pel personal tècnic de l'INVASSAT CT de València
a comptar amb els Ponents: Juan José Puchau i Juan Carlos Castellanos, de l'INVASSAT CT de Valencia. Joaquín Rubio Yáñez, Maestro major del Gremi de Fogueres d'Alacant, i Juan Manuel Corbi i Pere Baena García, artistes de Fogueres i Fallas
<https://invassat.gva.es/.../ssl-en-tallers-de-falles-i...>
#SST #FallasYHogueras #FallesFogueres
Invassat Artistas Hogueras Alicante GVA Educació

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

NOU

OpenAlex es presentada 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 screenshot shows a blog post on a website. At the top left is a profile picture of Lluís Codina. To the right of the profile picture are three categories: '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 post content starts with the OpenAlex logo and the text 'Search and analyze the world's research.' There is a search bar with the placeholder 'Search and filter works' and a keyboard shortcut 'Ctrl+K'.

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>

BEGV
Biblioteques Especialitzades
Generalitat Valenciana