

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

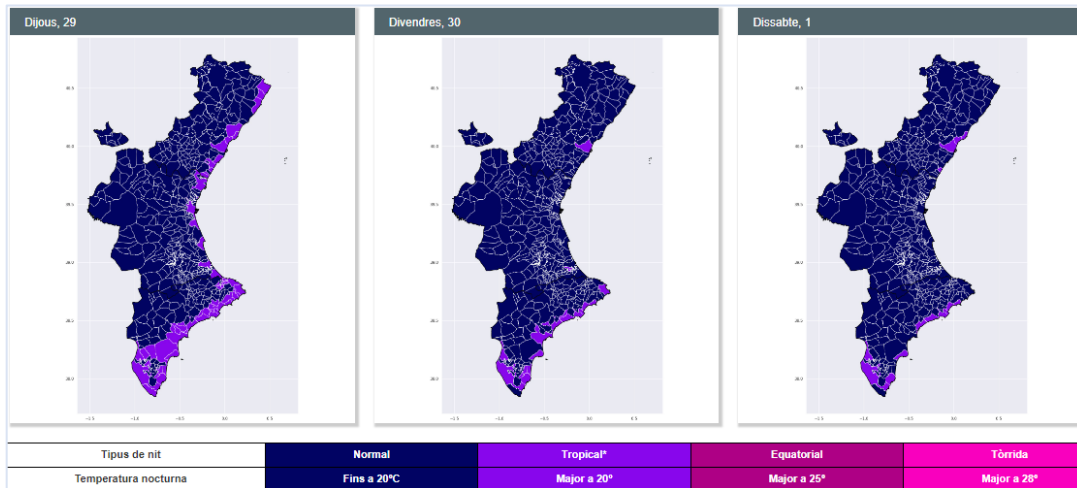
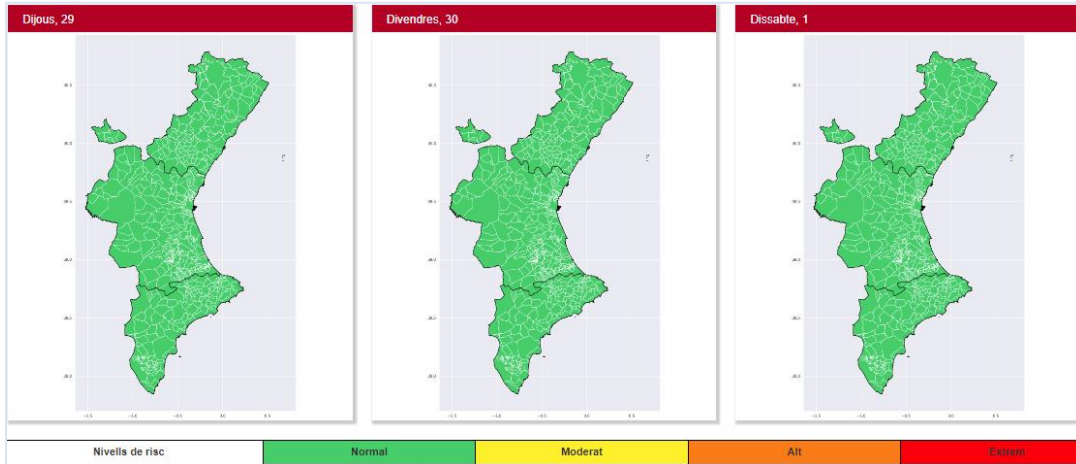
Dijous 29 de setembre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	8
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS	14
DOGV.....	14
BOE.....	14
DOCE.....	14
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	15
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	16
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	17
EU-OSHA.....	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
ESPAI COVID-19	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	21

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



VES AMB COMPTE!!!

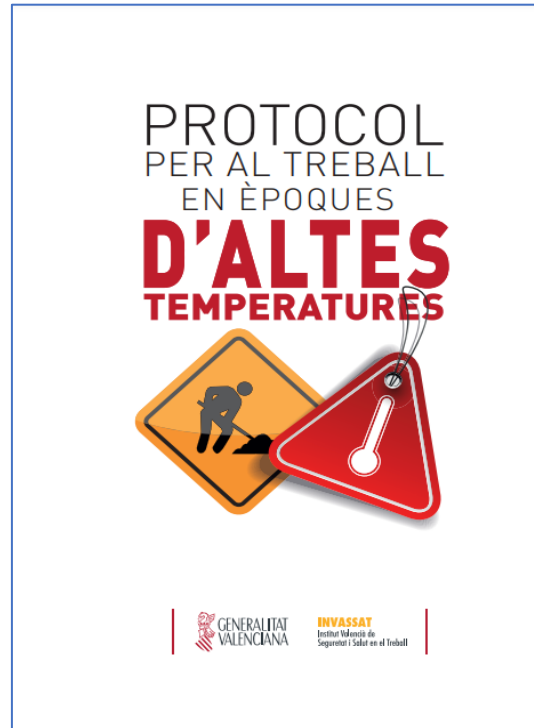


**VES AMB
COMPTE!!!**

Visita l'espai

TREBALLAR EN ÈPOQUES D'ALTES TEMPERATURES

al portal de l'INVASSAT



**PROGRAMA DE PREVENCIÓ I ATENCIÓ ALS
PROBLEMES DE SALUT DERIVATS DE LES
TEMPERATURES EXTREMES A LA
COMUNITAT VALENCIANA**



**PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN A
LOS PROBLEMAS DE SALUD DERIVADOS DE
LAS TEMPERATURAS EXTREMAS EN LA
COMUNITAT VALENCIANA**

NOU

Comunicado de prensa | 28 de septiembre de 2022 | Bruselas

La Comisión actúa para proteger mejor a las personas contra el amianto y garantizar un futuro sin amianto



Brussels, 28.9.2022
COM(2022) 488 final

COMMUNICATION FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT, THE COUNCIL, THE EUROPEAN ECONOMIC AND SOCIAL COMMITTEE AND THE COMMITTEE OF THE REGIONS

on working towards an asbestos-free future: a European approach to addressing the health risks of asbestos



Brussels, 28.9.2022
COM(2022) 489 final

2022/0298 (COD)

Proposal for a

DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

amending Directive 2009/148/EC on the protection of workers from the risks related to exposure to asbestos at work

{SEC(2022) 342 final} - {SWD(2022) 310 final} - {SWD(2022) 311 final} -
{SWD(2022) 312 final}

RECORDA

FIA-224602

FICHAS DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DEL INVASSAT

FIA46

Accidente grave de un trabajador por atrapamiento con un agitador de columna en una fábrica de pinturas

GENERALITAT VALENCIANA INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

FIA-224601

FITXES D'INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS DE L'INVASSAT

FIA46

Accident greu d'un treballador per atrapada amb un agitador de columna en una fàbrica de pintures

GENERALITAT VALENCIANA INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

World Health Organization International Labour Organization

Mental health at work:

Policy brief

KEY MESSAGES

- Prevent** work-related mental health conditions through psychosocial risk management which includes using organizational interventions to reshape working conditions, cultures and relationships.
- Protect and promote** mental health at work, especially through training and interventions that improve mental health literacy, strengthen skills to recognize and act on mental health conditions at work, and empower workers to seek support.
- Support** workers with mental health conditions to participate fully and equitably in work through reasonable accommodations, return-to-work programmes and supported employment initiatives.
- Create an enabling environment with cross-cutting actions to improve mental health at work through leadership, investment, rights, integration, participation, evidence and compliance.

frontiers | Frontiers in Public Health

TYPE Original Research
PUBLISHED 26 September 2022
DOI 10.3389/fpubh.2022.937774

Effect of occupational exposure to welding fumes and noise on heart rate variability: An exposed-unexposed study on welders and airport workers' population

EDITED BY
Andrea Trevisan,
University of Padua, Italy

REVIEWED BY
Somsayeh Farhang Dahghan,
Shahid Beheshti University of Medical
Sciences, Iran
Olivia Torres Bugarrin,
Universidad Autónoma de
Cuadrilajara, Mexico

*CORRESPONDENCE
David Lucas
david.lucas@chu-breist.fr

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

RECEIVED 02 June 2022
ACCEPTED 07 September 2022
PUBLISHED 26 September 2022

CITATION
Lucas D, Guerrero F, Jouve E, Hery S,
Capellmann P and Mansourati J (2022)
Effect of occupational exposure to
welding fumes and noise on heart rate
variability: An exposed-unexposed
study on welders and airport workers'
population.
Front. Public Health 10:937774.
doi: 10.3389/fpubh.2022.937774

COPYRIGHT
© 2022 Lucas, Guerrero, Jouve, Hery,
Capellmann and Mansourati. This is an
open-access article distributed under
the terms of the [Creative Commons
Attribution License \(CC BY\)](#). The use,
distribution or reproduction in other
forums is permitted, provided the
original author(s) and the copyright
owner(s) are credited and that the
original publication in this journal is
cited, in accordance with accepted
academic practice. No use, distribution
or reproduction is permitted which
does not comply with these terms.

David Lucas^{1,2*}, François Guerrero³, Emmanuel Jouve⁴,
Sophie Hery⁴, Pascale Capellmann⁵ and Jacques Mansourati^{2,6}

¹Center of Environmental and Occupational Diseases, Department of Occupational Health, Brest Teaching Hospital, Brest, France, ²ORPHE Laboratory, Department of Sciences, Occidental Brittany University Brest, Brest, France, ³Canal Bretagne (Regional Agency of Occupational Health), Department of Occupational Prevention, Rennes, France, ⁴Occupational Health Service, Department of Occupational Prevention, Naval Group, Brest, France, ⁵Noise Occupational Health Service, Department of Occupational Prevention 22 Rue de Narvazennec, Brest, France, ⁶Cardiology Unit, Department of Cardiovascular Diseases, Brest Teaching Hospital, Brest, France

Introduction: Welding fumes (WF) are a complex mixture of gas and particles. Action of occupational exposure to WF on cardiovascular system has been recently studied as for noise.

Research question: The main objectives of our study are therefore to evaluate the impact of exposure to WF, noise, and combined WF and noise on autonomic nervous system as assessed by heart rate variability (HRV).

Methods: The study groups were 16 welders and eight airport workers (as a control group). All the participants underwent ambulatory electrocardiogram, personal WF, and noise exposure monitoring, respectively, with dust track and calibrated noise dosimeter during workday. Atmospheric environmental assessments at workplaces have been also performed. HRV parameters were summarized for all the workday and hourly. Correlation tests were used to examine relation between HRV parameters and levels of noise exposure in the two population. Analysis of covariance (ANCOVA) was used for mean of each HRV parameters.

Results: For HRV parameters, we found significant higher levels for mean range of high fr interval (SDNN), difference (RMS sympathetic and relation between frequency (LF),) levels for welder group. Using ANCOVA, we found significant higher levels for mean LF/HF (p = 0.008) noise levels for was significant.

RECORDA

VIVENCIAS DE FRUSTRACIÓN, ENTUSIASMO Y APOYO EN LA REGULACIÓN EMOCIONAL DEL PROFESORADO UNIVERSITARIO

Fernando Diez Ruiz, Elena Quevedo Torrientes, Maite Aurrakostez-Casaus y Mabel Segú Odriozola

ABSTRACT

Introducción

Objetivos

Método

resultados

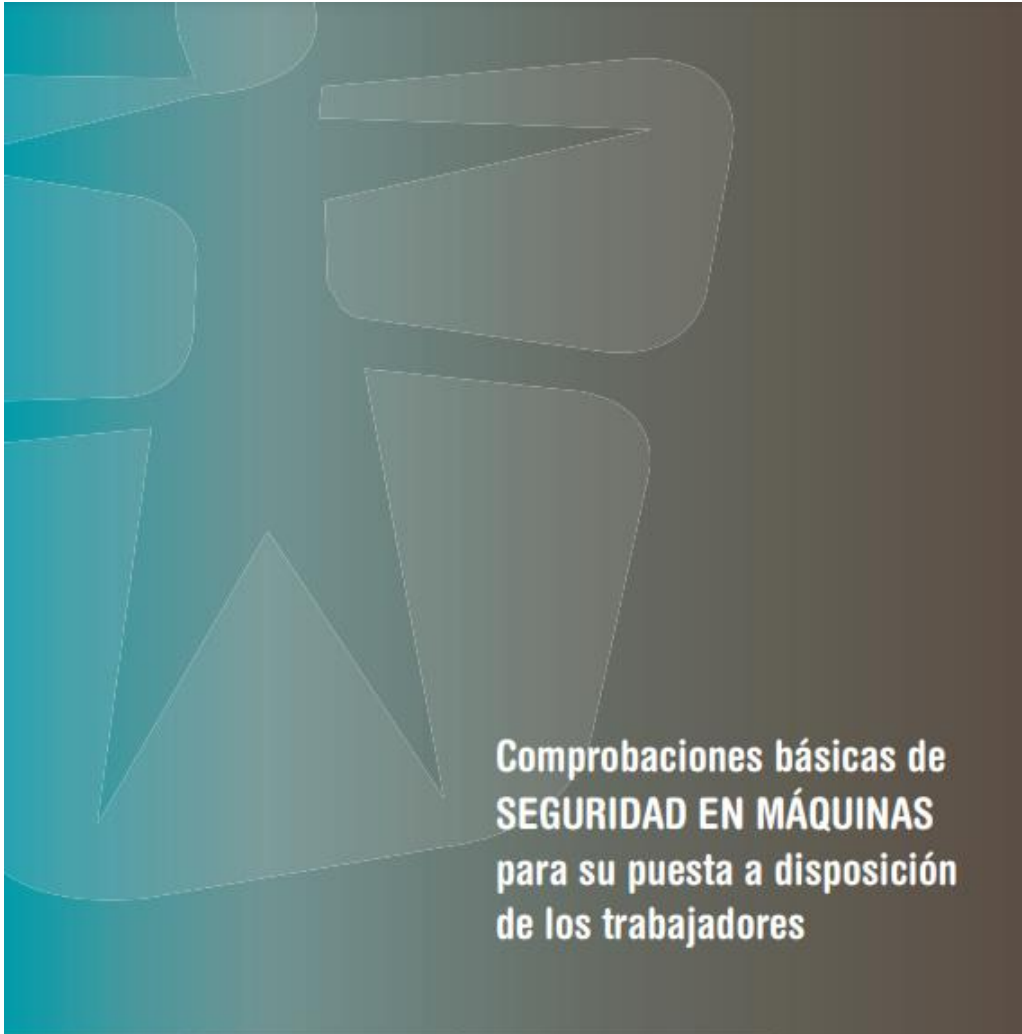
Discusión/conclusión

La pandemia precipitó la adaptación de metodologías, recursos didácticos y pedagógicos a una formación a distancia para la que no habían sido diseñados a priori y empujó al profesorado, de forma repentina, a la puesta en práctica de una serie de competencias digitales docentes para las que no estaba aún preparado (Picón, González de Caballero, & Paredes, 2021). La mayoría de los estudios (Araujo & Kuth, 2020; Trivason, Tassanaviboon, & Kanthamanon, 2020; Li, Li, & Han, 2021;) han puesto su interés en conocer el impacto de la modalidad híbrida durante la pandemia en los estudiantes, olvidando que ha supuesto una “adaptación forzosa” para el profesorado, reto del que las consecuencias emocionales han sido poco analizadas.

El objetivo principal de la investigación ha sido profundizar y descubrir las vivencias y emociones de una muestra de profesorado que cursaba en modalidad híbrida (presencial y remoto).

Para ello, se entrevistó a 12 profesores de 5 Facultades de la Universidad de Deusto durante el segundo cuatrimestre del curso 2020-21. Las entrevistas fueron realizadas con el enfoque fenomenológico y de manera presencial con una duración media de una hora y media (entrevistas en profundidad). Participaron 7 profesoras y 5 profesores, con una media de 15 de experiencia en docencia universitaria, y en representación de las distintas facultades.

RECORDA



**Comprobaciones básicas de
SEGURIDAD EN MÁQUINAS
para su puesta a disposición
de los trabajadores**



ISBN: 978-84-95859-67-9 PVP: 9€



AGENDA PREVENCIÓNISTA



HOME PROGRAMA PATROCINA ESTE EVENTO BLOG INSCRIPCIÓN

DETALLES DEL PROGRAMA

Fecha de Celebración: Jueves 06 de Octubre de 2022
Lugar de celebración: Distrito Digital

RECORDA

Mesas técnicas para profesionales

- **Instalaciones Fotovoltaicas y autoconsumo. Tramitación de expediente. Riesgos.** Rosa Aragonés, Jefa del **Servicio Territorial Industria, Energía y Minas Alicante**. Mariano Naharro Jefe de Sección de Planes de Actuación **INVASSAT**. Pablo Pirlés es Responsable **Global de Smart Solar -IBERDROLA**
- **Presente y futuro del sector de la elevación en España. Aplicación de la Inteligencia Artificial en los ascensores.** José Carlos Frechilla Fernández, **Director de FEEDA**; Gabriel D. Modia Pozuelo, Analista de datos y desarrollador de software en **AIDIMME**; **Fidel Romero Salord**, técnico experto de **CERTMETAL** ; Lucía Moltó, **Directora de Proyectos Corporativos y Expansión de FEMPA**.
- **Correcta aplicación de la normativa en Instalaciones de Gas. Factor clave para la transición energética: "gas renovable".** Carmen Pascual García, Delegada de Operaciones Valencia, Sur, Alicante **NEDGIA**
- **Reindustrialización del Sector Productivo Español de Puertas Automáticas.** Jesús Valero, Ingeniero del Área de Calidad, Medio Ambiente y Técnico Industrial de **FEMPA**. Ricardo Ricart, Secretario general de la Asociación Española de Fabricantes de Puertas Automáticas, **APA**. José Vicente Andreu, Vicepresidente de **APA**. Dídac Contreras. Presidente de **APA**.

[Leer más >>](#)

RECORDA



Jornada Técnica

Plan de Choque contra los accidentes mortales en el Trabajo. Actividad pesquera

4 de octubre de 2022

CNMP - Sevilla

INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN

La pesca (incluyendo la acuicultura) es una actividad ardua y peligrosa, como reflejan sus elevadas tasas de siniestralidad laboral y reconoce la Organización Internacional del Trabajo (OIT). 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 10 veces más accidentes mortales que el resto de actividades.

El Ministerio de Trabajo y Economía Social ha puesto en marcha en 2022 un Plan de Choque contra los accidentes mortales en el trabajo dirigido a sectores prioritarios, entre ellos, el sector pesquero. Además de incidir en el descenso de la mortalidad, se espera que el plan también genere un impacto positivo en los accidentes graves.

Esta jornada está dedicada a las diferentes iniciativas y actuaciones enmarcadas en el Plan de Choque para la actividad pesquera, las cuales ponen el foco en las dos principales formas de accidente mortal en la pesca: los golpes o atrapamientos con elementos en tensión y las caídas al mar. La jornada servirá además como foro de debate para la identificación de oportunidades de mejora de las condiciones de seguridad y salud en el trabajo en este sector.

DESTINATARIOS

Técnicos de PRL y trabajadores designados especialmente, así como todas aquellas personas relacionadas con la actividad pesquera.

PROGRAMA

10:00-10:20 Plan de Choque contra los accidentes mortales en el Trabajo. Actividad pesquera.

Isaac Abril Muñoz. Director del Departamento de Condiciones de Trabajo en el sector agrario y marítimo pesquero. CNMP. INSST.

10:20-10:40 Accidentes mortales por caída al mar.

José Manuel Fernández Hernando. Unidad Técnica de Seguridad en el Departamento de condiciones de trabajo en el sector agrario y marítimo pesquero. CNMP. INSST.

10:40-11:00 Accidentes mortales por golpes o atrapamientos con elementos en tensión.

Esperanza Valero Cabello. Jefa de la Unidad Técnica de Gestión de la Prevención y Ergonomía en el sector agrario y marítimo pesquero. CNMP. INSST.

11:00-11:20 Actividades técnicas del INSST asociadas al Plan de Choque.

Soraya Herrera Luque. Unidad Técnica de Gestión de la Prevención y Ergonomía en el sector agrario y marítimo pesquero. CNMP. INSST.

11:20-11:45. Coloquio y preguntas. Clausura de la jornada.

Esperanza Valero Cabello. Jefa de la Unidad Técnica de Gestión de la Prevención y Ergonomía en el sector agrario y marítimo pesquero. CNMP. INSST.

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
11 International Conference WOS.net 2022	Centrarse en los seres humanos en un mundo tecnológico	25-28.09.2022	Presencial	Workingonsafety.net (Red internacional profesionales SST respaldada por EU-OSHA)
Jornada sobre Ingeniería para la Seguridad Industrial	Jornadas presenciales de divulgación de la seguridad industrial dirigidas a sectores productivos (automoción, mármol y cerámica) y a las universidades públicas valencianas.	28.09, 29.09, 04.10, 05.10 i 13.10.2022	Presencial	GVA y COGITICOVA
Jornada Técnica Virtual: Plan de Choque contra los accidentes mortales en el Trabajo. Actividad pesquera		04.10.2022	En línia	INSST
Jornada Técnica IV Premios Prevencionar	Reconocimiento del trabajo realizado por las empresas y profesionales en el ámbito SST.	06-07.10.2022	Presencial	Prevencionar
II Congreso de Seguridad Industrial de la Comunitat Valenciana		06.10.2022	Presencial	FEMPA
Calidad de aire interior	Gestión técnica e importancia para la salud.	06.10.2022	Presencial + En línia	Universidad Nebrija y Anecpla
12º Congreso Internacional y 16º Nacional de Ergonomía y Psicología Aplicada	Experiencia en Ergonomía y Psicología Aplicada desde la Latinidad	13.10.2022	Presencial	PREVERAS. Asociación Española de Ergonomía
OSH Conference 2022	Psychosocial risks in (un)expected places	19.10.2022	Presencial + En línia	ETUI
7th EUROSHNET Conference	Artificial Intelligence: meets safety and health at work	20.10.2022	Presencial + En línia	EUROSHET
Premis Seguretat Industrial.Comunitat Valenciana 2022		03.11.2022		GVA
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

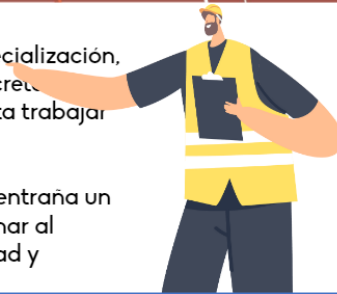
DESCUBRE PASO A PASO CÓMO LLEGAR Y MANTENERTE SOBRE EL TEJADO CON SEGURIDAD

SEGUROMANIA
ZUREKIN

VES AMB
COMPTE!!!



Subirse a un tejado requiere especialización, unas medidas de seguridad concretas y un equipo de prevención que permita trabajar sin riesgos para evitar caídas o accidentes. Porque realizar un trabajo sobre un tejado siempre entraña un gran riesgo y es necesario extremar al máximo las medidas de seguridad y prevención.



Por eso vamos a darte las pautas que puedas llegar a un tejado con la máxima seguridad.

EMPEZAMOS

PINCHA SOBRE EL TEXTO PARA AMPLIAR LA INFORMACIÓN

SEGUROMANIA
ZUREKIN

- 1 Primera medida de prevención: Comprobar si realmente es necesario exponerse a subir al tejado.
- 2 Efectuar una **evaluación de riesgos** antes de comenzar subir al tejado.
- 3 Para ello habrá que **recopilar información sobre la cubierta o tejado**. ¿Qué información se debe reunir?
- 4 **Planificar minuciosamente el trabajo** para reducir al mínimo el riesgo. Contemplar todos los riesgos y medidas preventivas necesarias.
- 5 A ser posible el **acceso al tejado** se realizará por puertas, trampillas, escaleras o escalas propias del edificio.
- 6 El uso de **escaleras de mano** está prohibido para salvar alturas superiores a 5 metros.
- 7 Aplicar debidamente las **medidas para prevenir los riesgos** previamente al inicio de los trabajos temporales en altura.
- 8 Si el tejado no cuenta con protecciones permanentes, instalar **medidas de protección colectiva** adecuadas para cada cubierta.
- 9 Utilizar de forma complementaria **sistemas de protección individual contra caídas de altura**.
- 10 Utilizar el EPI completo, compuesto por **botas antideslizantes y casco** así como cualquier otro elemento que se requiera considerando los riesgos de la tarea.
- 11 No acceder nunca solo al tejado. **Como mínimo** debe haber **siempre dos personas**. Una arriba y otra abajo
- 12 Contar con un plan de actuación ante posibles emergencias.

ALS MITJANS

[Dos trabajadores heridos en Monforte al reventar la bobina que manejaban.](#) La Voz de Galicia. 28.09.2022

[La provincia registró de enero a julio 786 accidentes de trabajo 'in itinere'.](#) Granada Digital. 28.09.2022

[Fallece un hombre de 58 años en accidente laboral en una nave de construcción situada del recinto de la Zona Franca.](#) Onda Cádiz. 28.09.2022

[Herido un hombre de 38 años tras sufrir un accidente laboral en la central térmica de La Robla.](#) El Español de Castilla y León. 28.09.2022

[El trabajador herido en Plasencia estaba sobre una plataforma a cuatro metros de altura](#) El Periódico de Extremadura. 28.09.2022

[Herido un trabajador de 30 años al quedarle atrapado un pie en una máquina de riego](#) Diario Córdoba. 28.09.2022

[Los tres empleados de un hotel de Ibiza intoxicados por cloro están hospitalizados](#) Diario de Ibiza. 28.09.2022

[La OMS y la OIT proponen nuevas medidas para abordar los problemas de salud mental en el trabajo.](#) ABC Sociedad. 28.09.2022

[El estrés quema a las plantillas en España: cuatro de cada diez personas dejarían su trabajo.](#) RRHH Digital. 29.09.2022

[Expertos investigan la exposición al gas radón como un grave riesgo de cáncer.](#) El Correo Gallego. 27.09.2022

[Psicología laboral: ¿cómo afecta al entorno de trabajo?](#) GD empresa. 29.09.2022

[Características que debe cumplir la vigilancia de la salud que no deberías olvidar.](#) Prevenir. 28.09.2022

[Los expatriados reclaman a las empresas más cobertura, información y apoyo emocional.](#) Observatorio de RRHH. 26.09.2022

[Las trabajadoras del mar piden acabar con su discriminación a la hora de retirarse](#) The Objective. 28.09.2022

[Fernando Ruíz Llorente: "Las mochilas que llevan los 'riders' dejan claro que no son emprendedores"](#) Cadena Ser. 28.09.2022

[Hacia el empleo de calidad](#) Diario Córdoba. 29.09.2022

Vols saber?

[Nanopartículas para el tratamiento y seguimiento de la inmunoterapia contra el cáncer.](#) SINC. 28.09.2022.

[La fauna salvaje que coloniza nuestras casas.](#) Cristina Cánovas i Antonio G. Valdecasas. The Conversation. 28.09.2022.

[Els àcids grassos omega-3, i en particular el DHA, estan associats amb major capacitat d'atenció en adolescents.](#) IS Global. 27.09.2022.

[Marta Marcos: "Con el aumento del nivel del mar, las inundaciones que ocurrían una vez cada siglo ahora pueden producirse una vez al año".](#) CSIC. 27.09.2022.

[Reflecting on the NIOSH Education and Research Centers' Continuing Education and Outreach.](#) Donjanea F. Williams et al. NIOSH Science Blog. 27.09.2022

RECORDA

Nova edició

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

Tercera edició de 2022: del 17 d'octubre al 30 de novembre

Preinscripció des del 3 d'octubre

www.invassat.gva.es

9 Cursos bàsics...

- Nivell bàsic genèric (50 h)
- Sector educatiu (50 h)
- Nanomaterials (50 h)
- Sector serveis (50 h)
- Sector d'emergències (70 h)
- Sector administració (50 h)
- Sector alimentari (50 h)
- Sector químic (50 h)
- Bàsic per a treballadores i treballadors autònoms (50 h)

3 Cursos de promoció de la PRL...

- Curs PRL per a comandaments directius (30 h)
- Curs de transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i Batxillerat (30 h)
- Curs PRL per a empleats i empleades de la llar (15 h)

2 Cursos específics...

- Plans d'autoprotecció (15 h)
- Electricitat estàtica: riscos i mesures preventives (15 h)

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9438, 29 de setembre de 2022. Sense novetats.

BOE

BOE num. 234, 29 de setembre de 2022. Sense novetats.

Resolución de 26 de septiembre de 2022, de la Secretaría General Técnica, por la que se publica el **Convenio** entre el **Servicio Público de Empleo Estatal** y el **Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social**, en materias comunes de inspección, evaluación, fiscalización y control.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-15861

DOCE

DOCE num. 251, 29 de setembre de 2022.

Reglamento Delegado (UE) 2022/1667 de la Comisión, de 19 de julio de 2022, por el que se corrigen determinadas versiones lingüísticas del Reglamento Delegado (UE) 2019/2090, que complementa al Reglamento (UE) 2017/625 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los casos de sospecha o constatación de incumplimiento de las normas de la Unión aplicables al uso de **sustancias farmacológicamente activas** autorizadas o sus residuos en medicamentos veterinarios o como aditivos de piensos o de las normas de la Unión aplicables al uso de sustancias farmacológicamente activas no autorizadas o prohibidas o sus residuos (1)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L .2022.251.01.0004.01.SPA&toc=OJ:L:2022:251:TOC>

Decisión de Ejecución (UE) 2022/1668 de la Comisión, de 28 de septiembre de 2022, sobre las normas armonizadas para los aparatos y sistemas de protección para uso **en atmósferas potencialmente explosivas**, elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/34/UE del Parlamento Europeo y del Consejo (1)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L .2022.251.01.0006.01.SPA&toc=OJ:L:2022:251:TOC>

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

Sense novetats.

VES AMB
COMPTE!!!

Plan de Choque contra los accidentes mortales en la Actividad Pesquera

Accidentes operacionales por golpe o atrapamiento con **elementos en tensión**

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL
insst
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Fitxes d'investigació d'accidents

- **NOU** [Accident greu per atrapada amb un agitador de columna en una fàbrica de pintures.](#) 27.09.2022.
- **NOU** [Accidente grave por atrapamiento con un agitador de columna en una fàbrica de pinturas.](#) 27.09.2022.
- [Accident greu d'un treballador per amputació de dits en operació d'ajust d'una màquina tupí.](#) 06.09.2022
- [Accidente grave de un trabajador por amputación de dedos en operación de ajuste en una máquina tupí.](#) 06.09.2022

Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-juliol 2021 - Gener-juliol 2022.](#) 21.09.2022
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-julio 2021 - Enero-julio 2022.](#) 21.09.2022
- [Estadística de accidentes de trabajo. Agosto 2021-Julio2022.](#) 08.09.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2021-Julio2022.](#) 08.09.2022.

Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT.](#) 05.09.2022

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

NOU [New legislative proposal to protect European workers from asbestos](#)

On 28 September 2022, the European Commission adopts a communication and puts forward a legislative proposal on the protection of workers from the risks related to asbestos exposure at work, amending the Asbestos at Work Directive 2009/148/EC. It aims to update the existing binding occupational exposure limit value for asbestos, considering the latest scientific development and technical progress.



RECORDA



Asbestos

Timo Tuomi, Finnish Institute of Occupational Health

Contents [hide]

- 1 Introduction
- 2 General description
- 3 Health effects
 - 3.1 Carcinogenicity and fibrogenicity of asbestos
 - 3.2 Mesothelioma
 - 3.3 Lung cancer
 - 3.4 Other cancers
- 4 Occupational and environmental exposure
- 5 Legislation
- 6 Prevention of asbestos hazards
- 7 References
- 8 Links for further reading

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU Nikulin, Dagmara;Parteka, Aleksandra;Wolszczak-Derlacz, Joanna. [Working conditions in Europe: the role of global value chains and advanced digital production-driven technological specialisation](#). Bruselas: ETUI, 2022. 1 pdf (71 p.) Consulta: 24.08.2022.
salari; intel·ligència artificial; condició de treball

L'anàlisi d'aquest article sobre les condicions de treball a Europa compara diversos aspectes de la qualitat del treball i els salaris, en lloc de dependre dels ingressos com a únic indicador del benestar dels treballadors. Utilitzem una base de dades de treballadors a nivell micro de 22 països europeus per a avaluar com les cadenes globals de valor (CGV) i les tecnologies de producció digital avançada (ADP) afecten les condicions de treball. Vam mostrar que el vincle estimat entre la participació de GVC i el treball condicions està condicionada al contingut tecnològic del treball: les dos aspectes no han d'analitzar-se per separat. L'efecte exacte varia a través tipus d'exposicions tecnològiques i aspectes particulars de la qualitat del treball. En ocupacions d'alta exposició a programari i robots, la qualitat del treball tendeix a deteriorar-se a mesura que augmenta la participació en les cadenes de valor mundials. Aquest efecte és en gran manera menyspreable per a salaris monetaris. No obstant això, argumentem que els salaris baixos per a programari, robots i les ocupacions exposades a la IA disminueixen amb la intensitat de les CVG

Gil Flórez, Alexandra;Llorens Gumbau, Susana;Acosta Antognoni, Hedy;Salanova, Marisa. [Basic Psychological Needs at Work: Their Relationship with Psychological Well-Being and Healthy Organisational Outcomes with a Gender Perspective](#). *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2022;19(5):1-18. Consulta: 20.08.2022. Licència CC BY-SA 4.0
satisfacció en el treball; psicologia del treball; mètode d'investigació, estrés laboral; prevenció i gènere

Wax, Amy;Deutsch, Caleb;Lindner, Chloe;Lindner, Steven J.;Hopmeyer, Andrea. [Workplace Loneliness: The Benefits and Detriments of Working From Home](#). *Frontiers in Public Health*, 2022;10 (903975):1-15. Consulta: 30.08.2022. Licència CC BY 4.0.
treball a distància; organització del treball; lloc de treball; mètode d'investigació; COVID-19

Asepeyo. [Informe Enfermedades Profesionales 2021](#). Barcelona : Asepeyo, 2022. 1 pdf (23 p.)
Consulta: 01.09.2022.
producte químic; malaltia professional; amiant; malaltia de la pell; malaltia de les vies respiratòries; accident laboral; baixa per malaltia

Brendler-Lindqvist, Maria; Tondel, Martin; Helgesson, Magnus; Nordqvist, Tobías; Svartengren, Magnus. [Overqualification at work and risk of hospitalization for psychiatric and somatic diseases among immigrants in Sweden: a prospective register-based study](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health*, 2022:1-10. Consulta: 05.09.2022. Licència CC BY 4.0.
discriminació per raons de nacionalitat; emigració; seguretat en l'ocupació; migrador; hospitalització; medicina del treball; qualificació professional; condició del treball; Suècia; mètode d'investigació

Fundación Europea para la Mejora de las Condiciones de Vida y de Trabajo. [Telework in the EU: regulatory frameworks and recent updates](#). Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2022. 1 pdf (80 p.). Consulta: 05.09.2022. ISBN: 978-92-897-2272-8.
treball a distància; organització del treball; conveni col·lectiu; legislació; seguretat en el treball ;càlcul de costos ;COVID-19 ;Europa ;condició de treball

National Institute of Environmental Health Sciences (Estados Unidos). [Los opioides y el lugar de trabajo: prevención y respuesta](#). Durham, North Carolina (USA): NIEHS, 2022. 1 pdf (111 p.).
Consulta: 01.09.2022.
narcòtic; lloc de treball; condició del treball; toxicomania; mortalitat

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

Frontiers in Public Health

TYPE Original Research
 PUBLISHED 28 September 2022
 DOI 10.3389/fpubh.2022.997049

[Check for updates](#)

OPEN ACCESS

EDITED BY
 Saiti Hu Sabu Musa,
 Hong Kong Polytechnic University,
 Hong Kong SAR, China

REVIEWED BY
 Hammada Abu-Odah,
 Hong Kong Polytechnic University,
 Hong Kong SAR, China
 Umar Taisu Mutapha,
 Federal University Dutse, Nigeria
 Surajo Sulaman,
 Bayero University Kano, Nigeria

*CORRESPONDENCE
 Blanka Wolszczak-Biedrzycka
 blanka.wolszczak@gmail.com

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

RECEIVED 18 July 2022
 ACCEPTED 08 September 2022
 PUBLISHED 28 September 2022

CITATION
 Wolszczak-Biedrzycka B,
 Biełkowska A and Maksymowicz S
 (2022) Adaptation of medical
 laboratory scientists to workplace
 hazards – experiences from the
 COVID-19 pandemic.
Front. Public Health 10:997049.
 doi: 10.3389/fpubh.2022.997049

COPYRIGHT
 © 2022 Wolszczak-Biedrzycka,
 Biełkowska and Maksymowicz. This is
 an open-access article distributed
 under the terms of the [Creative Commons Attribution License \(CC BY\)](#).
 The use, distribution or reproduction
 in other forums is permitted, provided
 the original author(s) and the copyright
 owner(s) are credited and that the
 original publication in this journal is
 cited, in accordance with accepted
 academic practice. No use, distribution
 or reproduction is permitted which
 does not comply with these terms.

Adaptation of medical laboratory scientists to workplace hazards – experiences from the COVID-19 pandemic

Blanka Wolszczak-Biedrzycka*, Anna Biełkowska and Stanisław Maksymowicz

Department of Psychology and Sociology of Health and Public Health, School of Public Health, Collegium Medicum of the University of Warmia and Mazury, Olsztyn, Poland

The COVID-19 pandemic has dramatically changed healthcare personnel's working environment and sense of security. Medical laboratory scientists were also faced with new occupational challenges. They were tasked with performing novel tests for SARS-CoV-2 without being aware of the associated risks. At the beginning of the pandemic, strict sanitary requirements and the fear of becoming infected with the "new virus" were considerable sources of stress. However, these stress responses abated over time. The aim of this two-stage study was to explore the extent to which this group of medical professionals adapted to new working conditions 1 year after the outbreak of the pandemic. The study was conducted at the beginning of the fourth pandemic wave in Poland, i.e., between 10 September and 31 October 2021. The first stage was a pilot study that involved interviews with 14 medical laboratory scientists. The results were used to perform a survey of 294 laboratory scientists in the second stage. The study investigated the problems and fears faced by this professional group at the beginning of the pandemic, as well as changes in their attitudes during successive waves of COVID-19. The analyzed data demonstrated that most medical laboratory scientists had grown accustomed to the pandemic and workplace changes by the beginning of the fourth wave. The study also indicates that in addition to adequate means of personal protection, health professionals should also be provided with emotional support in times of pandemic.

KEYWORDS
 medical laboratory scientists, adaptation, COVID-19, work environment, work in pandemic

Introduction

In late 2019, the world's eyes were on China and the increasingly worrying reports on the emergence of a new severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2). It soon became apparent that SARS-CoV-2 was the cause of the global COVID-19 pandemic which paralyzed the entire world (1, 2). The first case of

Frontiers in Public Health
01
frontiersin.org

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



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.

RECORDA

01

MANUAL DE
DOCUMENTACIÓ
ADMINISTRATIVA

ACADÈMIA VALENCIANA DE LA LLENGUA
València, 2016

**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