

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 6 d'abril de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	7
NOVETATS LEGALS	9
DOGV	9
BOE	9
DOUE	9
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	10
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	11
NOVETATS INVASSAT	12
NOVETATS OIT	13
NOVETATS EU-OSHA	14
NOVETATS INSST	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
ESPAI COVID-19	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20

ACTUALITAT PREVENZIONISTA

0V-270102

**OBSERVATORIO DE
SEGURIDAD Y SALUD
LABORAL DE LA
COMUNITAT VALENCIANA**

Resultados de campañas de
actuación

**Campaña de
actuación sobre
el riesgo de caída
a distinto nivel en
obras de
construcción**

2020-2021

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOU

Campaña de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción 2020-2021

Tabla de contenido	
1. Introducción	4
2. Metodología	4
3. Resultados	5
3.1. De carácter general	5
3.2. Protecciones colectivas en huecos	8
3.3. Equipos de protección individual (EPI)	9
3.3.1.- Se dispone de EPI	10
3.3.2.- El EPI es adecuado	10
3.3.3.- El EPI es utilizado de forma correcta	11
3.3.4. Las personas trabajadoras han sido formadas e informadas sobre el uso del EPI	12
3.3.5. Valoración global	13
3.4. Utilización de medios auxiliares	13
3.4.1. Andamios y plataformas de trabajo	13
3.4.2. Escaleras de mano	22
3.4.3. Plataformas Elevadoras Móviles de Personas (PEMP)	25
3.4.4. Plataformas voladas de descarga	33
3.4.5. Maquinillos	36
3.5. Trabajos en altura con riesgo especialmente grave de caída	39
3.5.1. Trabajos en altura realizados durante las visitas	40
3.5.2. Los trabajos en altura (TEA) se contemplan en el plan de seguridad y salud de la obra o en la evaluación de riesgos	41
3.5.3. Los trabajos en altura (TEA) disponen de procedimientos expresos en el plan de seguridad y salud de la obra o en la evaluación de riesgos	41
3.5.4. Los trabajos en altura (TEA) se ejecutan con arreglo al procedimiento previsto	43
3.5.5. A criterio técnico, los trabajos en altura (TEA) se ejecutan de forma segura	43
3.5.6. Los recursos preventivos están presentes y vigilan la segura ejecución de los trabajos	44
3.5.7. Valoración global	45
3.6. Valoración global	46
4. Conclusiones	47
4.1. De carácter general	47
4.2. De carácter específico	48
4.2.1. Protecciones colectivas en huecos	48
4.2.2. Equipos de protección individual (EPI)	49
4.2.3. Andamios y plataformas de trabajo	49
4.2.4. Escaleras de mano	50
4.2.5. Plataformas Elevadoras Móviles de Personas (PEMP)	50
4.2.6. Plataformas voladas de descarga	51
4.2.7. Maquinillos	51
4.2.8. Trabajos en altura con riesgo especialmente grave de caída	51
4.3. Finales	52
Referencias legales	53
Anexo. Encuesta de valoración	55

DT-220202

NOU

BOLETÍN DE NOVEDADES EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DEL INVASSAT

Febrero - Marzo de 2022

"Es imprescindible actuar urgentemente para aprovechar las oportunidades y afrontar los retos a fin de construir un futuro del trabajo justo, inclusivo y seguro con empleo pleno, productivo y libremente elegido y trabajo decente para todos."

Declaración del Centenario de la OIT para el Futuro del Trabajo. Ginebra: OIT, 2019.

Contenido

Novedades de la Biblioteca Digital	4
<i>COVID-19</i>	4
<i>Generalidades</i>	7
<i>Gestión de la prevención</i>	8
<i>Higiene</i>	10
<i>Seguridad</i>	14
<i>Ergonomía y psicología</i>	15
<i>Medicina del trabajo</i>	20
<i>Sectores de actividad específicos</i>	22
<i>Sectores de población específicos</i>	24
Novedades legales	25
<i>Normativa europea</i>	25
<i>Normativa española</i>	27
<i>Normativa valenciana</i>	30
El INVASSAT publica...	33
Recursos sobre SST en la Red	36
El revistero	37
La videoteca	39
Cultura prevencionista	40

Organización Internacional del Trabajo

NOU

Este informe presenta las conclusiones de uno de los estudios más completos de la OIT sobre igualdad, diversidad e inclusión, realizado por la OIT durante un período marcado por grandes perturbaciones, ya que el impacto de la pandemia de la COVID-19 se hizo sentir en todo el mundo. Proporciona nuevos conocimientos y perspectivas para apoyar mejor a las empresas en la creación de un cambio potente e integral que permita eliminar todas las formas de discriminación en el lugar de trabajo y promover la igualdad, la diversidad y la inclusión. Se basa en la gran cantidad de investigaciones ya existentes que muestran el papel fundamental de la D&I en el alto rendimiento de la fuerza de trabajo, las empresas, las economías y las sociedades a nivel mundial.

► **Transformar las empresas mediante la diversidad y la inclusión**

Resumen ejecutivo

International Labour Organization

► **Transforming enterprises through diversity and inclusion**

NOU



Working Hours, Sleep Disturbance and Self-Assessed Health in Men and Women: A Multilevel Analysis of 30 Countries in Europe

Aziz Mensah^{1,2*}, Susanna Toivanen² and Martin Diewald¹

¹ Bielefeld Graduate School in History and Sociology, Bielefeld University, Bielefeld, Germany, ² School of Health, Care, and Social Welfare, Mälardalen University, Västerås, Sweden

Objectives: This study examined the gender and cross-country differences in the relationship between working hours and self-assessed health among working men and women in Europe, and further explored the moderating role of sleep disturbance in the relationship.

Methods: We used cross-sectional data from the 6th European Working Condition Survey on 14,603 men and 15,486 women across 30 countries in Europe. A multivariate logistic regression was applied to evaluate the relationship between working hours, sleep disturbance, and self-assessed health. In addition, we employed a two-stage multilevel logistic regression to assess the cross-country variations in the relationship between working hours and self-assessed health.

Results: The study showed a slightly U-shaped relationship between working hours and less-than-good self-assessed health among working adults in Europe (<31 h: aOR = 1.11; 95% CI: 1.00–1.25, 41–50 h: aOR = 0.98; 95% CI: 0.84–1.15, and 50+ h: aOR = 1.31; 95% CI: 1.07–1.59). However, working men had higher odds of reporting less-than-good self-assessed health as compared to women when they devote longer hours to paid work. The results further showed that there are cross-country variations in the association between working hours and less-than-good self-assessed health for both men and women, and that men had slightly lower variations as compared to women. Contrary to expectation, sleep disturbance did not moderate the relationship between working hours and less-than-good self-assessed health for both men and women in Europe.

Conclusions: Although there are gender differences and cross-country variations in the association between working hours and less-than-good self-assessed health, sleep disturbance did not moderate the associations. These findings underscore the importance for strict work time regulation and generous work-family policies that may promote good working conditions and health.

Keywords: work hours, self-assessed health, sleep disturbance, welfare policies, gender, working adults, moderating role, Europe

OPEN ACCESS

Edited by:
Eligio Solarino,
University of Bari Aldo Moro, Italy

Reviewed by:
Mpho Keetile,
University of Botswana, Botswana
Gabriele Mandaraki,
University of Bari Aldo Moro, Italy

***Correspondence:**
Aziz Mensah
aziz.mensah@uni-bielefeld.de;
aziz.mensah@mdh.se

Specialty section:
This article was submitted to
Occupational Health and Safety,
a section of the journal
Frontiers in Public Health

Received: 19 November 2021
Accepted: 11 March 2022
Published: 05 April 2022

Citation:
Mensah A, Toivanen S and Diewald M
(2022) Working Hours, Sleep
Disturbance and Self-Assessed Health
in Men and Women: A Multilevel
Analysis of 30 Countries in Europe.
Front. Public Health 10:818359.
doi: 10.3389/fpubh.2022.818359

RECORDA

travail sécurité

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

LE RISQUE VIBRATOIRE

- Vibrations : estimer, mesurer et protéger
- Évaluer, tout simplement
- Apprendre tôt pour acquérir les bons réflexes
- Un renouvellement à succès
- Une vibrante réussite sur la durée
- Espaces verts : du matériel choisi, entretenu et adapté
- Briser, mais sans trop vibrer



AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

JORNADA TÉCNICA



ALMACENAMIENTO DE
**PRODUCTOS
FITOSANITARIOS**
NUEVO REAL DECRETO 285/2021



Dado el interés manifestado por los usuarios profesionales de productos fitosanitarios, y de la importancia de aplicar adecuadamente la normativa para una adecuada gestión de la seguridad y salud de los trabajadores, se organiza la presente Jornada Técnica con la finalidad de analizar e identificar las principales novedades y cambios introducidos por el nuevo Real Decreto 285/2021, de 20 de abril, por el que se establecen las condiciones de almacenamiento, comercialización, importación o exportación, control oficial y autorización de ensayos con productos fitosanitarios, centrándonos especialmente en su capítulo II relativo al almacenamiento de productos fitosanitarios.

Lo que permitirá, a dichos usuarios, conocer y gestionar correctamente los principales riesgos para la seguridad y salud de los trabajadores, así como las medidas técnicas y organizativas a implantar en las áreas de almacenamiento de productos fitosanitarios.

Sevilla, 26 de abril de 2022

XXIII
Jornada Nacional
de la Asociación
Proyecto Hombre

**EMPRESA SALUDABLE:
RESPUESTA INTEGRAL
ANTE EL CONSUMO
DE DROGAS Y OTRAS
CONDUCTAS ADICTIVAS**

#CuidaTuEquipoCuidaTuEmpresa

19 MAYO
2022

Fundación Botín
C/ Castelló 18C Madrid

RECORDA



7th European **CONFERENCE
ON STANDARDISATION,
TESTING
AND CERTIFICATION** in the field
of occupational safety and health



20 October 2022 Paris, France
EUROSHNET – European Occupational Safety and Health Network
www.euroshnet.eu/conference-2022

ALS MITJANS

[Fraternidad-Muprespa analiza la movilidad tras la pandemia en la feria laboral 2022.](#)

Fraternidad-Muprespa. 05.04.2022.

[...] En la Sala 2 – Sala INVASSAT se celebró una mesa de trabajo en torno a la problemática del transporte y su influencia en la pandemia, moderada por Esteban Santamaría, del centro **INVASSAT** de València, y en la que participó David Revillo, consultor de prevención de Fraternidad-Muprespa representando a AMAT junto a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social (ITSS) [...]

[Fallece un operario en el astillero gaditano de Puerto Real víctima de un nuevo accidente laboral.](#)

La Vanguardia. 05.04.2022.

[Herido grave tras ser aplastado entre dos bobinas en la empresa Galvacolor de Jerez de los Caballeros.](#)

HOY.es. 05.04.2022.

[Muere un trabajador en una explotación ganadera en Tauste atrapado por una valla.](#)

El Periódico de Aragón. 05.04.2022.

[Tres heridos tras la explosión de una botella de oxígeno en la provincia de Albacete.](#)

El Digital de Albacete. 05.04.2022.

[Pesar en el metal tras un accidente que recuerda la peligrosidad del sector.](#)

Diario de Cádiz. 05.04.2022.

[Los tractores y la siniestralidad muda del campo: más de 900 fallecidos en la última década.](#)

El Economista. 06.04.2022.

[CCOO alerta de un repunte "escalofriante" de la siniestralidad laboral, con 22 fallecidos en Málaga.](#)

La Opinión de Málaga. 05.04.2022.

[Extremadura suma casi 3.300 accidentes laborales en los dos primeros meses del año.](#)

Canal Extremadura. 05.04.2022.

["El covid persistente no puede ser reconocido como enfermedad laboral".](#)

Redacción Médica 04.04.2022.

[Impulsan un programa que subvencionará la atención psicológica a veterinarios.](#)

Animal's Health. 04.04.2022.

[Diseñan una herramienta que medirá el nivel de burnout de las enfermeras.](#)

Diario enfermero. 01.04.2022.

[Fundación ONCE y Mango se unen para fomentar el empleo de personas con discapacidad.](#)

Discapnet. 05.04.2022.

[La Xunta informa a empresas y trabajadoras sobre los riesgos laborales durante el embarazo y la lactancia.](#)

Xunta de Galicia. 05.04.2022.

Vols saber?

[El plástico ya invade el océano Ártico](#). SINC. 05.04.2022.

[Hay contaminantes en nuestra dieta que aceleran el envejecimiento](#). Amelia Marti del Moral i Lucía Alonso-Pedrero. The Conversation. 05.04.2022.

[El cambio climático y la guerra en Ucrania están en nuestro plato](#). Daniel López García. 05.04.2022.

[Un nuevo método permite estudiar cómo se organizan las funciones biológicas a nivel celular](#). CSIC. 05.04.2022.



**VES AMB
COMPTE!!!**

An advertisement for web browsers. It features three overlapping browser window icons in shades of gray and white, with a hand cursor pointing at the bottom-left corner of the front-most window. The background is a solid orange color.

Navegadores web
Surfea seguro por la red

▶ Conoce en profundidad los navegadores más conocidos y aprende a moverte seguro por ellos.

NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica ací.

DOGV

Núm. 93014 de 6 de abril de 2022.

Resolució de 2 de març de 2022, de la **directora general de Treball, Benestar i Seguretat Laboral**, per la qual s'ordena donar publicitat a la **sanció** que ha recaigut en el procediment sancionador amb número d'expedient 032021SAT000147, iniciat mitjançant l'acta d'infracció número I32020000211147, estesa per la **Inspecció de Treball i Seguretat Social d'Alacant**. [2022/2616]

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2616&L=0>

Resolució de 2 de març de 2022, de la **directora general de Treball, Benestar i Seguretat Laboral**, per la qual s'ordena donar publicitat a la **sanció** que ha recaigut en el procediment sancionador amb número d'expedient 122017SAT000130, iniciat mitjançant l'acta d'infracció número 122017000034407, estesa per la **Inspecció de Treball i Seguretat Social de Castelló**. [2022/2617]

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2617&L=0>

Resolució de 2 de març de 2022, de la **directora general de Treball, Benestar i Seguretat Laboral**, per la qual s'ordena donar publicitat a la **sanció** que ha recaigut en el procediment sancionador amb número d'expedient 032015SAT000241, iniciat mitjançant l'acta d'infracció número I32015000091119, estesa per la **Inspecció de Treball i Seguretat Social d'Alacant**. [2022/2618]

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2618&L=0>

Resolució de 2 de març de 2022, de la **directora general de Treball, Benestar i Seguretat Laboral**, per la qual s'ordena donar publicitat a la **sanció** que ha recaigut en el procediment sancionador amb número d'expedient 462012SAT000864, iniciat mitjançant l'acta d'infracció número 462012000265284, estesa per la **Inspecció de Treball i Seguretat Social de València**. [2022/2619]

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2619&L=0>

BOE

Núm. 82 de 6 de abril de 2022. Sense novetats. Mirar apartat ocupación pública.

DOUE

L107 de 6 de abril de 2022. Sense novetats

CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST, en les comunitats autònomes i l'Estat. Mira la base de dades d'ocupació pública del Servei d'Atenció a la Ciutadania de la Generalitat aquí

GVA. Seguiment processos selectius de les **OEP's 2017, 2018 i 2019** [Previsió calendari d'exàmens actualitzat a 31-03-2022](#)

NOU UV. RESOLUCIÓ de 30 de març de 2022, del Rectorat de la Universitat de València, per la qual es convoca l'**ampliació d'una borsa de treball temporal** del grup A, (subgrup A1), de l'escala tècnica superior de prevenció, especialitat **medicina del treball**, sector d'administració especial, d'aquesta universitat. [2022/2868]

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2868&L=0>

NOU INSS. Resolución de 1 de abril de 2022, de la Subsecretaría, por la que se aprueba la relación provisional de admitidos y excluidos y se anuncia fecha, hora y lugar de celebración del primer ejercicio del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de **Titulados Superiores** del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, convocado por [Resolución de 16 de febrero de 2022](#), publicada en BOE Núm. 46 de 23 de febrero de 2022.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-5557

GVA. Convocatòria **131/18**, proves selectives d'accés al cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala **medicina del treball, A1-25-02**. Examen dia 30 d'abril a les 11:00h.

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2503&L=1>

GVA Convocatòria **111/18**, proves d'accés al cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala **riscos laborals, A1-25-01**. 2on examen, dimarts 10 de maig a les 16:00h.

http://www.gva.es/downloads/publicados/EP/2-Acuerdo-convoca-2-ejercicio-111_firmado.pdf

GVA. RESOLUCIÓ de 10 de març de 2022, de la directora general de Recursos Humans, per la qual s'aprova la llista definitiva de persones aspirants admeses i excloses en el **concurs oposició** per a la provisió de vacants de **tècnic o tècnica superiors en seguretat en el treball**, dependents de la **Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública**. [2022/2188. Prueba sábado 7 de mayo de 2022.

https://dogv.gva.es/portal/ficha_disposicion.jsp?sig=004857/2021

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

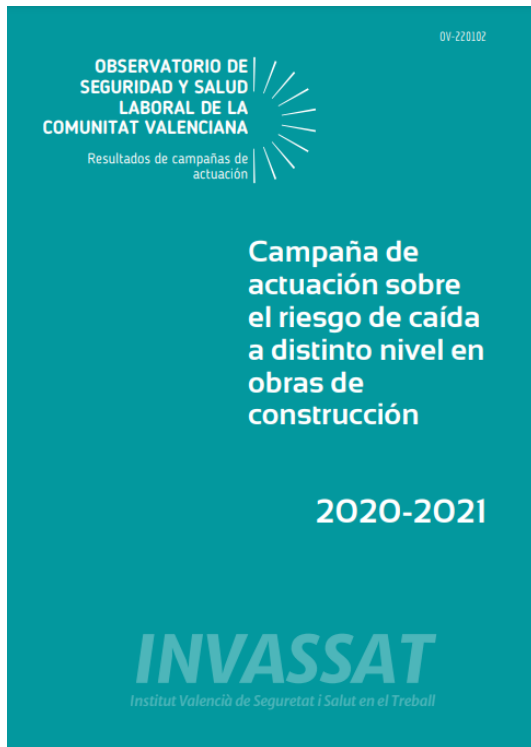
- UNE-EN 15276-1:2022. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por aerosoles condensados. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para los componentes. 2022-03-30
- UNE 23580-6:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 6: Sistemas de rociadores. 2022-03-30
- UNE 23580-14:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 14: Sistemas de control de temperatura y evacuación de humos. 2022-03-30
- UNE-EN 14753:2022 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para la maquinaria y los equipos de colada continua del acero. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2022.) 2022-04-01
- UNE-EN 15061:2022 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para máquinas e instalaciones en las líneas para procesos de laminado (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2022.) 2022-04-01
- UNE-EN 15093:2022 (RATIFICADA) Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para laminadoras por calor para productos planos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2022.) 2022-04-01

NORMES ANULADES RECENTMENT

- UNE-EN 54-3:2016. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos. 2022-04-01
- UNE 23580-6:2005. Seguridad contra incendios. Actas para la revisión de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Inspección técnica para mantenimiento. Parte 6: Sistemas de rociadores. 2022-03-30
- UNE-EN 1501-5:2012. Vehículos para la recogida de residuos. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 5: Dispositivos de elevación de contenedores en vehículos para la recogida de residuos. 2022-04-01
- UNE-EN 1501-1:2012+A1:2015. Vehículos para la recogida de residuos. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 1: Vehículos para la recogida de residuos de carga posterior. 2022-04-01
- UNE-EN 14753:2008. Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para la maquinaria y los equipos de colada continua del acero. 2022-04-01
- UNE-EN 15093:2008 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para laminadoras por calor para productos planos (Ratificada por AENOR en noviembre de 2008.) 2022-04-01
- UNE-EN 15061:2009+A1:2009. Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para máquinas e instalaciones de tratamiento de laminación. 2022-04-01



NOVETATS INVASSAT



Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- **NOU** [Campanya de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción 2020-2021](#). 05.04.2022

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT

- **NOU** [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 03.2022](#). 06.04.2022

Criteris tecniconormatius establits per l'INVASSAT

- [Ús de grua amb cistella suspesa per a elevació de persones](#) 01.04.2022
- [Uso de grúa con cesta suspendida para elevación de personas](#) 01.04.2022

Servei de PRL de la GV

- [Guía técnica per a l'elaboració i implantació del pla de prevenció de riscos laborals en la Generalitat](#). 28.03.2022
- [Guía técnica para la elaboración e implantación del plan de prevención de riesgos laborales en la Generalitat](#). 28.03.2022

Apunts tècnics

- [Índex WBGT - revisió del mètode](#) 25.02.2022
- [Índice WBGT - revisión del método](#) 25.02.2022

NOVETATS OIT

NOU [Es esencial intensificar los progresos en materia de diversidad e inclusión para crear lugares de trabajo productivos y resilientes](#)

Elevados niveles de diversidad e inclusión en el lugar de trabajo están asociados con mayor productividad, innovación y bienestar de la fuerza de trabajo. Sin embargo, se está haciendo muy poco para promoverlos, en particular entre los grupos minoritarios; lo cual se traduce en que las empresas, los trabajadores y las sociedades están perdiendo beneficios potenciales considerables.

[Aplicación del programa de la OIT en 2020-2021.](#)

Esta infostory presenta información detallada sobre el efecto del trabajo de la OIT en la vida de las personas y sobre el cumplimiento del mandato de justicia social de la OIT en el bienio 2020-2021 en el contexto de la pandemia de COVID-19. Para conocer los principales contenidos de la infostory siga avanzando o descargue el informe completo.

[Lo más destacado de la 344ª reunión del Consejo de Administración de la OIT](#)

El Consejo de Administración de la Organización Internacional del Trabajo concluyó el 25 de marzo. OIT Noticias analizó los elementos clave con Dimitrina Dimitrova, Directora Adjunta del Departamento de Reuniones, Documentos y Relaciones Oficiales de la OIT.

RECORDA



Organización
Internacional
del Trabajo

InfoStories

Aplicación del programa de la OIT en 2020-2021



Publicado en marzo 2022

Aplicación del programa de la OIT en 2020-2021

Esta infostory presenta información detallada sobre el efecto del trabajo de la OIT en la vida de las personas y sobre el cumplimiento del mandato de justicia social de la OIT en el bienio 2020-2021 en el contexto de la pandemia de COVID-19.

Para conocer los principales contenidos de la infostory siga avanzando o descargue el informe completo.



NOVETATS EU-OSHA

NOU [Es esencial intensificar los progresos en materia de diversidad e inclusión para crear lugares de trabajo productivos y resilientes](#)

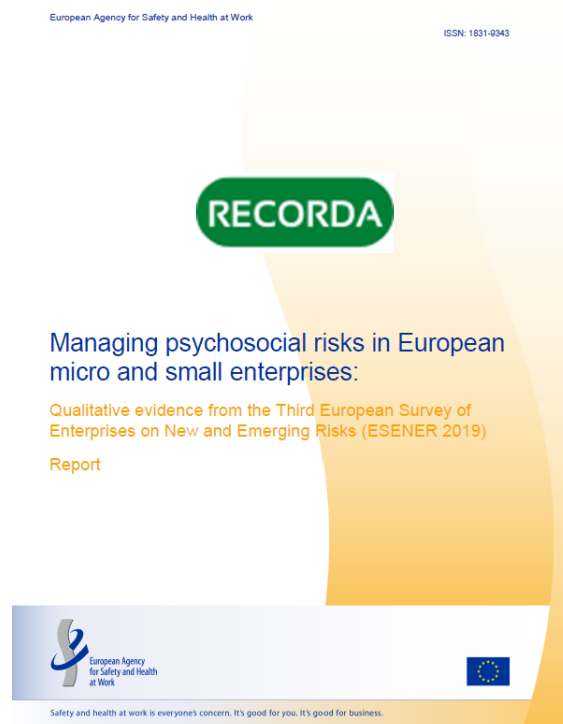
En la EU-OSHA, tratamos siempre de mejorar nuestra labor de promoción de la salud y la seguridad en el trabajo, y sus comentarios y sugerencias pueden ayudarnos a hacerlo mejor. Nos ayudaría mucho que cumplimentara un cuestionario breve que hemos preparado. No le llevará más de 15 minutos. La encuesta la realiza ICF S.A. en nombre de la EU-OSHA, es anónima y puede cumplimentarse en todas las lenguas oficiales de la UE.

[Estamos aquí para satisfacer sus necesidades. Ayúdenos a mejorar](#)

En la EU-OSHA, tratamos siempre de mejorar nuestra labor de promoción de la salud y la seguridad en el trabajo, y sus comentarios y sugerencias pueden ayudarnos a hacerlo mejor. Nos ayudaría mucho que cumplimentara un cuestionario breve que hemos preparado. No le llevará más de 15 minutos. La encuesta la realiza ICF S.A. en nombre de la EU-OSHA, es anónima y puede cumplimentarse en todas las lenguas oficiales de la UE.

[Agriculture-related publications - Translations now available](#)

Agriculture is one of the most dangerous sectors in Europe, with a high level of accidents involving vehicles, machinery, and handling livestock. New technologies and the digitalisation of work practices are bringing bring some OSH improvements, but may also introduce new hazards. To successfully manage these new challenges, our agriculture-related publications make several recommendations for tackling occupational risks and ensuring the sector's sustainability.



NOVETATS INSST

[NTP 1164 Vibraciones: Aplicación práctica del método de puntos de exposición a puestos de trabajo variables](#)

Esta Nota Técnica, que se limita a las vibraciones mano-brazo, propone la aplicación práctica del método de puntos de exposición a un puesto de trabajo variable: puesto de mantenimiento. En el momento de evaluar el riesgo de exposición a vibraciones mecánicas mediante el cálculo del A(8), en ocasiones, los técnicos de prevención se encuentran con la dificultad de encontrar una jornada tipo que represente la exposición real del trabajador.

[Actualización del Calculador: Agentes químicos. Evaluación de la exposición \(UNE-EN 689:2019\)](#)

Este calculador permite evaluar la exposición laboral a agentes químicos presentes en el ambiente de los lugares de trabajo y la estrategia de medición para la comparación de la exposición de los trabajadores por inhalación con los valores límite de exposición profesional, según la Norma UNE-EN 689:2019 "Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la exposición por inhalación de agentes químicos. Estrategia para verificar la conformidad con los valores límite de exposición profesional".

[Tríptico. Guantes frente a citostáticos: Protege tus manos](#)

Este tríptico informativo recoge la información necesaria para que los trabajadores y trabajadoras que manipulan y administran medicamentos citostáticos, ampliamente utilizados para el tratamiento del cáncer, puedan identificar el guante de protección más adecuado para este tipo de tareas.

RECORDA

AÑO 2021

	GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL			Notas Técnicas de Prevención	1.164
Vibraciones: Aplicación práctica del método de puntos de exposición a puestos de trabajo variables						

*Vibrations: Practical application of the exposure points system to variable job positions
Vibrations: Application pratique de la méthode de points d'exposition à des postes de travail variables*

Autor:

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.

Elaborado por:

Rafael Sánchez-Guardamino Elorriaga
Melissa Martínez Gil
CENTRO NACIONAL DE VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA.
INSST.

En el momento de evaluar el riesgo de exposición a vibraciones mecánicas mediante el cálculo del A(8), en ocasiones, los técnicos de prevención se encuentran con la dificultad de encontrar una jornada tipo que represente la exposición real del trabajador. En particular en puestos de trabajos variables, en los que las tareas, las máquinas utilizadas y las duraciones de las exposiciones varían de una jornada a otra, sin seguir un patrón fijo, resultando prácticamente imposible determinar los tiempos de exposición de los trabajadores. Esta Nota Técnica, que se limita a las vibraciones mano-brazo, propone una respuesta a esta problemática aplicando el método de puntos de exposición a un puesto de trabajo variable: puesto de mantenimiento.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA. [Guía de ergonomía para el trabajo a distancia](#) [en línia]. Valencia: IBV; AESPLA, 2022. 22 p. [Consulta: 04.04.2022].

Ergonomia - Organització del treball - Teletreball

El teletreball suposa una opció amb nombrosos beneficis tant per a l'empresa com per a la persona treballadora: major concentració en les tasques, reducció del temps de desplaçaments, possibilitat de conciliar la vida laboral i persona, estalvi de costos, etc. No obstant això, també pot comportar riscos que han de tindre's en compte, especialment aquells associats amb els aspectes ergonòmics derivats de l'adopció de postures estàtiques i de la inadequació dels equips de treball, i dels components psicosocials i organitzatius (aïllament, pèrdua de relacions socials, ambigua definició dels temps de treball o la falta de separació entre el treball i la vida privada). Aquesta guia ha sigut elaborada amb l'objectiu de facilitar el coneixement i l'aplicació de les recomanacions necessàries per a adequar el lloc de treball a casa, o en un altre entorn diferent al de l'oficina clàssica. Aquesta serà la millor manera de prevenir molèsties físiques, visuals o de càrrega mental i evitar l'aparició de problemes derivats de la falta d'ergonomia que tindran un cost personal, empresarial i social.

COMAS-D'ARGEMIR, Dolores; BOFILL-POCH, Sílvia. [El cuidado importa: impacto de género en las cuidadoras/es de mayores y dependientes en tiempos de la Covid-19](#) [en línia]. Barcelona: CRUE, 2021. 624 p. [Consulta: 31.03.2022].

Altres sectors d'activitat - Prevenció i gènere - COVID-19 – Sanitat i serveis socioasuntaris

COMISSIÓ DE SEGURETAT I SALUT LABORAL DEL CONSELL DE RELACIONS LABORALS (Cataluña). [Exposició laboral a fibres d'amiant a Catalunya](#) [en línia]. Barcelona: Consell de Relacions Laborals de Catalunya, 2018. 145 p. [Consulta: 29.03.2022]. ISBN: 978-84-393-9840-0.

Amiant – Malalties professionals causades per agents químics - Vigilància de la salut

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Plan estratégico del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2022-2026](#) [en línia]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2022. 25 p. [Consulta: 22.03.2022]. NIPO:118-22-023-3.

Avaluació de riscos - Polítiques públiques per a la prevenció - Seguretat en el treball

GUISASOLA YEREGUI, Aitor; IBAÑEZ VALLEJO, Leire. [El rastreo de la covid-19 en el mundo laboral: la experiencia del País Vasco](#). *Revista Española de Salud Pública* [en línia]. 2021, 95. 16 p. [Consulta: 28.03.2022]. ISSN 2173-9110.

Vigilància de la salut - Covid-19

FISA, Ronald; MUSUKUMA, Mwiche; SAMPA, Mutale; MUSONDA, Patrick; YOUNG, Taryn. [Effects of interventions for preventing road traffic crashes: an overview of systematic reviews](#). *BMC Public Health* [en línia]. 2022, 22. 513, 14 p. [Consulta : 28.03.2022]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-021-12253-y.

Seguretat viària laboral

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Directrices para la decisión clínica en enfermedades profesionales causadas por agentes cancerígenos: principios generales de actuación en el diagnóstico precoz del Cáncer de Origen Profesional](#) [en línia]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2021. 19 p. [Consulta: 22.03.2022]. NIPO:118-21-040-6.

Amiant - Malalties professionals causades per agents carcinògens - Malalties professionals causades per agents químics

INVASSAT A LES XARXES

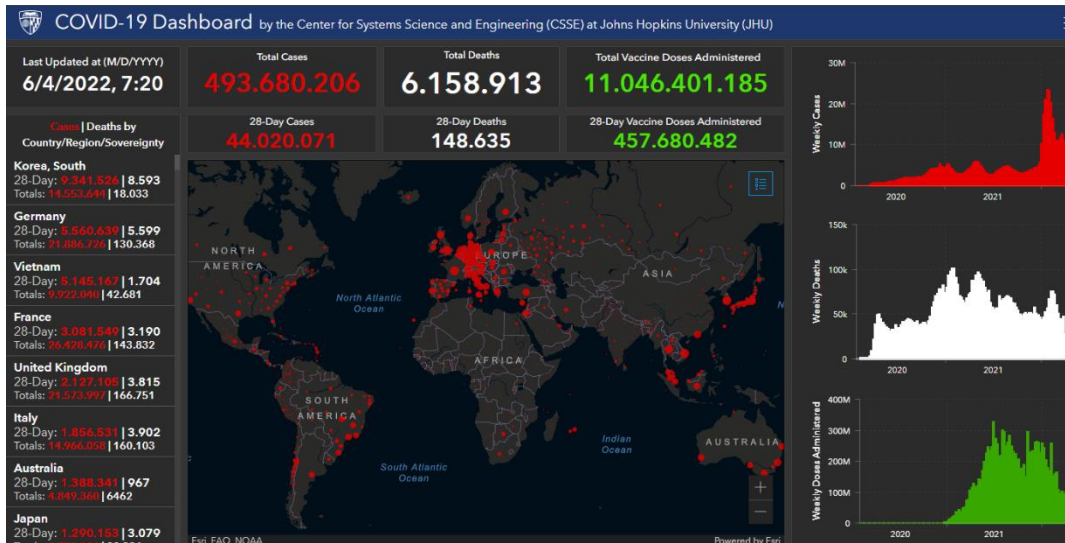


ESPAI COVID-19



**GENERALITAT
VALENCIANA**

CORONAVIRUS



14-day notification rate per 100 000 population weighted by vaccine uptake, EU/EEA Week 12, 2022

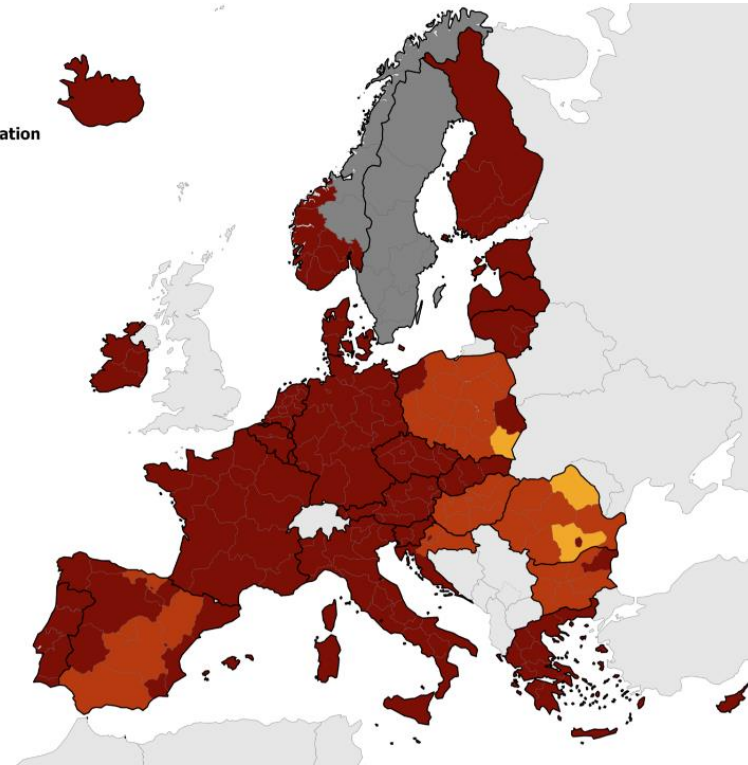
- > 300.0
- 100.0 - 300.0
- 40.0 - 100.0
- < 40.0
- Testing rate ≤600 per 100 000 population
- Insufficient data available
- Not included

Regions not visible in the main map extent

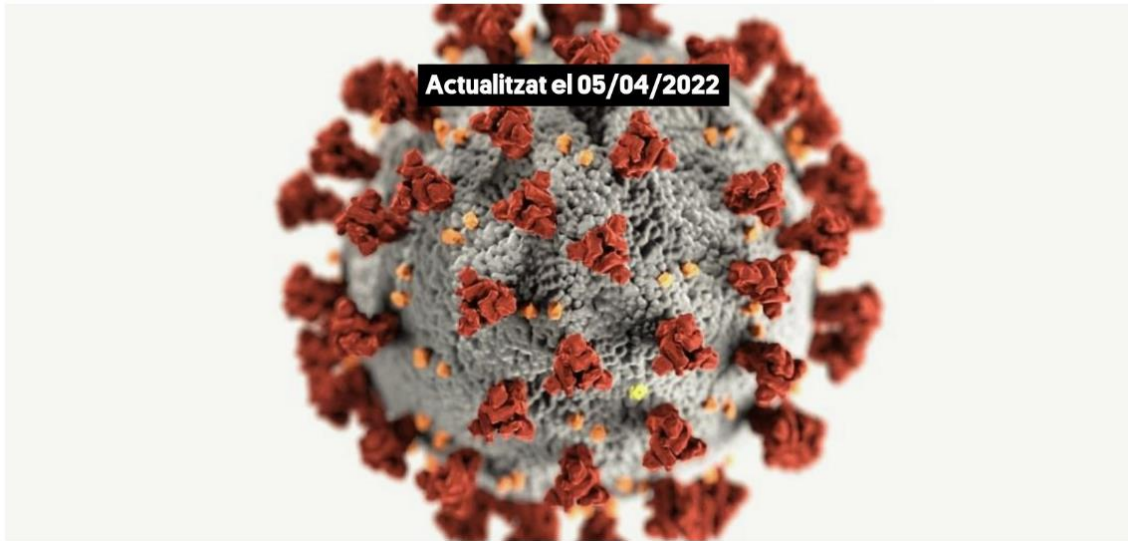
- Azores
- Canary Islands
- Guadeloupe and Saint Martin
- Guyane
- La Reunion
- Madeira
- Martinique
- Mayotte

Countries not visible in the main map extent

- Malta
- Liechtenstein



Source: data sourced from ECDC TeSSy and public available datasets. Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat, © Kartverket, © Instituto Nacional de Estadística - Statistics Portugal. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 31 Mar 2022



HI HA RELACIÓ ENTRE LA CONTAMINACIÓ DE L'AIRE I LA PROPAGACIÓ DE LA COVID-19?

ISGlobal

NO HI HA MÉS RISC D'INFECCIÓ

Nivells més elevats de contaminació no necessàriament porten a un major risc d'infecció.



HI HA MÉS RISC DE MALALTIA

Amb l'exposició prolongada a la contaminació, s'observa més risc de malaltia en les persones infectades.



AFAVOREIX CONDICIONS CRÒNIQUES

Podria afavorir condicions cròniques que augmenten el risc d'emmalaltir greument per COVID-19.



CAL REDUIR LA CONTAMINACIÓ

Això encara reforça més els beneficis de reduir la contaminació per a la salut pública.



FONT: Kogevinas et al. *Env. Health Persp.* 2021. 10.1289/EHP9726.

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

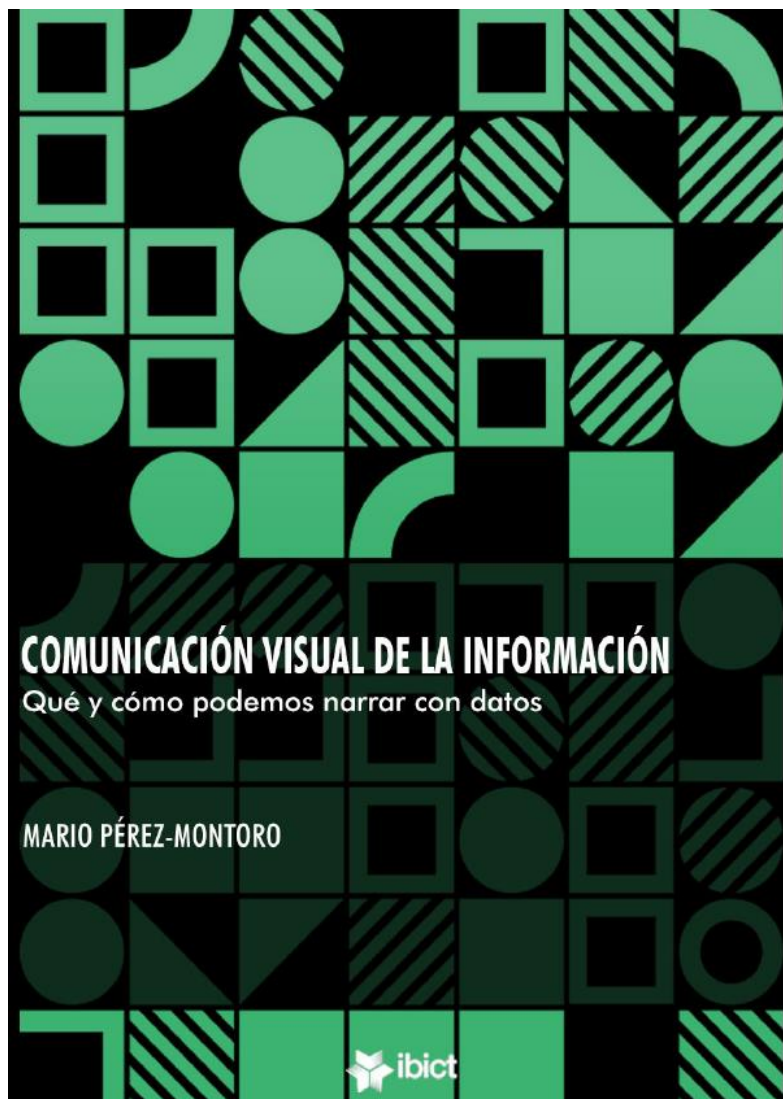
Publicado el 5/10/2021

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, 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. Confiam que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

RECORDA



**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>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare