

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 23 de juny de 2022

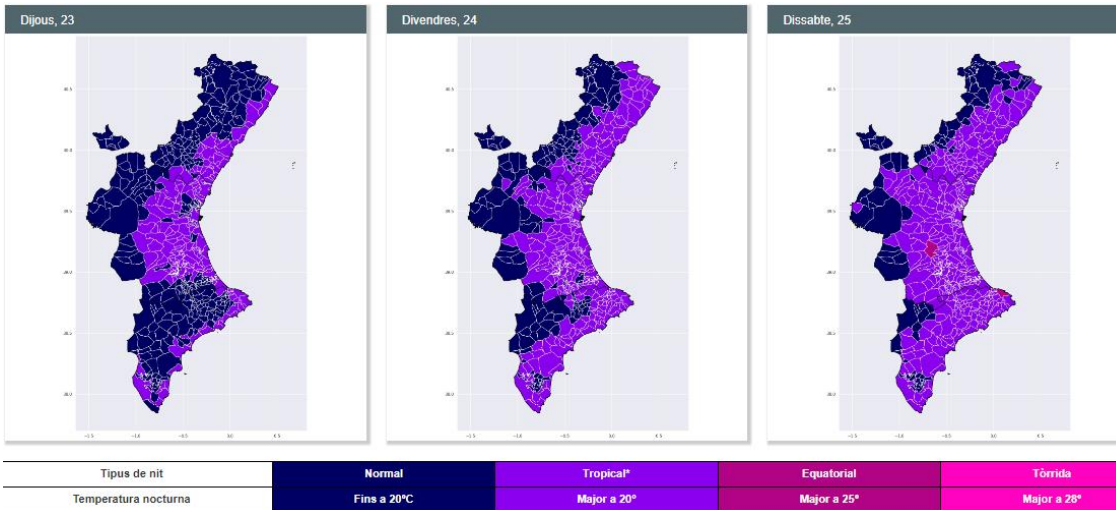
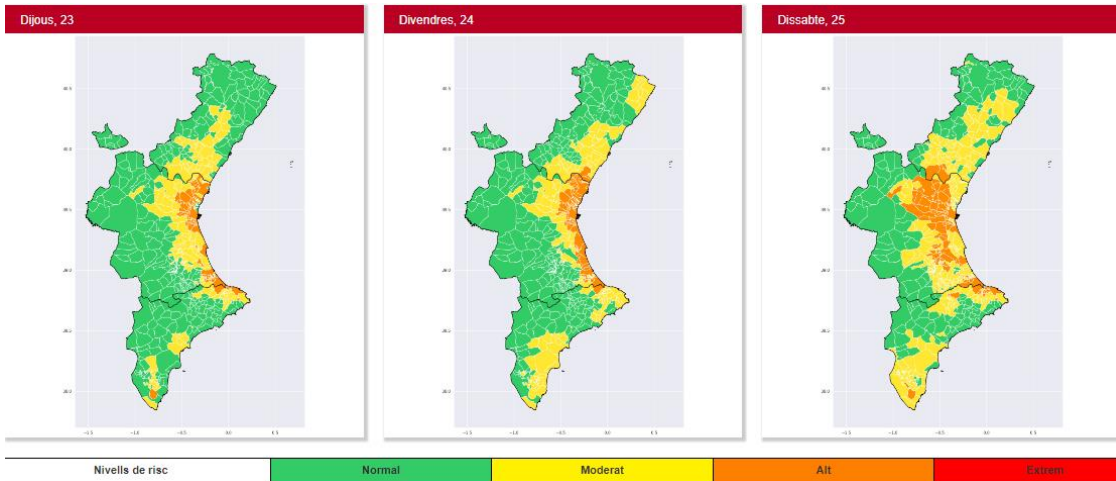
ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	8
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS	14
DOGV.....	14
BOE.....	14
DOUE.....	14
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	15
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	17
NOVETATS INVASSAT	18
NOVETATS OIT.....	19
NOVETATS EU-OSHA	20
NOVETATS INSST	21
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	22
INVASSAT A LES XARXES.....	23
ESPAI COVID-19.....	24
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	25

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

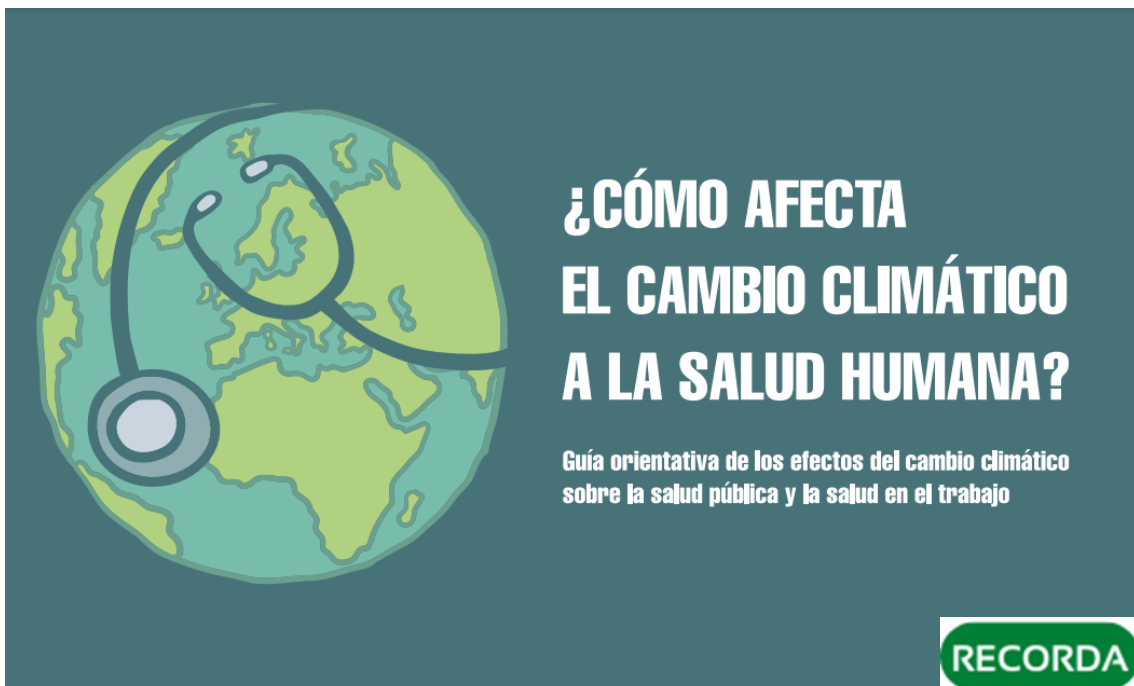
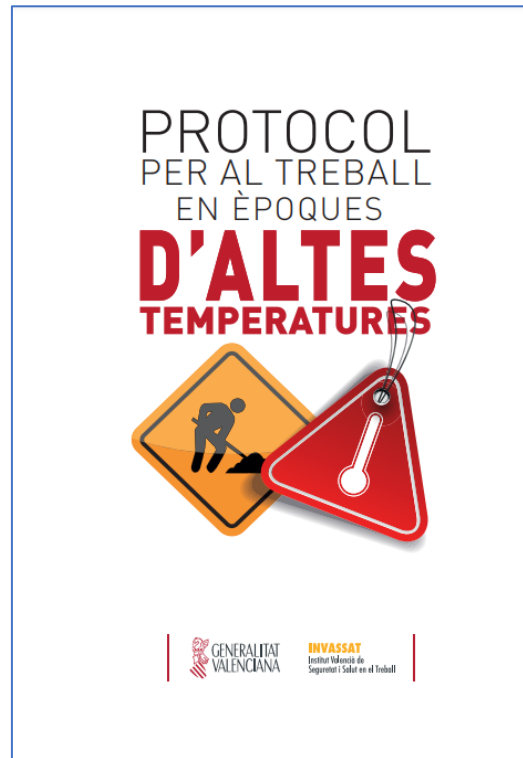


GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

VES AMB COMPTE!!!



RECORDA



Proyecto: La adaptación al cambio climático desde la perspectiva de la salud pública y laboral



Con el apoyo de:



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Con la colaboración de:



PUBLICACIONS DE L'INVASSAT

APUNTS TÈCNICS

Juny 2022

186.000

DESCÀRREGUES DES DE 2015

34 anotacions
especialitzades
publicades
desde 2014 pel
personal tècnic
de l'INVASSAT



64.000
documents
descarregats
en 2021-2022

www.invassat.gva.es

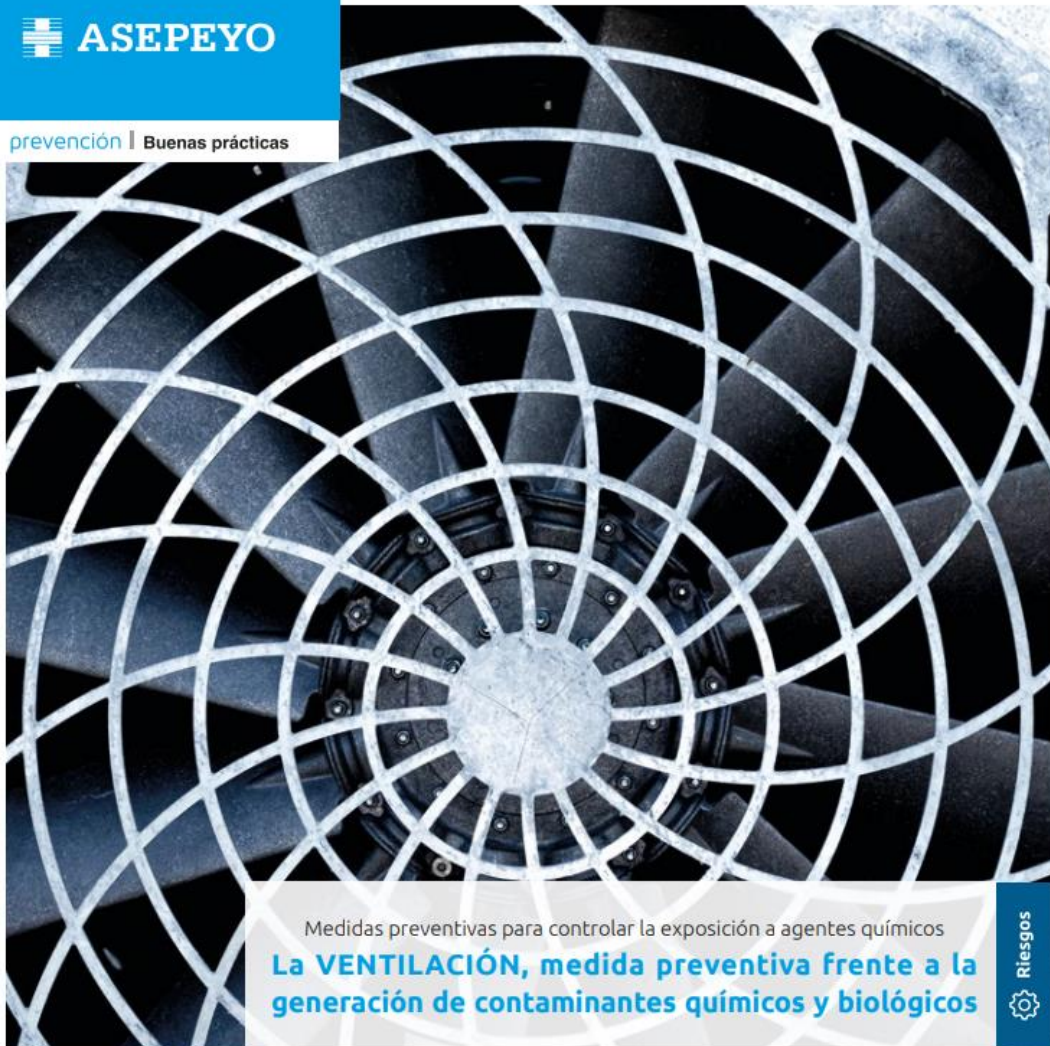
INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOU

 **ASEPEYO**

prevención | Buenas prácticas



Medidas preventivas para controlar la exposición a agentes químicos

La **VENTILACIÓN**, medida preventiva frente a la generación de contaminantes químicos y biológicos

Riesgos 

Índice

1. ¿Qué es ventilar?

2. Ventilación por dilución

- 2.1. Elementos de un sistema de ventilación por dilución
- 2.2. Principios de diseño en la ventilación por dilución
- 2.3. Limitaciones de la ventilación por dilución como medida preventiva

3. Ventilación natural

4. Control de los parámetros de ventilación

- 4.1. Especificaciones del fabricante o instalador
- 4.2. Legislación

5. Recirculación

6. Sistemas de filtración

7. Bibliografía



IAG Report 1/2018e

The integration of safety and health into education

An empirical study of good-practice examples on www.osh.eu

1 Overview and background	13
1.1 Mainstreaming OSH into education	13
1.2 The interest and scope of the study.....	15
1.3 Theory framework.....	16
1.3.1 Settings approach.....	16
1.3.2 Culture of prevention.....	17
2 Methods	19
2.1 Sample	19
2.2 Content analysis	19
2.3 Correlation analysis	20
2.4 Focus group.....	20
2.5 Keyword list	21
2.6 Narrative interviews.....	21
3 Results	23
3.1 Statistical analysis.....	23
3.2 Participation as a key element in OSH education.....	26
3.2.1 Meaning of participation	26
3.2.2 Statistical analysis of the key element <i>participation</i>	28
3.2.3 Examples of good practice of participation in OSH education.....	31
3.2.4 Models for participation in OSH education	33
3.3 Empowerment as a key element in OSH education	34
3.3.1 Meaning of empowerment.....	34
3.3.2 Statistical analysis of the key element <i>empowerment</i>	36
3.3.3 Examples of good practice of empowerment in OSH education	39
3.3.4 Models for empowerment in OSH education	41
3.4 Sustainability as a key element in OSH education	44
3.4.1 Meaning of sustainability	44
3.4.2 Statistical analysis of the key element <i>sustainability</i>	47
3.4.3 Examples of good practice of sustainability in OSH education	50
3.4.4 Models for sustainability in OSH education	51
3.5 Networking as a key element in OSH education	52
3.5.1 Meaning of networking.....	52
3.5.2 Statistical analysis of the key element <i>networking</i>	56
3.5.3 Examples of good practice of networking in OSH education	59
3.5.4 Models for networking in OSH education	60
3.6 Statistical analysis of additional elements	62
3.6.1 Focus on target group.....	62
3.6.2 Evaluation of OSH education	64
3.6.3 Prevention approach in OSH education	66
3.6.4 Policy focus, level of aggregation and type of intervention	70
3.6.5 Type of activity and method in OSH education	73
3.7 Prevalence of elements across the levels of education	75
4 Conclusions	77
5 References	81
6 Annexes	87
6.1 Annex I – Classification system	87
6.2 Annex II – Interview guideline	90



E | N | E | T | O | S | H

European Network Education and Training
in Occupational Safety and Health

Promoting good and sustainable work in occupational health education

Johannes Siegrist¹, Ulrike Bollmann²

¹Institute of Medical Sociology, Faculty of Medicine, Heinrich-Heine-University Düsseldorf Building 17.11.02, Moorenstraße 5 40225 Düsseldorf, Germany

²International Cooperation Unit, Institute for Work and Health of the German Social Accident Insurance-European Network Education and Training in Occupational Safety and Health (ENETOSH), Dresden, Germany

Background	The world of work is facing severe challenges due to rapid technological change, globalization, climate change and, more recently, the Covid-19 pandemic. Occupational health professionals must deal with these challenges, but it is unclear how well they have been prepared for this task by their academic training programmes.
Aims	To explore content and learning objectives related to these challenges in the curricula of Occupational Medicine (OM) and Occupational Safety, Industrial Hygiene and Ergonomics (OSH), we conducted an online survey among academic leaders of these programmes in universities of several European countries. In addition, related programmes in Human Resource Management (HRM) training were included.
Methods	Selected study programmes were explored in terms of the main topics and learning objectives related to the challenges for promoting good and sustainable work in universities in Europe. The study programmes were identified through contacts with professional associations and a website search. Given the exploratory, non-representative study design, data analysis was limited to description.
Results	OM and OSH programmes addressed the above challenges to a very limited extent, except for their disciplinary approach to work-related diseases and injuries. In contrast, HRM programmes were dealing more extensively with globalization, climate change and digitisation.
Conclusions	Significant limitations of knowledge and competences in dealing with the key challenges of the modern world of work were identified. More relational, ethical and interdisciplinary learning is needed in these programmes, addressing core issues of today's world of work.
Key words:	Occupational medicine, health and safety, training and education, health promotion.

Introduction

Far-reaching changes of work and employment occurred during the past few decades in the context of economic globalization and diffusion of ground-breaking technological advances. Their impact on the health and well-being of working populations was – and continues to be – amplified by accelerated climate change and, more recently, by the spread of the Covid-19 pandemic. To respond to global challenges, the United Nations initiated their Sustainable Developmental Goals (SDGs) programme, which by now has been endorsed by 193 Member States [1]. In this programme, 17 more detailed goals were defined to direct national policy developments towards substantial improvements to be achieved by the year 2030. One such goal (No. 8) calls for promoting sustained, inclusive, and

sustainable economic growth, full and productive employment, and decent work for all [1].

Beyond national governments, stakeholders from all major institutions, organizations and associations are expected to contribute to the advancement of SDGs. Universities play an important role in this process, given their long-standing mission as main drivers of social progress and as agencies that shape the knowledge, attitudes and competences of future generations of leaders in economy and society [2, 3]. This also holds true for the goal of promoting decent work, as universities are responsible for the qualification of future occupational health professionals (occupational physicians and experts in occupational safety and health) who oversee monitoring health and safety conditions at work and of maintaining and strengthening healthy and sustainable work.

© The Author(s) 2022. Published by Oxford University Press on behalf of the Society of Occupational Medicine. All rights reserved. For Permissions, please email: journals.permissions@oup.com

Original article



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

Scand J Work Environ Health – online first: 20 June 2022. doi:10.5271/sjweh.4045

Night and shift work characteristics and incident ischemic heart disease and atrial fibrillation among healthcare employees – a prospective cohort study

by Manzur Kader, PhD,¹ Jenny Selander, PhD,¹ Tomas Andersson, BSc,^{1,2} Maria Albin, MD,^{1,2} Theo Bodin, MD,^{1,2} Mikko Härmä, MD,³ Petter Ljungman, MD,^{1,4} Carolina Bigert, MD,^{1,2}

Kader M, Selander J, Andersson T, Albin M, Bodin T, Härmä M, Ljungman P, Bigert C. Night and shift work characteristics and incident ischemic heart disease and atrial fibrillation among healthcare employees – a prospective cohort study. *Scand J Work Environ Health* – online first. doi:10.5271/sjweh.4045

Objective This study aimed to examine the effects of various aspects of night and shift work on the risk of incident ischemic heart disease (IHD) and atrial fibrillation (AF) using detailed and registry-based exposure data.

Methods This prospective cohort study included >30 300 healthcare employees (eg, nurses, nursing assistants) employed for at least one year in Region Stockholm 2008–2016. Information on daily working hours was obtained from a computerized administrative employee register and outcomes from national and regional registers. Using discrete-time proportional hazard models, we analyzed the outcomes as functions of working hour characteristics the preceding year, adjusted for sex, age, country of birth, education, and profession.

Results We observed 223 cases of IHD and 281 cases of AF during follow-up 2009–2016. The risk of IHD was increased among employees who the preceding year had permanent night shifts compared to those with permanent day work [hazard ratio (HR) 1.61, 95% confidence interval (CI) 1.06–2.43] and among employees working night shifts >120 times per year compared to those who never worked night (HR 1.53, 95% CI 1.05–2.21). When restricted to non-night workers, the risk of IHD was increased for employees having frequent quick returns from afternoon shifts. No increased risks were observed for AF.

Conclusions Night work, especially working permanent night shifts and frequent night shifts, is associated with an increased risk of incident IHD but not AF. Moreover, frequent quick returns from afternoon shifts (among non-night workers) increased IHD risk. Organizing work schedules to minimize these exposures may reduce IHD risk.

Key terms arrhythmia; cardiovascular disease; coronary heart disease; occupational exposure; occupational health; quick returns; register data; Stockholm; Sweden; work schedule.

AGENDA PREVENCIÓNISTA

NOU



II Congreso de Seguridad Industrial de la Comunidad Valenciana

Un gran evento, **presencial y online**, en el que se reunirá a todos los agentes relacionados con el sistema de la seguridad industrial de la Comunidad Valenciana: empresas, profesionales, administración pública, organizaciones empresariales y sindicales, instituciones educativas y otros sectores vinculados, con el objetivo de presentar las mejores soluciones que ayudarán a las empresas a afrontar los nuevos retos de la **Seguridad Industrial en la nueva era digital**, la importancia del **talento y el incremento de las cualificaciones profesionales**, las **últimas novedades normativas en materia de reglamentación** que pronto entrarán en vigor o las **nuevas iniciativas** en las que viene trabajando el **Consejo Valenciano para la promoción de la Seguridad Industrial**, serán sólo algunos de los temas a tratar durante el **II Congreso de Seguridad Industrial de la Comunidad Valenciana**.

EUROSHNET

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

RECORDA

ARTIFICIAL
INTELLIGENCE
MEETS SAFETY AND
HEALTH AT WORK

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



Jornada Instalaciones Fotovoltaicas sobre Cubiertas

Modalidad: **Presencial**

RECORDA

Fecha: **29/06/2022**

Hora De **12:00 a 14:00 h**

Asistencia: **Gratuita**

Lugar: **FEMPA. Pol. Ind. Agua Amarga C/ Benijófar 4 - Alicante**

12:00 Apertura

- Ibán Molina Saera, Delegado Institucional de Iberdrola en la Comunidad Valenciana
- Luis Rodríguez Gonzalez, Director Ejecutivo de FEMPA

12:15 IBERDROLA. Smart Solar, Energía Solar Fotovoltaica.

- Jesús Moreno Palomares. Responsable Smart Solar Iberdrola Comunidad Valenciana y Murcia

12:40 SPRINTER. Ejemplo de empresa que ha apostado por el Autoconsumo

- Enrique Bonet. Director de mantenimiento e Ingeniería ISRG en Sprinter. Iberian Sports Retail Group.

13:05 Fondos Next Generation

- Laura Martí Barranco. Jefa de Servicio de Fomento de las Energías Renovables, Dirección General de transición Ecológica.

13:30 INVASSAT. la Prevención en las Instalaciones Solares Fotovoltaicas-Campaña de trabajos en cubiertas

- Mariano Naharro Alarcón. Jefe de Sección de Planes de Actuación del Centro Territorial del INVASSAT de Alicante

13:55 Clausura



Webinario Tractores y máquinas agrícolas

8 de julio de 2022
CNMP - Sevilla

INFORMACIÓN

OBJETIVOS

Se trata de plantear actuaciones destinadas a la disminución de los accidentes en el sector agrario mediante medidas para evitar el vuelco del tractor, equipar los tractores con protección eficaz en caso de vuelco, garantizar el funcionamiento correcto del eje cardánico, comprobar que la maquinaria cumple los requisitos esenciales de seguridad y salud de la Directiva 2006/42/CE y llevar a cabo un registro codificado de los tractores y maquinaria.

Reproducir


DESTINATARIOS

Agricultores, Trabajadores agrícolas, Técnicos de PRL, Administraciones públicas.

CONTENIDO

- Vuelco de tractor. Prevención y protección.
- Transmisión de potencia entre tractor y máquina.
- Seguridad de la maquinaria agrícola.
- Registro de accidentes de tractores y maquinaria agrícola.

Profesorado: Rafael Cano Gordo (CNMP), Isaac Abril Muñoz (CNMP), Tamara Ruiz Rodríguez (CNMP)



JORNADA TÉCNICA


PRESENTACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA

GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA

EXPOSICIÓN AL AMIANTO

REAL DECRETO 396/2006



El Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto, encomienda al Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST, O.A., M.P., en su disposición adicional segunda, la elaboración y actualización de una guía técnica, de carácter no vinculante, para la evaluación de los riesgos relacionados con la exposición al amianto durante el trabajo.

La actualización de la guía técnica, sobre la base de la experiencia adquirida en estos años en relación con la evaluación y prevención de los riesgos de exposición al amianto y en la elaboración, aprobación y seguimiento de los planes de trabajo, aporta nuevos criterios y recomendaciones técnicas respecto a la versión anterior. Estas orientaciones van dirigidas a facilitar la aplicación efectiva y homogénea de la norma, contribuyendo así a la mejora de las condiciones de trabajo existentes y a garantizar la seguridad y salud de la población trabajadora y de terceras personas que puedan verse afectadas por actividades en las que estén implicados materiales con amianto.

La finalidad de esta Jornada es dar a conocer, a través de este documento técnico, las novedades y avances en la evaluación y prevención de los riesgos de exposición al amianto en el lugar de trabajo y proporcionar, a empresarios/as y responsables de prevención, criterios y recomendaciones actualizados para la protección de los trabajadores/as contra los riesgos relacionados con la exposición al amianto durante el trabajo.

Bilbao, 6 de julio de 2022

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

Lugar de celebración: "Auditorio Icaza" de la Universidad de Deusto



JORNADA TÉCNICA

EMPRESAS DE TRABAJO TEMPORAL

PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO

DIIS



El desarrollo y la mejora en la implantación de la vigilancia de la salud en las organizaciones, ha sido y es, un reto compartido por administraciones, sindicatos y empresas. La evolución de la normativa, sobre la actividad de los servicios de prevención y la actividad sanitaria para la vigilancia de la salud, ha pretendido la integración de todas las disciplinas que participan en la moderna prevención de riesgos laborales. En un momento clave para el sector de las empresas de trabajo temporal, la importancia de la seguridad y salud de nuestros/as trabajadores/as toma protagonismo teniendo como eje central la vigilancia de la salud.

Esta Jornada Técnica organizada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. se centrará en el papel de la vigilancia de la salud, así como en la presentación del Documento de Intercambio de Información Sanitaria (DIIS), trabajado y aprobado en el seno del Grupo de Trabajo "Empresas de trabajo temporal", de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (CNSST). A través de este documento se pretende que a un/a mismo/a trabajador/a del sector no se le repitan exploraciones y pruebas médicas que se le hayan realizado recientemente por un Servicio de Prevención (SPRL).

Madrid, 23 de junio de 2022

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

Lugar de celebración:
PRESENCIAL: Salón de Actos del INSST
Asistencia presencial al acto (aforo limitado): <https://forms.gle/gqH3h3dDcWfBm8m9?>
VIRTUAL: Canal de YouTube del INSST
Asistencia virtual al acto (sin límite de plazas): <https://forms.gle/gmB91XGouATyCvD4>

ALS MITJANS

[Educación aborda la retirada de amianto en cuatro centros de Alicante por 1,3 millones](#)

Alicante Plaza. 22.06.2022

[...] plan de desamiantado aprobado por **INVASSAT** y Trabajo [...]

[Fallece el conductor de una apisonadora en Benimarfull al volcar y quedar atrapado](#)

Las Provincias. 22.06.2022

[La deficiente climatización obliga a utilizar ventiladores en el Hospital General de Alicante](#)

Las Provincias. 22.06.2022

[Reinfectarse de covid incrementa los riesgos](#)

Levante-EMV. 23.06.2022

[Cuatro heridos tras un choque entre dos locomotoras de mantenimiento en Graja de Iniesta](#)

ABC. 22.06.2022.

[Un operario resulta herido al quedar atrapado bajo una carretilla en una bodega de](#)

[Labastida](#) El Correo. 22.06.2022

[Fallece un trabajador de 33 años atrapado por una máquina en Mollerussa](#)

El Periódico. 22.06.2022.

[Muere un joven de 24 tras el vuelco de un tractor en Benamaurel \(Granada\)](#)

Junta de Andalucía. 22.06.2022

[Muere un trabajador tras sufrir un accidente con una máquina en una planta](#)

[medioambiental en El Ejido](#). ABC Sevilla. 23.06.2022

[Cuestiones que Delegados/as de Prevención han de saber sobre Riesgos Psicosociales](#)

Prevencionar. 22.06.2022

[Penalizar la jubilación anticipada es aumentar riesgos de accidentes graves y mortales](#)

EL Confidencial Digital. 22.06.2022

[La justicia avala el despido de un empleado por tomarse 'demasiados descansos'](#)

[teletrabajando](#) Antena 3 Noticias. 22.06.2022

[En Urgencias estamos 'quemados'](#)

elDiario.es. 14.06.2022

[CCOO exige reforzar las medidas de prevención en los centros de Formación Profesional](#)

elEconomista.es. 22.06.2022

[Konery pone en marcha un Protocolo de Salud Mental en el Trabajo](#)

Murcia Diario. 21.06.2022

[Gráfica del día: La depresión, estrés y ansiedad alrededor del mundo](#)

Merca2.0 22.06.2022

Vols saber?

[Cómo una lesión cerebral es capaz de 'desengancharnos' de las adicciones.](#) SINC. 22.06.2022.

[¿Están aumentado las infecciones virales o sólo las detectamos más que antes?](#) Salvador Peiró. The Conversation. 22.06.2022.

[Ultraprocesados en la salud y la enfermedad.](#) Javier Sánchez Perona i Mar Gulis. Ciencia para llevar: el blog del CSIC. 21.06.2022.

[El cambio climático influye en la probabilidad de que se desencadenen conflictos armados.](#) CSIC. 22.06.2022.

[Brote de viruela del mono: ¿Cuál es la situación actual?](#) Adelaida Sarukhan. ISGlobal. 21.06.2022.

[Climatologic Conditions, Chronic Disease and Work: Emerging Evidence and Implications.](#) Marie-Anne S. Rosenberg et al. NIOSH Science Blog. 15.06.2022.

VES AMB COMPT!!!

5 Reglas de oro

Trabajos sin tensión

<p>1</p> <p>Desconectar</p> 	<p>2</p> <p>Prevenir cualquier posible realimentación</p> 	<p>3</p> <p>Verificación de la ausencia de tensión.</p> 
<p>4</p> <p>Poner a tierra y en cortocircuito</p> 	<p>5</p> <p>Señalización y delimitación de la zona de trabajo.</p> 	

e-distribución

VES AMB COMPTÉ!!!

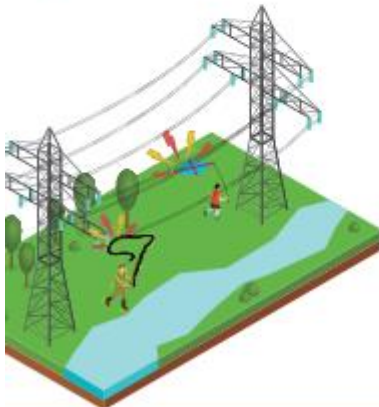
Conseqüències de l'accident elèctric

Lesions a les persones:

- 1. Mort de l'accidentat.
- 2. Cremades graus i, fins i tot, amputacions.
- 3. Caigudes o cops com a conseqüència del xoc o arc elèctric.
- 4. Incendis i explosions.

Dany a la maquinària i al medi ambient:

- 5. Incendis.
- 6. Trencament de cables de la línia.
- 7. Interrupció del servei de la línia.



En cas d'accident

Es materials amb què es fabriquen els elements necessaris per a la pràctica d'aquest tipus d'activitats (trípodi, graó, fibres de carboni, lliça, cables d'acer trenat, estructures metàl·liques, components dels globus estàtics, etc.) són **conductors de l'electricitat**, sobretot si estan molla, humits o bruts.

En cas de quedar suspès en una línia elèctrica aèria:

- No toqueu més d'un cable a la vegada, ni un agafeu a la torre de la línia.
- No intenteu baixar i NO permeteu que altres persones us toquin fins que la línia estigui desconectada.
- No intenteu mai baixar o desmuntar el globus aerostàtic, paracaigudes, parapent, ala delta, etc., fins que la línia elèctrica no hagi estat desconnectada per la companyia distribuïdora.
- Si és viable, contacteu per telèfon mòbil amb emergències (112) i expliqueu la situació, facilitant la ubicació proporcionada pel telèfon mòbil.

En cas que algun element contacti amb la línia elèctrica:

- No toqueu l'element que faci contacte amb la línia.
- Allunyeu-vos del lloc i comuniqueu la situació a la companyia distribuïdora i a emergències (112).
- S'ha d'evitar que ningú s'acosti a la zona fins que no hi hagi la certesa que s'ha aturat el contacte elèctric o es confirmi que s'ha desconnectat la línia. Si és possible, cal abstenir i senyalitzar la zona.



Les persones presents en cap cas no han d'intentar socórrer l'accidentat si es troba en contacte amb la línia elèctrica aèria. El que cal fer és contactar amb l'empresa distribuïdora i amb emergències (112).

Linies elèctriques aèries
Risc elèctric en esports aeris, estels i pesca



e-distribución
www.edistribucion.com/es/contacto

Accions preventives

1. Busqueu **locs apropiats** per fer les activitats.
2. Realitzeu convenientment l'entorn abans de començar. **Si hi ha línies elèctriques aèries a prop, busqueu una altra ubicació.** Cal extremar la vigilància per evitar acostar-se a les línies elèctriques aèries, ja que es confonen fàcilment amb el paisatge.
3. Cal considerar que els elements a utilitzar en la pràctica d'aquestes activitats són **conductors de l'electricitat** i disminuiran les distàncies de seguretat entre la persona que els utilitza i la línia elèctrica aèria quan es pesca, s'ataca, s'estela, correu, correu de globus aerostàtics, etc.). Per això, a l'hora de triar la ubicació més segura, tingueu en compte que cap dels elements no es pot acostar a les línies elèctriques aèries.
4. Consulteu el **pronostic del temps**, ja que la pluja i la humitat augmenten el risc d'electrocució.
5. En cas d'haver de sobrevolar una línia elèctrica aèria, tingueu present que els cables són **menys visibles** que les torres elèctriques, per això no s'han d'intentar sobrevolar els cables.
6. En cas que un cable elèctric **caigui a terra** o a l'aigua, assegureu-vos que ningú no s'acosti al voltant del cable i allunyeu-vos del lloc tant com pugueu i aïlleu amb els peus junts, mai corrent ni caminant.

Distàncies de seguretat

La distància a la qual es pot patir una descàrrega elèctrica depèn de la tensió de la línia i de les condicions atmosfèriques. **NO cal tocar els cables perquè hi hagi una descàrrega elèctrica!**

Com més tensió hi hagi, més gran és la distància a la qual es pot produir una descàrrega elèctrica.

Tensió de la línia	Distància de seguretat
Menys de 60 kV	3 m
Més de 60 kV	5 m
Més de 220 kV	7 m

És difícil delimitar amb exactitud la distància amb les línies elèctriques aèries, de manera que, si no es poden garantir les distàncies de seguretat durant tota l'activitat, convé que trieu una altra ubicació.



Com es pot obtenir informació?

Abans de començar l'activitat a prop de línies elèctriques aèries, poseu-vos en contacte amb la companyia distribuïdora perquè us faciliti tota la informació necessària sobre la xarxa elèctrica a fi d'evitar accidents elèctrics.

Si l'activitat es fa en un nucli urbà, abans de començar, us podeu adreçar a l'ajuntament perquè us faciliti dades de la xarxa elèctrica.

Si l'activitat es fa fora d'un nucli urbà, es poden trobar dades identificatives al suport o bé desplaçar-se fins al centre de transformació més proper, on es trobarà un canal amb les dades de la companyia distribuïdora propietària de la línia.

Exemples de rotació

NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. [Clica aquí.](#)

DOGV

Núm. 9368 de 23 de juny de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm. 149, de 23 de juny de 2022. Sense novetats.

DOUE

Pendent de publicació.

NOU

Real Decreto 487/2022, de 21 de junio, por el que se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis.

Publicado en: «BOE» núm. 148, de 22/06/2022.
Entrada en vigor: 02/01/2023
Departamento: Ministerio de Sanidad
Referencia: [BOE-A-2022-10297](#)
Permalink ELI: <https://www.boe.es/eli/es/rd/2022/06/21/487/con>

Seleccionar redacción: ▼



[PDF](#)



[ePUB](#)

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 17-06-2022](#)

GVA. [DECRET 69/2022, de 27 de maig](#), del Consell, pel qual s'adapten les **ofertes d'ocupació pública de 2020 i 2021** per al **personal de l'Administració de la Generalitat**, aprovades i pendents de convocatòria, i s'executa la **Llei 20/2021, de 28 de desembre, de mesures urgents per a la reducció de la temporalitat** en l'ocupació pública. [2022/4930]

GVA. Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior tècnic de seguretat i salut en el treball** de l'Administració de la Generalitat, **A1-09**, sector administració especial, [convocatòria 79/18](#), torn lliure general i persones amb diversitat funcional i [convocatòria 80/18](#), torn lliure general i persones amb diversitat funcional.

GVA. Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals** de l'Administració de la Generalitat, **escala riscos laborals, A1-25-01**, sector administració especial, [convocatòria 111/18](#), torn lliure general. Convocatòria [112/18](#) promoció interna.

GVA Convocatòria de 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**, sector administració especial, [convocatòria 131/18](#), torn lliure general. (PROCÉS D'ESTABILITZACIÓ).

GVA. Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior de gestió en seguretat i salut en el treball** de l'Administració de la Generalitat, **A2-05**, sector administració especial, [convocatòria 77/18](#), torn lliure general i persones amb diversitat funcional. (PROCÉS D'ESTABILITZACIÓ). Plantilla de respostes del 2n exercici

GVA Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior de gestió en prevenció de riscos laborals** de l'Administració de la Generalitat, **A2-21**, sector administració especial, [convocatòria 51/18](#), torn lliure general i [convocatòria 52/18](#), torn de promoció interna.

GVA Convocatòria de proves selectives d'accés al cos serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, **escala auxiliar de prevenció riscos laborals, C2-08-01**, sector administració especial, [convocatòria 144/18](#), torn lliure general.

GVA Convocatòria de proves selectives d'accés al cos serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, **escala auxiliar de prevenció riscos laborals, C2-08-01**, sector administració especial, [convocatòria 145/18](#), torn promoció interna.

Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. [DECRET 71/2022, de 27 de maig](#), del Consell, pel qual s'adapten les ofertes d'ocupació pública aprovades i pendents de convocatòria, **s'executa la Llei 20/2021, de 28 de desembre, de mesures urgents per a la reducció de la temporalitat** en l'ocupació pública, i **s'aprova l'oferta d'ocupació pública de l'any 2022** en l'àmbit de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. [2022/4939]

Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública. [Metge/essa del treball](#) (OPO 2017-18) (OPOSICIÓN). Qüestionari de l'exercici.

DOGV. RESOLUCIÓ de 6 de juny de 2022, de la Presidència del **Consorci Hospital General Universitari de València** (CHGUV), per la qual es convoquen proves selectives d'accés de personal a **una plaça** del grup A/ subgrup **A2, tècnic o tècnica de prevenció de riscos laborals (ergonomia)**, pel torn de **promoció interna**, i s'aproven les seues bases específiques, en el marc de l'oferta d'ocupació pública 2021 d'aquesta entitat. [\[2022/5776\]](#)

DOGV. RESOLUCIÓ de 6 de juny de 2022, de la Presidència del **Consorci Hospital General Universitari de València** (CHGUV), per la qual es convoquen proves selectives d'accés de personal a **una plaça** del grup A/subgrup **A2, tècnic o tècnica de prevenció de riscos laborals (higiene industrial)**, pel torn de **promoció interna**, i s'aproven les seues bases específiques, en el marc de l'oferta d'ocupació pública 2018 d'aquesta entitat. [\[2022/5777\]](#)

UV. DOGV. RESOLUCIÓN de 20 de mayo de 2022, del Rectorado de la Universitat de València, por la que se convocan pruebas selectivas por el procedimiento de oposición de acceso al grupo A (subgrupo **A1**), [técnico o técnica superior Especialista en Medicina del Trabajo](#), por el turno libre, sector de administración especial, **escala técnica superior de prevención**, de esta universidad. [2022/5005]

UA. Resolución de 2 de junio de 2022, de la **Universidad de Alicante**, referente a la convocatoria para proveer plazas de las Escalas de los Subgrupos A1, A2 y C1. [...] Régimen jurídico: Funcionarial. Carácter: De carrera. Escala: **técnicos medios** (grupo A, subgrupo **A2**) (Referencia B02/22). Itinerario profesional de administración especial prevención y salud, en el **Servicio de Prevención de la Universidad de Alicante**. Número de plazas convocadas: 1. Sistema Selectivo: Concurso-Oposición. Turno: Acceso Libre.

Ministerio de Hacienda y Función Pública. BOE. [Real Decreto 407/2022, de 24 de mayo](#), por el que se **aprueba la oferta de empleo público para el año 2022**. [Real Decreto 408/2022, de 24 de mayo](#), por el que se aprueba la oferta de empleo público para la **estabilización de empleo temporal en la Administración General del Estado** correspondiente a la Ley 20/2021, de 28 de diciembre, de medidas urgentes para la reducción de la temporalidad en el empleo público. (Incluye **39 plazas para el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo**).

Ministerio de Sanidad. BOE. [Orden SND/496/2022, de 31 de mayo](#), por la que se modifica la Orden [SND/948/2021, de 8 de septiembre](#), por la que se aprueba la oferta de plazas y la convocatoria de pruebas selectivas 2021 para el acceso en el año 2022, a plazas de formación sanitaria especializada para las titulaciones universitarias de grado/licenciatura/diplomatura de **Medicina**, Farmacia, Enfermería y del ámbito de la Psicología, la Química, la Biología y la Física.

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- **UNE-EN 17199-1:2022 Exposición en el lugar de trabajo.** Medición de la capacidad de emisión de polvo de los materiales a granel que contienen o emiten **nano-objetos, agregados y aglomerados (NOAA)** u otras partículas respirables. Parte 1: Requisitos y elección de los métodos de ensayo. 2022-06-15
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0069834>
- **UNE-IWA 31:2022 Gestión del riesgo.** Directrices sobre el uso de la **norma ISO 31000** en los sistemas gestión. 2022-06-15
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0069854>

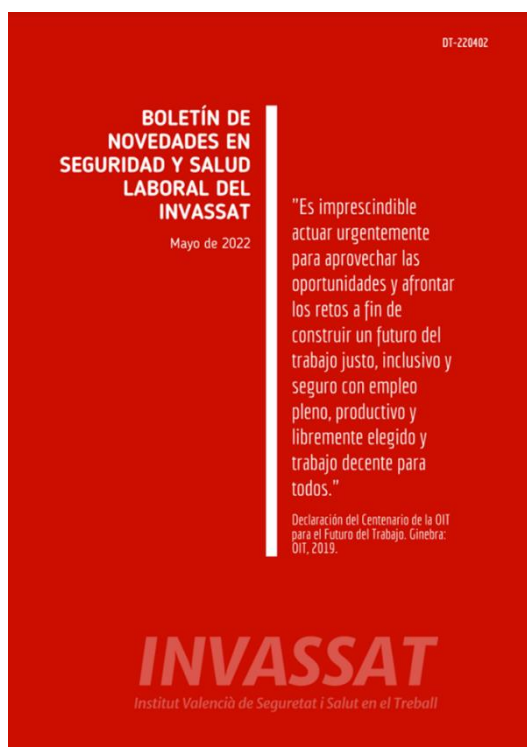
--- INVASSAT ---
BORSA D'OCUPACIÓ
PER A COBRIR LLOCS DEL COS SUPERIOR TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DE L'ADMINISTRACIÓ DE LA GENERALITAT, ESCALA
MEDICINA DEL TREBALL
(A1-25-02)

LLISTA PROVISIONAL D'ADMESOS/EXCLOSOS A LA PROVA SELECTIVA

TERMINI D'AL·LEGACIONS FINS AL 6 DE JULIOL DE 2022

www.invassat.gva.es

NOVETATS INVASSAT



Estadístiques

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-abril 2021 - Enero-abril 2022](#). 14.06.2022.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Mayo 2021-Abril 2022](#). 03.06.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Mayo 2021-Abril 2022](#). 03.06.2022.

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

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 05.2022](#). 02.06.2022.

Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA

- [Accident greu per atrapament en una màquina d'enganxament del sector calçat](#). 17.05.2022.
- [Accidente grave por atrapamiento en una máquina de pegado del sector calzado](#). 17.05.2022.

Servei de PRL de la GV

- [Ús de protecció respiratòria enfront de l'exposició al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) 13.04.2021.
- [Uso de protección respiratoria frente a la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) 13.04.2022.

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

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

NOVETATS OIT

[Una app ayuda a proteger a los trabajadores de exteriores de los peligros del sol](#)

Los trabajadores al aire libre, que corren un mayor riesgo de padecer cáncer de piel y daños oculares debido a su exposición al sol, podrán medir los niveles de radiación ultravioleta (UV) nociva en su ubicación mediante una nueva aplicación para teléfonos móviles. La aplicación SunSmart Global UV ofrece previsiones meteorológicas y de radiación UV para cinco días en lugares de todo el mundo.

[Los refugiados tienen derecho a la seguridad y al trabajo decente](#)

En el Día Mundial del Refugiado, la atención se centra en el derecho de los refugiados a buscar seguridad. La agresión rusa contra Ucrania ha desencadenado uno de los mayores y más rápidos movimientos forzados de población desde la Segunda Guerra Mundial. La OIT organiza dos eventos sobre el impacto de la crisis ucraniana en los refugiados y los mercados laborales, y la importancia del trabajo decente.

[El trabajo a domicilio: De la invisibilidad al trabajo decente](#)

Con la propagación de la pandemia de COVID-19 en 2020, gran parte de la población ocupada mundial pasó a trabajar desde casa, como ya llevaban haciéndolo cientos de millones de trabajadores durante decenios. Aunque esta modalidad ha sido desde antiguo una característica importante del mundo del trabajo, rara vez se tiene en cuenta el hogar como lugar de trabajo en la ordenación de las instituciones que regulan el mercado laboral.



Organización
Internacional
del Trabajo

► MEBH/2022

► Directrices técnicas sobre riesgos biológicos

RECORDA

Reunión de expertos para la validación tripartita de las directrices técnicas sobre riesgos biológicos (Ginebra, 20-24 de junio de 2022)



Servicio de Administración del Trabajo, Inspección del Trabajo y Seguridad y Salud en el Trabajo
Departamento de Gobernanza y Tripartismo
Ginebra, 2022

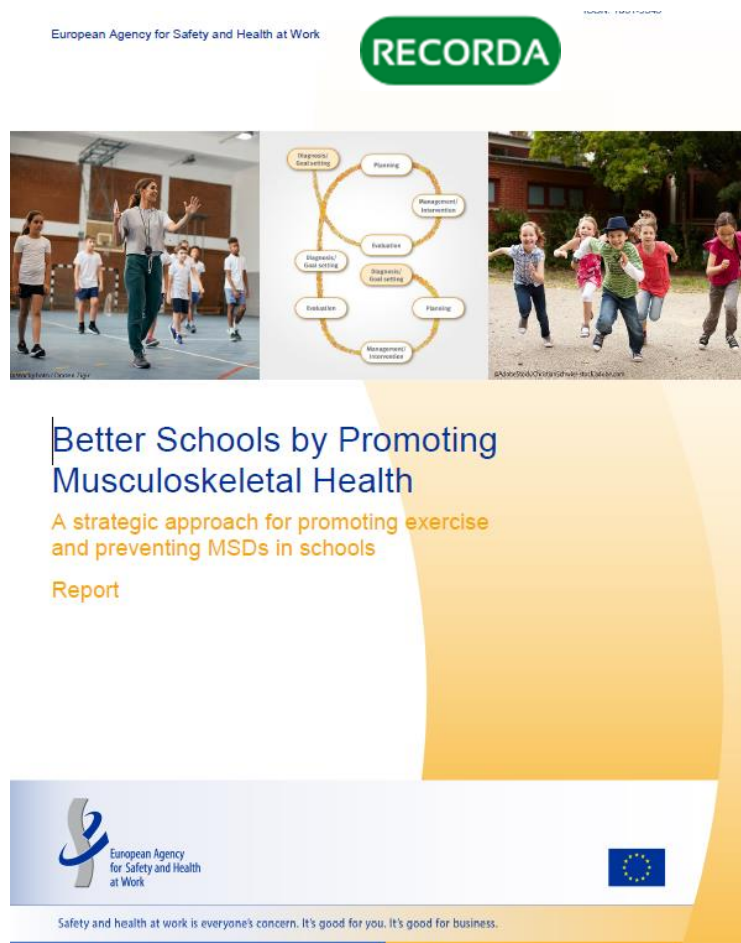
NOVETATS EU-OSHA

NOU [ENETOSH and EU-OSHA workshop: Strategies to promote good physical health in education](#)

The event will bring together experts from the fields of occupational safety and health, public health and education to explore opportunities for joint action on the issue of early and long-term prevention of musculoskeletal disorders (MSDs) in schools and other educational institutions. The online event is organised on 23 June 2022. aged. For further information please visit the [event's website](#).

[Keeping mechanics safe with OiRA](#)

Auto mechanics and technicians are exposed to multiple risks caused by working in hot and noisy environments, strenuous postures and the use of dangerous machinery, tools and chemicals. Thanks to our Online interactive Risk Assessment (OiRA) national partners, twelve OiRA tools tailored for this sector are ready to use and help businesses assess the existing occupational safety and health risks.



European Agency for Safety and Health at Work

RECORDA

Better Schools by Promoting Musculoskeletal Health
 A strategic approach for promoting exercise and preventing MSDs in schools
 Report

European Agency for Safety and Health at Work

Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.

NOVETATS INSST

[Memoria de Actividades 2021](#)

Como viene siendo habitual, el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) publica su memoria anual de actividades con el propósito de informar de manera detallada del conjunto de actividades desarrolladas a través de sus diferentes unidades y departamentos, durante el año 2021.

[Caracterización de la siniestralidad en la actividad pesquera - Año 2022](#)

La pesca (incluyendo la acuicultura) es una actividad ardua y peligrosa. En España más de 40.000 personas trabajan en este sector, que presenta un índice de incidencia de accidentes de trabajo que duplica la media nacional y registra 10 veces más accidentes mortales que el resto de actividades. El presente Documento Técnico del INSST ofrece una visión general de la siniestralidad en el sector, presentando información cuantitativa y cualitativa sobre los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales más frecuentes en el sector pesquero: dónde y cómo se producen, en qué fases de la pesca, etc.

[Informe de siniestralidad en el Sector del Metal](#)

El Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo (OECT), en su misión de analizar de forma detallada la siniestralidad laboral, aborda el estudio de una de las actividades económicas tradicionalmente ubicada en la posición más destacable en los informes de Actividades Prioritarias: el Sector del Metal. Este informe tiene como objetivo conocer y evaluar la siniestralidad laboral en el Sector del Metal en su conjunto y en las actividades que engloba.

RECORDA

Enciclopedia OIT



El nuevo sitio web de la Enciclopedia es una plataforma global de conocimientos de vanguardia para el intercambio de información y buenas prácticas en materia de seguridad y salud en el trabajo (SST). Esta obra multidisciplinar de información y conocimientos en línea presenta al usuario general una visión panorámica de la materia. Los materiales de la Enciclopedia han sido escritos y recopilados por investigadores y expertos de primera categoría. Es la fuente de referencia más completa sobre el tema y una de las publicaciones más importantes y respetadas de la OIT. (véase: *Introducción web OIT*).

- [Enciclopedia de salud y seguridad en el trabajo en la OIT](#)
- [Encyclopaedia of Occupational Health and Safety en la OIT](#)

[Sumario completo](#)

[Tomo I](#)

[Tomo II](#)

[Tomo III](#)

[Tomo IV](#)

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU FUNDACIÓN EUROPEA PARA LA MEJORA DE LAS CONDICIONES DE VIDA Y DE TRABAJO (Eurofound). [Ethics in the digital workplace: anticipating and managing the impact of change](#) [en línia]. Sara Riso; Dragos Adăscăliței; Laura López Forés; Lucie Lechardoy; Cristiano Codagnone, aut. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2022. 56 p. [Consulta: 03.06.2022]. ISBN: 978-92-897-2265-0. DOI: 10.2806/641341. (New forms of employment series).

Condicions de treball - Organització del treball - Treball amb ordinador

Les tecnologies de digitalització i automatització, inclosa la intel·ligència artificial (IA), poden afectar les condicions de treball de diverses maneres i el seu ús en el lloc de treball planteja una sèrie de noves preocupacions ètiques. Recentment, el debat polític entorn d'aquestes preocupacions s'ha tornat més prominent i s'ha centrat cada vegada més en la IA. Aquest informe mapea iniciatives polítiques i reguladores europees i nacionals rellevants. Explora les posicions i punts de vista dels interlocutors socials en el debat polític sobre les implicacions del canvi tecnològic per al treball i l'ocupació. També revisa un creixent cos d'investigació sobre el tema que mostra que les implicacions ètiques van molt més allà de les qüestions legals i de compliment, i s'estenen a qüestions relacionades amb la qualitat del treball. L'informe té com a objectiu proporcionar una bona comprensió de les implicacions ètiques de la digitalització i l'automatització, que es basa en la investigació basada en evidència.

ASEPEYO. [Observatorio de la siniestralidad vial laboral: ejercicio 2021](#) [en línia]. Barcelona: Asepeyo, 2022. 23 p. [Consulta: 03.06.2022].

Estat general de la salut i la seguretat en el treball - Seguretat viària laboral

ROMERO-SÁNCHEZ, J.; GÓMEZ-CARMONA, C.; BASTIDA-CASTILLO, A.; PINO ORTEGA, José. [Análisis del estrés y las exigencias cinemáticas y fisiológicas de los bomberos durante la jornada laboral](#). *Revista Euroamericana de Ciencias del Deporte* [en línia]. 2019. 8, 1. 13-20. [Consulta: 01.06.2022]. ISSN: 2340-8812. 10.6018/sportk.362011.

Estrés - Síndrome de cremar-se pel treball o burnout - Seguretat i emergències

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [El comercio internacional y el trabajo decente: Guía de indicadores](#) [en línia]. Ginebra: OIT, 2022. 123 p. [Consulta: 01.06.2022]. ISBN: 978-92-2-034770-6.

Organització del treball - Polítiques públiques per a la prevenció

MIGUELES-VÁZQUEZ; Urbano; DA CUÑA-CARRERA, Iría; ALONSO-CALVETE, Alejandra; GONZÁLEZ-GONZÁLEZ, Yoana. [Eficacia del kinesiotape en el síndrome del túnel carpiano: una revisión sistemática](#). *Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo* [en línia]. 2022. 31, 1. 100-118. [Consulta: 01.06.2022]. ISSN: 1132-6255.

Trastorns musculoesquelètics

VÁZQUEZ RIVAS, Fabián; MAHILLO, Ignacio; VALVERDE, Julio; GARAYOA, Julia; DEL CAMPO, María Teresa. [Radiaciones ionizantes en trabajadores sanitarios: función tiroidea y niveles de riesgo de exposición laboral](#). *Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo* [en línia]. 2022. 31, 1. 29-40. [Consulta: 31.05.2022]. ISSN 1132-6255.

Malalties professionals causades per agents carcinògens - Sanitat i serveis socio-sanitaris

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ (França). [Grues à tour](#) [en línia]. París: INRS, Institut National de recherche et de sécurité, 2022. 68 p. [Consulta: 31.05.2022]. ISBN: 978-2-7389-2728-6. (ED6338).

Construcció - Màquines i ferramentes

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat · · Tú
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
 19 horas · Editado ·

👁️ BOLSA DE OCUPACIÓN DEL #INVASSAT

!! Lista provisional de admitidos/excluidos a la prueba selectiva para cubrir puestos de trabajo del cuerpo superior técnico de prevención de riesgos laborales de la Administración de la Generalitat, escala (A1-25-02) de #MedicinaDelTrabajo

📅 Plazo de alegaciones: Desde el 21 de junio al 6 de julio.

Más en <https://lnkd.in/e2X-6wj8>

👁️ BOLSA D'OCUPACIÓ DE L'#INVASSAT

!! Lista provisional d'admesos/exclusos a la prova selectiva per a cobrir llocs de treball del cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala (A1-25-02) de #MedicinaDelTreball

📅 Termini d'al·legacions: Des del 21 de juny al 6 de juliol

Més en <https://lnkd.in/eDnKsmne>

--- INVASSAT ---

BOLSA DE EMPLEO

PARA CUBRIR PUESTOS DEL CUERPO SUPERIOR TÉCNICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA GENERALITAT, ESCALA MEDICINA DEL TRABAJO (A1-25-02)

Gva Invassat · · Tú
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
 19 horas · Editado ·

🔔 RECUERDA el vídeo de #Napó en... el #EstrésTérmico (El duelo)

Napó está trabajando en una obra bajo un sol abrasador. Cuanto más trabaja, más intenso y cálido es el sol. Napó necesita beber agua para evitar la deshidratación, pero se encuentra aturdimiento y se siente mal. El jefe le dice que beba más agua y que pase tiempo a la sombra para refrescarse.

<https://lnkd.in/ezQnm5Ag>

#NapóFilm #SST #PRL

European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA)

🔔 RECORDA el vídeo de #Napó en... el #EstrésTérmic (El duel)


Napó està treballant en una obra sota un sol abrasador. Com més treballa, més intens i càlid és el sol. Napó necessita beure aigua per a evitar la deshidratació, però es troba atordit i se sent malament. El cap li diu que bega més aigua i que passe temps a l'ombra per a refrescar-se.

<https://lnkd.in/ezQnm5Ag>

#NapóFilm #SST #PRL

European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA)

Napó in... Heat stress (The duel)



Invassat @GVAinvassat · 17h

📊 INFOGRAFIA d' @Endesa sobre Prevenció del #RiscElèctric pa't Perquè Importes (EPIs)

Caso de seguretat
 Guantes Dielèctrics
 Obra de protecció
 Ulleres de seguretat

📄 en prevenció de risc elèctric en tribucion.com/es/conocenos/p...

📄 #SST #EPI

Guantes dielèctrics

Ropa de protecció contra arco elèctric

Gafes de seguretat

Tensión máxima de trabajo		
Clase de protección	Tensión máxima de trabajo (kV)	Tensión máxima de trabajo (V)
00	0.50	750
0	1.000	1.500
1	7.250	12.250
2	17.000	28.000
3	26.500	39.750
4	36.000	54.000

GVA Invassat
 Publicado por Invassat Invassat · 16 h

🔔 RECORDAMOS que sigue en marcha la Campaña de Sensibilización del #INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo: Plan de choque contra los #AccidentesMortales en #Agricultura

📍 En esta segunda oleada se centran en prevenir los accidentes por #VuelcoDeTractor y por atrapamiento con el #EjeCardánico

📄 Os enlazamos con el vídeo y el webinario #Tractores y máquinas agrícolas, que tendrá lugar el próximo 23 de julio en el CNMP - Sevilla <https://www.insst.es/.../tractores-y-maquinas-agricolas>

<https://youtu.be/UTe1EWWr99c>

🔔 Et RECORDEM que segueix en marxa la Campaña de Sensibilització del #INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo: Pla de xoc contra els #AccidentsMortals en #Agricultura

📍 En aquesta segona onada se centren en previndre els accidents per #BalcadaDeTractor i per atrapament amb l' #EixCardànic

📄 Us enllancem amb el vídeo i el webinari #Tractors i màquines agrícoles, que tindrà lloc el pròxim 23 de juliol en el CNMP - Sevilla <https://www.insst.es/.../tractores-y-maquinas-agricolas>

<https://youtu.be/UTe1EWWr99c>

PLAN DE CHOQUE CONTRA LOS ACCIDENTES MORTALES EN EL TRABAJO

Prevención de accidentes por vuelco de tractor
 #LaPrevenciónEsElMejorPlan

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

Gwadz et al. *BMC Public Health* (2022) 22:1235
https://doi.org/10.1186/s12889-022-13576-0

BMC Public Health

STUDY PROTOCOL

Open Access



Using the multiphase optimization strategy (MOST) framework to optimize an intervention to increase COVID-19 testing for Black and Latino/Hispanic frontline essential workers: A study protocol

RECORDA

Marya Gwadz^{1,2*}, Charles M. Cleland^{2,3}, Maria Lizardo⁴, Robert L. Hawkins¹, Greg Bangser⁴, Lalitha Parameswaran⁵, Victoria Stanhope¹, Jennifer A. Robinson¹, Shristi Karim¹, Tierra Hollaway¹, Paola G. Ramirez¹, Prema L. Filippone¹, Amanda S. Ritchie¹, Angela Banfield⁶ and Elizabeth Silverman⁷

Abstract

Background: Among those at highest risk for COVID-19 exposure is the large population of frontline essential workers in occupations such as food service, retail, personal care, and in-home health services, among whom Black and Latino/Hispanic persons are over-represented. For those not vaccinated and at risk for exposure to COVID-19, including frontline essential workers, regular (approximately weekly) COVID-19 testing is recommended. However, Black and Latino/Hispanic frontline essential workers in these occupations experience serious impediments to COVID-19 testing at individual/attitudinal- (e.g., lack of knowledge of guidelines), social- (e.g., social norms), and structural-levels of influence (e.g., poor access), and rates of testing for COVID-19 are insufficient.

Methods/design: The proposed community-engaged study uses the multiphase optimization strategy (MOST) framework and an efficient factorial design to test four candidate behavioral intervention components informed by an integrated conceptual model that combines critical race theory, harm reduction, and self-determination theory. They are A) motivational interview counseling, B) text messaging grounded in behavioral economics, C) peer education, and D) access to testing (via navigation to an appointment vs. a self-test kit). All participants receive health education on COVID-19. The specific aims are to: identify which components contribute meaningfully to improvement in the primary outcome, COVID-19 testing confirmed with documentary evidence, with the most effective combination of components comprising an "optimized" intervention that strategically balances effectiveness against affordability, scalability, and efficiency (Aim 1); identify mediators and moderators of the effects of components (Aim 2); and use a mixed-methods approach to explore relationships among COVID-19 testing and vaccination (Aim 3). Participants will be N=448 Black and Latino/Hispanic frontline essential workers not tested for COVID-19 in the past six months and not fully vaccinated for COVID-19, randomly assigned to one of 16 intervention conditions, and assessed at 6- and 12-weeks post-baseline. Last, N=50 participants will engage in qualitative in-depth interviews.



ISGlobal Institut de Salut Global
Barcelona

THE CONVERSATION
Rigor acadèmic, ofici periodístic

sinc
La ciencia es noticia

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

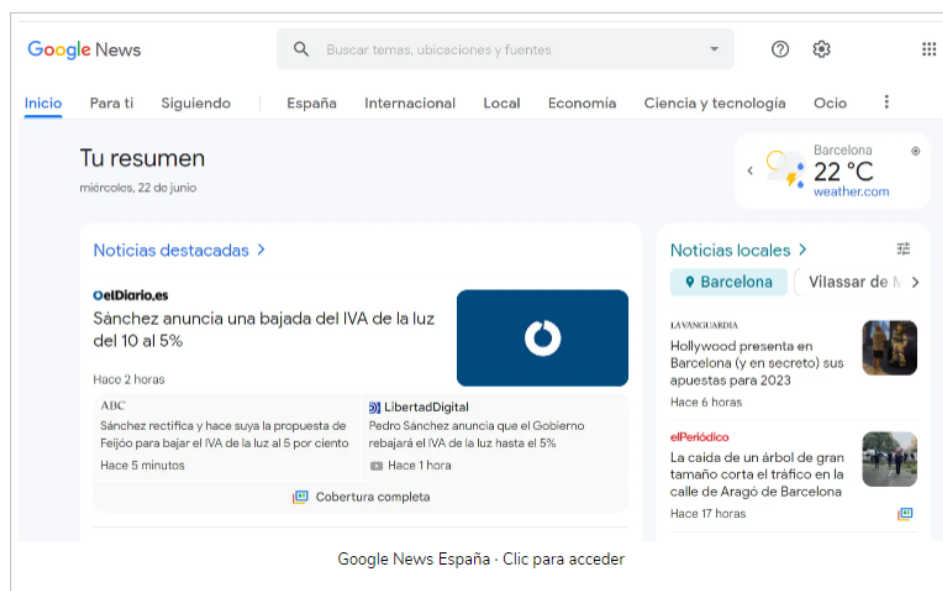
<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

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

NOU

Google News España: guía y análisis funcional de la interfaz

22 junio, 2022 por [Lluís Codina](#)



Nos vamos a centrar principalmente en el **análisis funcional** de Google News en su versión de **web de escritorio**, aunque al final mostraremos algo de la versión para **móviles**. Vamos a presentar un análisis basado en **capturas de pantalla** anotadas y comentadas en lo que sigue, sin perjuicio de, en próximas entregas, presentar exámenes más detallados según vayamos conociendo mejor el sistema.

**Nou servei de difusió informativa de l'INVASSAT.
Tots els divendres publiquem un butlletí amb la
informació més rellevant de la setmana en
seguretat i salut laboral.**

Ho tens en

<https://www.getrevue.co/profile/gvainvassat>



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Recull INVASSAT

Por Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - INVASSAT •
Publicación #6 • Visualizar online

Sumari

1. En portada
2. Publicacions de l'INVASSAT
3. Biblioteca Digital de PRL de l'INVASSAT
4. Formació de l'INVASSAT
5. Novetats legals
6. Agenda prevencionista
7. Normes y recursos tècnics
8. Publicacions científicotècniques
9. Recursos especialitzats en SST
10. Infografies en SST

**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