

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 13 de gener de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	7
ALS MITJANS.....	9
NOVETATS LEGALS	13
DOGV.....	13
BOE.....	13
DOCE.....	13
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	15
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	16
OIT	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	19
ESPAI COVID-19	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	21

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

RECORDA

- - - I N V A S S A T - - - 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)**



Conselleria de Justícia, Interior i Administració Pública.

RESOLUCIÓ de la Direcció General de Funció Pública, per la qual es fa públic el llistat definitiu de la borsa d'ocupació temporal específica per al nomenament de personal funcionari interí i/o nomenament provisional per millora d'ocupació en llocs de treball del cos superior facultatiu de prevenció de riscos laborals, seguretat i salut en el treball (A1-06), escala A1-06-02, medicina del treball l'administració de la Generalitat, convocatòria 529/22

NOU



SeguridadSocial

Sugerencias y quejas | Consultas | | Castellano v



Inicio



Conócenos



Trabajadores



Pensionistas



Empresarios

[Inicio](#) / [Trabajadores](#) / [Trabajadores del mar](#) / [Sanidad Marítima](#)

Sanidad Marítima

El Programa de Sanidad Marítima recoge todas aquellas competencias y funciones, propias y específicas del Instituto Social de la Marina, en relación con la atención sanitaria de la gente del mar a bordo o en el extranjero. Para elaborar este programa se parte de una concepción totalizadora de la idea de salud en el trabajador del mar, entendiendo por tal, como señala la Organización Mundial de la Salud (OMS), no solo la ausencia de enfermedad sino también el perfecto estado de bienestar mental y social.

Por otra parte, el entorno socio-laboral de los trabajadores del mar, donde están más expuestos a "factores de riesgo" que la población trabajadora en general, justifica la necesidad de un Programa Sanitario Específico para todos los marinos embarcados y en el extranjero, que trate de minimizar aquellos factores que inciden de forma negativa en la salud de los trabajadores del mar y en sus índices de siniestralidad laboral.



SeguridadSocial

Sugerencias y quejas | Consultas | | Castellano v



Inicio



Conócenos



Trabajadores



Pensionistas



Empresarios

[Inicio](#) / [Trabajadores](#) / [Trabajadores del mar](#) / [Sanidad Marítima](#) / [Guía Sanitaria a Bordo](#)

Guía Sanitaria a Bordo

Documentos	Descarga	Fecha
Cap. 1 y 2 : Emergencias y Urgencias.	(PDF,30893 KB)	22/07/2021
Cap. 3, 4 y 5: Examen, Asistencia médica y Botiquín a bordo.	(PDF,34435 KB)	22/07/2021
Cap. 6: Cuidados de enfermería.	(PDF,8117 KB)	22/07/2021
Cap. 7: Asistencia al accidentado.	(PDF,50266 KB)	22/07/2021
Cap. 8 -15: Asistencia, prevención e higiene.	(PDF,30323 KB)	22/07/2021
Anexo Guía Sanitaria	(PDF,1248 KB)	01/06/2022

NOU



USO SEGURO de CARRETILLAS ELEVADORAS

CERO / GRAVES
MORTALES
UNIÓN de MUTUAS


UNIÓN DE MUTUAS
Mutua Colaboradora con la Seguridad Social N.º 267

safety **MDPI**

Article
Occupational Risk Assessment in Landfills: Research Outcomes from Italy

Mara Lombardi ¹, Francesca Mauro ¹, Mario Fagnoli ^{2,*}, Quintilio Napoleoni ¹, Davide Berardi ¹ and Simona Berardi ³

¹ Department of Chemical Engineering Materials Environment (DICMA), Sapienza University of Rome, Via Eudossiana 18, 00184 Rome, Italy
² Engineering Department, Universitas Mercatorum, Piazza Mattei 30, 00186 Rome, Italy
³ IRI, National Institute for Accidents at Work (INAIL), Via Roberto Ferruzzi 38/40, 00143 Rome, Italy
 * Correspondence: mario.fagnoli@unimercuratorum.it

Abstract: Industrial production has brought increased wellbeing in the last years, but the amount of solid waste has undoubtedly increased. Thus, open dumpsites and landfills have been created throughout the world, with serious impacts on the environment and public health. In such a context, occupational health and safety (OHS) issues related to workers that have to deal with landfill characterization or management have not been considered sufficiently. To reduce such a research gap, in 2019 a research project started in Italy on OHS risk assessment in landfills. In fact, in such facilities, workers can be subjected to direct contact with the polluted environment and might not be completely aware of the entity and type of pollution (e.g., in open dumpsites). Starting with the analysis of INAIL data on accidents at work which occurred in Italy during the period 2008–2019, a specific risk analysis was carried out with the goal of defining risk determinants and profiles by means of K-means cluster analysis. Such an analysis allowed us to recognize the use of work equipment and the work environment as the main determinants of the accidents on the one hand, and the “driver of the excavators” as the most risky activity on the other. The achieved results take a step forward towards the characterization of occupational health and safety issues in landfills. Accordingly, the research outcomes represent a basis on which to address further research work in this field.

Keywords: occupational health and safety; risk assessment; safety management; landfilling operations; accident prevention; cluster analysis

1. Introduction

Even though circular economy approaches have been [1], in recent years the ever-increasing production of waste [2], in recent years the ever-increasing production of a massive production of disposed goods and materials. According to World Bank Group data, global waste gen 2.01 billion tons in 2016, and in most countries open dump be the main waste disposal methods [3]. In particular, one of the main issues related to waste management of illegal dumping, which refers to “Waste m tipped or otherwise deposited onto land where no licence waste. Illegal dumping varies from small bags of rubbish in scum dumping of waste materials in isolated areas, such a Limoli et al. [4], landfills may cause the emission in the dust, and leachate, due to biochemical waste degradation, on the environment and public health [5–8]. To deal with this phenomenon, a consistent legislat mented all over the world, as well as several research in

check for updates

Citation: Lombardi, M.; Mauro, F.; Fagnoli, M.; Napoleoni, Q.; Berardi, D.; Berardi, S. Occupational Risk Assessment in Landfills: Research Outcomes from Italy. *Safety* **2023**, *9*, 3. <https://doi.org/10.3390/safety9010003>

Academic Editor: Raphael Gatzehata

Received: 30 November 2022
 Revised: 23 December 2022
 Accepted: 9 January 2023
 Published: 11 January 2023

Copyright: © 2023 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

LES ENGINES DE CHANTIER
 De la conception à l'utilisation, une prévention évolutive
 Anticiper et sans cesse se remettre à l'ouvrage
 Le bon engin pour supprimer les risques existe
 La montagne, ça se gagne
 S'adapter au milieu souterrain
 De la prévention de la panne à la prévention des risques



Safety **2023**, *9*, 3. <https://doi.org/10.3390/safety9010003> <https://www.mdpi.com/journal/safety>



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

frontiers | Frontiers in Public Health

TYPE Original Research
 PUBLISHED 12 January 2023
 DOI 10.3389/fpubh.2022.1035064

Barriers and facilitators to the implementation of workplace health promotion programs: Employers' perceptions

Jennifer M. D. Campmans¹, Denise J. M. Smit^{1,2*}, Sandra H. van Oostrom¹, Josephine A. Engels³ and Karin I. Proper^{1,2}

¹Center for Nutrition, Prevention and Health Services, National Institute for Public Health and the Environment, Bilthoven, Netherlands, ²Department of Public and Occupational Health, Amsterdam UMC, Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam Public Health Research Institute, Amsterdam, Netherlands, ³Occupation & Health Research Group, HAN University of Applied Sciences, Nijmegen, Netherlands

Background: Workplace health promotion programs (WHPPs) can benefit the lifestyle and health of employees. However, not all WHPPs have been successful in their implementation, and thus their effectiveness. This study aimed to identify the barriers and facilitators to implementing an integrated WHPP, which targets multiple lifestyle factors at different levels (individual and organizational), from an employer's perspective.

Methods: Data were collected by two online focus groups among 18 representatives of eight different organizations. Data from the focus group discussions were transcribed verbatim and analyzed using thematic analysis. Data were coded both inductively and deductively, using the Consolidated Framework for Implementation Research (CFIR) consisting of the following five domains: (1) intervention characteristics, (2) outer setting, (3) inner setting, (4) characteristics of individuals, and (5) process. Ratings were performed to indicate the positive or negative influence and strength of a construct regarding the implementation of WHPPs.

Results: Barriers and facilitators in all domains of the CFIR were found. Regarding characteristics of the WHPP, complexity and costs hindered implementation, while high adaptability facilitated it. An organization that met the needs of employees (the outer setting) facilitated implementation. Available resources, access to knowledge, leadership involvement, and continuity of communication were facilitators within the inner setting. Barriers were different approaches to implementation within one organization and the perceived interference with employees' lives. For the implementation process, the involvement of key stakeholders, including employees, was identified as an important facilitator.

Frontiers in Public Health 01 [frontiersin.org](https://www.frontiersin.org)

Contents lists available at ScienceDirect
Environment International
 journal homepage: www.elsevier.com/locate/tenviron

Full length article

Association between extreme temperature exposure and occupational injuries among construction workers in Italy: An analysis of risk factors

Claudio Gariazzo ^{a,*}, Luca Taiano ^a, Michela Bonafede ^a, Antonio Leva ^a, Marco Morabito ^b, Francesca de' Donato ^c, Alessandro Marinaccio ^a

^a Occupational and Environmental Medicine, Epidemiology and Hygiene Department, Italian Workers' Compensation Authority (INAIL), Rome, Italy
^b CNR-ISE, National Research Council of Italy, Institute of Biomechanics, Sesto Fiorentino (Firenze), Italy
^c Department of Epidemiology, Lazio Regional Health Service, ASL Roma 1, Rome, Italy

ARTICLE INFO

Handling Editor: Adrian Covaci

Keywords:
 Time-series
 Hazardous
 Risk
 Compensation claim
 Meta-analysis
 Accident characteristics

ABSTRACT

Background/Aim: Extreme temperatures have impact on the health and occupational injuries. The construction sector is particularly exposed. This study aims to investigate the association between extreme temperatures and occupational injuries in this sector, getting an insight in the main accident-related parameters.

Methods: Occupational injuries in the construction sector, with characteristic of accidents, were retrieved from Italian compensation data during years 2014–2019. Air temperatures were derived from ERA5-land Copernicus dataset. A region based time-series analysis, in which an over-dispersed Poisson generalized linear regression model, accounting for potential non-linearity of the exposure–response curve and delayed effect, was applied, and followed by a meta-analysis of region-specific estimates to obtain a national estimate. The relative risk (RR) and attributable cases of work-related injuries for an increase in mean temperature above the 75th percentile (hot) and for a decrease below the 25th percentile (cold) were estimated, with effect modifications by different accident-related parameters.

Results: The study identified 184,930 construction occupational injuries. There was an overall significant effect for high temperatures (relative risk (RR) 1.216 (95% CI: 1.095–1.350)) and a protective one for low temperatures (RR 0.901 (95% CI: 0.843–0.963)). For high temperatures we estimated 5,142 (95% CI: 1,772–4,422) attributable cases during the studied period. RRs from 1.11 to 1.30 were found during heat waves days. Unqualified workers, as well as masons and plumbers, were found to be at risk at high temperatures. Construction, quarry and industrial sites were the risky working environments, as well as specific physical activities like working with hand-held tools, operating with machine and handling of objects. Contact with sharp, pointed, rough, coarse 'Material Agent' were the more risky mode of injury in hot conditions.

Conclusion: Prevention policies are needed to reduce the exposure to high temperatures of construction workers. Such policies will become a critical issue considering climate change.

RECORDA



AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

JORNADA PRESENCIAL

GRATUITA

18 de enero
De 9.15 a 14.00 h



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation program under grant agreement No. 862195.

Nuevas soluciones para la evaluación y control de riesgos por exposición a nanomateriales y materiales avanzados: H2020 SbD4Nano

Organiza:



Gratuita

Inscripciones en www.itene.com

PROGRAMA

18.01.2023

09.15 - 09.30 Recepción

09.30 - 09.40 Apertura

SESIÓN 1. Soluciones y herramientas para la gestión de los riesgos de nanomateriales y materiales avanzados

09.40 - 10.00 Objetivos y resultados del proyecto SbD4Nano: nueva infraestructura para la gestión de los riesgos de los nanomateriales. [Carlos Fito - ITENE](#)

10.00 - 10.30 Soluciones para la evaluación de las propiedades (ecotoxicológicas y el análisis de la seguridad de productos. [Arantxa Ballesteros - ITENE](#)

10.30 - 11.00 Soluciones para la evaluación de los riesgos por exposición y el análisis de la seguridad de los procesos. [Carlos Fito - ITENE](#)

11.00 - 11.20 Tendencias actuales para el diseño de nanomateriales seguros y sostenibles: concepto y metodologías de safe by design. [Elena Barbero - ITENE](#)

Pausa Almuerzo

SESIÓN 2. Análisis de las aplicaciones de los nanomateriales y casos de éxito en el diseño de nanomateriales seguros

11.40 - 12.15 Aplicaciones actuales y tendencias de mercado de los nanomateriales y materiales avanzados. [María José López - LAURENTIA TECHNOLOGIES](#)

Casos de éxito y sus protagonistas

- LAURENTIA TECHNOLOGIES - María José López - Chief Technical Officer

- AVANZARE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - Raquel C. Puellas - Technical Project Manager

13.30 - 14.00 Mesa redonda y discusión del impacto del proyecto en la gestión de los riesgos por exposición

Enero

Organiza:



Con el apoyo de:



En el marco del proyecto:



Financiado por:



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation program under grant agreement No. 862195.

Inscripciones en:
www.itene.com

Más información:
Tel.: +34 961 820 000
eventos@itene.com





Bases per a la presentació de comunicacions lliures per al Congrés Laboralia 2023

L'enviament de resums es realitzarà amb **data límit l'1 de febrer de 2023** a l'adreça de correu servplanesactuacionestadistica@gva.es indicant en l'assumpte: "COMUNICACIÓ LLIURE LABORALIA 2023" <títol de la comunicació>

Tota la informació en <https://www.laboralia.es/wp-content/uploads/2022/12/bases-comunicaciones-libres-y-posteres-laboralia-2023.pdf>

En 15 i 16 de febrer de 2023 se celebrarà una nova edició de [Laboralia](#), la fira de la prevenció, el benestar i la seguretat laboral que organitzen l'INVASSAT i [Feria Valencia](#). En aquest espai recollirem informació sobre aquesta trobada i les ponències i comunicacions que presenten els participants.

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Webinar: Health and safety at work: Preventing Falls from Heights	Opportunities and gap in construction sector	13.01.2023	En línia	European Safety Federation
Nuevas soluciones para la evaluación y control de riesgos por exposición a nanomateriales y materiales avanzados	H2020 SbD4Nano	18.01.2023	Presencial	ITENE
Laboralia	Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral	15-16.02.2023	Presencial	INVASSAT; Feria Valencia
VI Congreso PRLInnovación		07-08.03.2023	Presencial	PRLInnovación
V Congreso Internacional de Seguridad y Salud en el Trabajo	Asumiendo retos, sumando esfuerzos	24-25.04.2023	Presencial	OSALAN
ORP XXIII	At work: one life, one planet	26-28.04.2023	Presencial	ORP Fundación Internacional
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

ALS MITJANS

[Los nuevos talleres mixtos de Labora permiten a más de 4.000 personas formarse mientras desempeñan un trabajo.](#) GVA. Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball. 12.01.2023

[La UA lanza un protocolo para atajar de raíz casos de bullying entre docentes.](#) Información.es. 13.01.2023

[CCOO reclama a las empresas medidas preventivas tras el fallecimiento de un trabajador que pasó tres meses en la UCI.](#) CadenaSer. 12.01.2023

[Los accidentes y demandas en la construcción lideran los siniestros en 2022.](#) Diario jurídico. 12.01.2023

[Navarra es una de las comunidades con mayor índice de siniestralidad laboral de España.](#) Navarra.com. 12.01.2023

[Conmoción por la trágica muerte de Enrique.](#) El Comercio.es. 13.01.2023

[La Responsabilidad empresarial "in vigilando" y la prevención de riesgos laborales: cuestiones de enfoque.](#) Prevencionar. 12.01.2023

[Gestión de la incapacidad temporal: la cuestión de la baja médica.](#) Gdempresa. 13.01.2023

[Igualdad en la empresa y las últimas novedades del Parlamento Europeo.](#) El Confidencial. 13.01.2023

[Fundación Laboral de la Construcción: 30 años de diálogo al servicio del sector.](#) Interempresas. 12.01.2023

[Un tercio de las acciones de la Inspección de Trabajo se enfocará sobre la seguridad laboral.](#) Diario de Castilla La Mancha. 12.01.2023

[Siete de cada 10 directivos no llevan a cabo iniciativas para prevenir los problemas de salud mental de sus equipos.](#) InfoSalus. 12.01.2023

[El coste para las empresas de no cuidar de la salud mental.](#) Anabel Fernández Fornelino. elEconomista.es. 12.01.2023

[Jornadas flexibles, bolsas de horas y ciudades con horarios adaptados a la vida: así será la 'ley del tiempo' de Yolanda Díaz](#) Público. 09.01.2023

[Accidentes de trabajo: el empresario otra vez bajo sospecha](#) Cinco Días El País. 11.01.2023

[Sanción por «imprudencia profesional» pero no «temeraria»](#) Prevencionar. 11.01.2023

[La mitad de los trabajadores de la sanidad pública en España son interinos](#) elDiario.es. 12.01.2023

Vols saber?

[Un paseo de cinco minutos cada media hora alivia los efectos de estar sentado mucho tiempo](#) Ana Hernando. SINC. 12.01.2023.

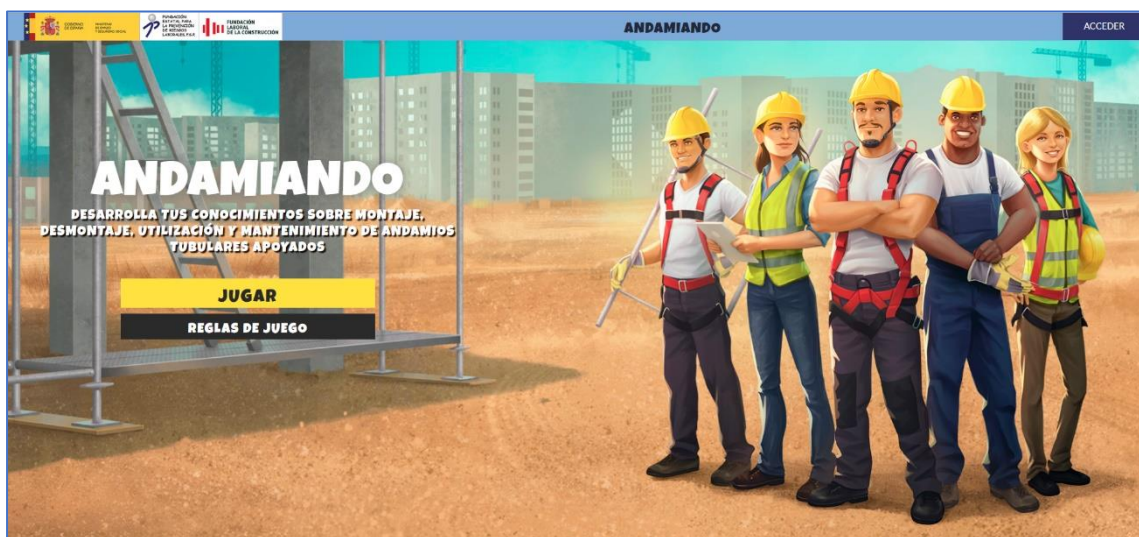
[Redes sociales y profesorado: entre el espacio de diálogo y el escaparate público](#) Fernando Trujillo Sáez. ISGlobal. 12.01.2023

[Evaluar a los empleados públicos: ¿necesidad o quimera?](#) Juan José Rastrollo Suárez. The Conversation. 11.01.2023.

[La soledad, un problema de salud pública que aumenta el riesgo de enfermar y morir.](#) El País. 11.01.2023.

[Most-viewed NIOSH Products of 2022.](#) Garrett Burnett et al. NIOSH Science Blog. 11.01.2023.

**VES AMB
COMPT!!!**



**VES AMB
COMPTE!!!**

Violencia y acoso en el trabajo

Conductas de violencia física o psicológica, en el marco de una relación laboral, dirigidas de forma reiterada y prolongada en el tiempo, hacia una o más personas desde una posición de poder (no necesariamente jerárquica) hacia la vida privada e profesional del trabajador y que afectan contra su dignidad o integridad, física o psíquica.

VIOLENCIA FÍSICA

- Ofensas o violencia sexual.
- Amenazas de violencia física.
- Maltrato físico.

ATAQUES DISCRIMINATORIOS

- Ataques o coacciones políticas.
- Ataques o coacciones religiosas.
- Velos a la nacionalidad.

SE RUEGA NO CALLAR



AGRESIONES VERBALES

- Gritos o insultos.
- Críticas permanentes.
- Amenazas verbales.
- Burlas, batos y intimidaciones personales.

ATAQUES A LA VIDA PRIVADA

- Desdén de la capacidad laboral.
- Instrucciones sobre problemas psicológicos.
- Melos de la vida privada.

ATAQUES CON MEDIDAS ORGANIZATIVAS

- Cambios de ubicación aleatorios.
- Prohibiciones de que le hablen.
- Asignación de tareas sin sentido, degradantes o por debajo de sus capacidades, o sin trabajo.



Fraternidad
Muzrepa

fraternidad.com/previene



VES AMB
COMPTE!!!



SE RUEGA
NO CALLAR

Violencia y acoso
en el trabajo

fraternidad.com/prevenio



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9511, 13 de gener de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 11, 13 de gener de 2023.

Orden ISM/2/2023, de 11 de enero, por la que se modifica la Orden ESS/1187/2015, de 15 de junio, por la que se desarrolla el Real Decreto 625/2014, de 18 de julio, por el que se regulan determinados aspectos de la **gestión y control de los procesos por incapacidad temporal** en los primeros trescientos sesenta y cinco días de su duración.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-781

DOCE

DOCE num. L012, 13 de gener de 2023. Sense novetats.

BOE BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO 

Núm. 11 Viernes 13 de enero de 2023 Sec. I. Pág. 4949

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE INCLUSIÓN, SEGURIDAD SOCIAL Y MIGRACIONES

781 Orden ISM/2/2023, de 11 de enero, por la que se modifica la Orden ESS/1187/2015, de 15 de junio, por la que se desarrolla el Real Decreto 625/2014, de 18 de julio, por el que se regulan determinados aspectos de la gestión y control de los procesos por incapacidad temporal en los primeros trescientos sesenta y cinco días de su duración.

**Asegura tu futuro,
tu futuro es el INSST**

#OposicionesINSST

Desarrollo profesional
Formación
Conciliación

NOU

Nombramiento de funcionarios en prácticas

OEP 2020 INSST Resolución nombramiento en prácticas (PDF, 273,4 KB)

OEP 2020 INSST Resolución convocatoria curso selectivo (PDF, 404,1 KB)

ACTUALITZACIÓ

Modificacions incorporades en:

- [Ley 43/2006, de 29 de diciembre, para la mejora del crecimiento y del empleo](#)
- [Real Decreto 1451/1983, de 11 de mayo, por el que en cumplimiento de lo previsto en la Ley 13/1982, de 7 de abril, se regula el empleo selectivo y las medidas de fomento del empleo de los trabajadores minusválidos](#)
- [Ley 20/2007, de 11 de julio, del Estatuto del trabajo autónomo](#)
- [Ley 6/2017, de 24 de octubre, de Reformas Urgentes del Trabajo Autónomo](#)
- [Real Decreto Legislativo 8/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social](#)

Per inclusió de les següents normes:

[Real Decreto-ley 1/2023, de 10 de enero, de medidas urgentes en materia de incentivos a la contratación laboral y mejora de la protección social de las personas artistas](#)



Modificacions incorporades en:

- [Real Decreto 1484/2012, de 29 de octubre, sobre las aportaciones económicas a realizar por las empresas con beneficios que realicen despidos colectivos que afecten a trabajadores de cincuenta o más años](#)
- [Ley 20/2007, de 11 de julio, del Estatuto del trabajo autónomo](#)
- [Ley 6/2017, de 24 de octubre, de Reformas Urgentes del Trabajo Autónomo](#)
- [Real Decreto Legislativo 8/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social](#)

Per inclusió de les següents normes:

[Real Decreto-ley 1/2023, de 10 de enero, de medidas urgentes en materia de incentivos a la contratación laboral y mejora de la protección social de las personas artistas](#)



PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Anàlisi descriptiva de malalties professionals estudiades a la província de València 2018-2021](#). 10.01.2023
- [Análisis descriptivo de enfermedades profesionales estudiadas en la provincia de Valencia 2018-2021](#). 10.01.2023

Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-octubre 2021 - Gener-octubre 2022](#). 10.01.2023
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunidad Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-octubre 2021 - Enero-octubre 2022](#). 10.01.2023
- [Estadística de accidentes de trabajo. Diciembre 2021- Noviembre 2022](#). 04.01.2023
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Diciembre 2021- Noviembre 2022](#). 04.01.2023
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Desembre 2021-Novembre 2022](#). 04.01.2023
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2021-Noviembre 2022](#). 04.01.2023
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Diciembre 2021-Noviembre 2022](#). 04.01.2023
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Desembre 2021-Novembre 2022](#). 04.01.2023

Plans de l'INVASSAT

- [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2023](#). 13.12.2022.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2023](#). 13.12.2022.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

[Seguridad + Salud para Todos publica una guía para medir el rendimiento de sus intervenciones en indicadores de impacto clave.](#)

La publicación ofrece instrucciones a los gestores de proyectos y a los encargados de recopilar datos sobre seguridad y salud en el trabajo (SST) para los indicadores clave de rendimiento (KPI) identificados con el fin de evaluar las intervenciones del programa.

Estos indicadores se centran en los conocimientos y actitudes de los grupos destinatarios, el cambio de comportamiento individual dentro de estos grupos y el cambio de las prácticas organizacionales.

La guía presenta directrices generales para todos los pasos de la evaluación, desde la planificación hasta la recogida, entrada, limpieza y análisis de datos. Además, ofrece orientaciones específicas sobre cada uno de los cinco indicadores clave de rendimiento concebidos para medir los resultados de los proyectos. El documento también incluye las herramientas de recopilación de datos para medir los KPI.

El objetivo es proporcionar a los gestores de proyectos instrucciones claras que permitan una recogida de datos uniforme en todos los proyectos, sectores y países participantes. Esta coherencia es esencial para garantizar la calidad y la comparabilidad de los datos sobre los indicadores clave de rendimiento dentro del programa de referencia.



La OIT ejecuta diversos proyectos en el marco de este programa en todo el mundo. Seguridad + Salud para Todos se centra en los sectores peligrosos, las pequeñas y medianas empresas, los trabajadores en condiciones de vulnerabilidad a las lesiones y enfermedades profesionales y, a través de la iniciativa Vision Zero Fund (VZF), las cadenas mundiales de suministro.

NOU

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL
insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo
Con la colaboración del:
Instituto Nacional de Estadística

JORNADA TÉCNICA

PRESENTACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA
GUÍA TÉCNICA
PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS
RIESGOS RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN A
AGENTES CANCERÍGENOS O MUTÁGENOS
EN EL TRABAJO Y DE LA
GUÍA TÉCNICA
PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO POR EXPOSICIÓN A LA
SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE (SCR)
EN EL ÁMBITO LABORAL

PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN A AGENTES CANCERÍGENOS O MUTÁGENOS EN EL TRABAJO

PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO POR EXPOSICIÓN A LA SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE (SCR) EN EL ÁMBITO LABORAL

@INSSST_MITES_GOB
Sede web del INSST, O.A. M.P.
www.insst.es

Madrid, 13 de diciembre de 2022

Jornada Técnica del INSST sobre Agentes cancerígenos o mutágenos en el trabajo

INSST
7520 suscriptores

Suscrito

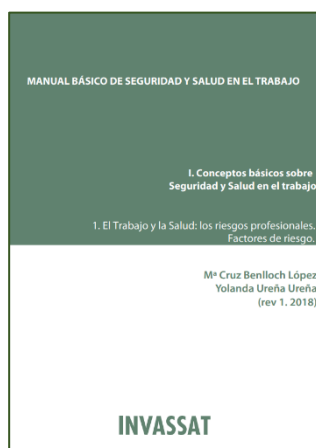
Me gusta Compartir Descargar Clip

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

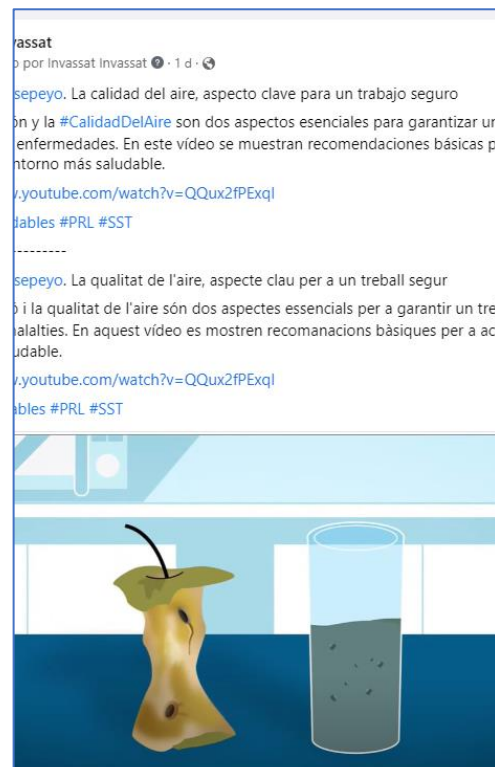
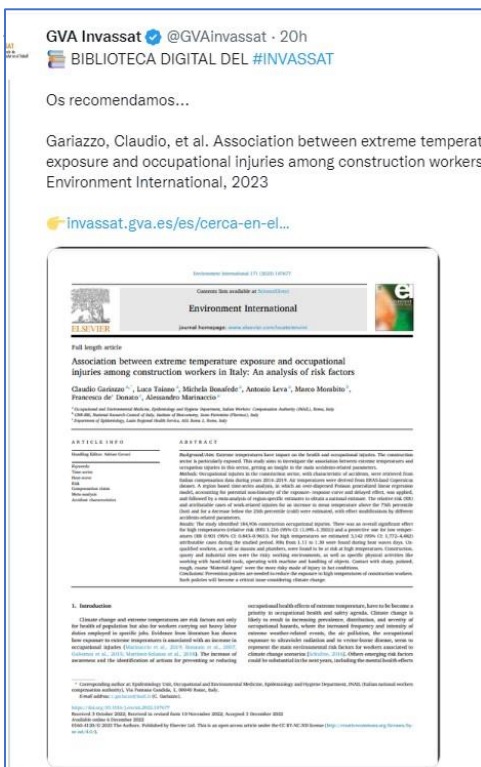
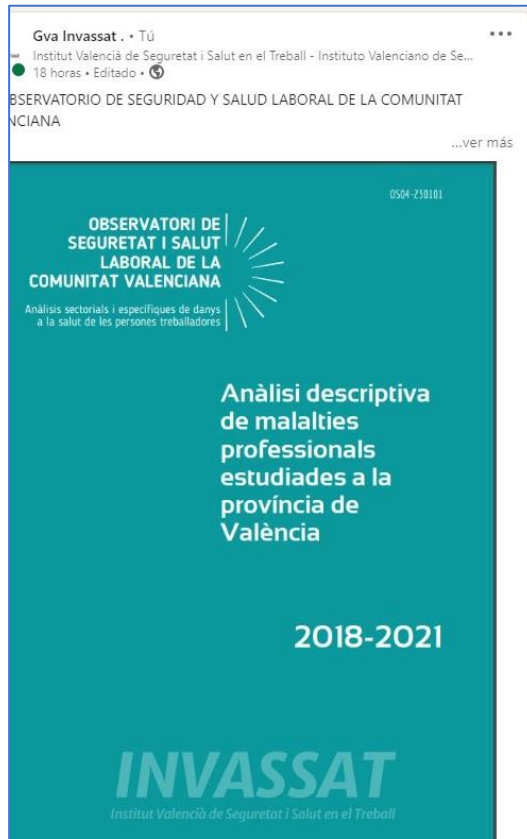
Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT del **11.01.2023** a **12.01.2023**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original

<u>Títol</u>	<u>Autoria</u>	<u>Any</u>
1 <u>Association between extreme temperature exposure and occupational injuries among construction workers in Italy : an analysis of risk factors</u> [Artículos de revista]	Gariazzo, Claudio Taiano, Luca Bonafede, Michela Leva, Antonio Morabito, Marco De Donato, Francesca Marinaccio, Alessandro	2023
2 <u>Anàlisi descriptiva de malalties professionals estudiades a la província de València : 2018-2021</u> [Libros]		2023
3 <u>Análisis descriptivo de enfermedades profesionales estudiadas en la provincia de Valencia : 2018-2021</u> [Libros]		2023
4 <u>Observatorio de la OIT sobre el Mundo del Trabajo : 31 de octubre de 2022</u> [Libros]		2022
5 <u>Guía de Seguridad y Salud en Agricultura</u> [Libros]		2022
6 <u>Observatorio de la OIT sobre el Mundo del Trabajo : 23 de mayo de 2022</u> [Libros]		2022
7 <u>La COVID-19 y el mundo del trabajo : estimaciones actualizadas y análisis : 25 de enero de 2021</u> [Libros]		2021
8 <u>El risc causat per l'electricitat estàtica: mesures preventives</u> [Libros]		2021
9 <u>La COVID-19 y el mundo del trabajo : estimaciones actualizadas y análisis : 27 de octubre de 2021</u> [Libros]		2021
10 <u>El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo</u> [Libros]		2018

11	El treball i la salut: els riscos professionals. Factors de risc [Libros]		2018
12	Gestión "aplicada" : Gestión de la prevención de los TME [Libros]	Sancho Figueroa, Tomás Gonzalo Terente, Mónica	2016
13	Formaldehído en la industria de fabricación de tableros [Folletos]		2016
14	Guía de equivalencias PRL entre países : parte 2 [Libros]		2014
15	Guía de equivalencias PRL entre países [Libros]		2014
16	Protocolos sobre prevención de riesgos laborales [Libros]	Agún González, Juan José Estardid Colom, Federico López Iñiguez, Germán Nebot García, Silvia	2009
17	75 cuestiones legales y casos prácticos sobre accidentes laborales [Libros]	Borrajo Dacruz, Efrén	2008
18	La seguridad y la salud en el trabajo como materia de enseñanza transversal : guía para el profesorado de enseñanza primaria [Libros]	Albarrán Rueda, Isabel Galindo Bago, Andrés Martos Bueno, Lola	2008
19	Environment International [Revistas electrónicas]		1978



INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

nature medicine

Article

<https://doi.org/10.1038/s41591-022-02185-4>

A survey of COVID-19 vaccine acceptance across 23 countries in 2022

Received: 29 July 2022

Accepted: 14 December 2022

Published online: 09 January 2023

Check for updates

Jeffrey V. Lazarus^{1,2,3,4,5}, Katarzyna Wyka², Trenton M. White¹, Camila A. Picchio¹, Lawrence O. Gostin², Heidi J. Larson^{3,4,5}, Kenneth Rabin², Scott C. Ratzan², Adeeba Kamaruzaman⁶ & Ayman El-Mohandes²

Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) continued to mutate and spread in 2022 despite the introduction of safe, effective vaccines and medications. Vaccine hesitancy remains substantial, fueled in part by misinformation. Our third study of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) vaccine hesitancy among 23,000 respondents in 23 countries (Brazil, Canada, China, Ecuador, France, Germany, Ghana, India, Italy, Kenya, Mexico, Nigeria, Peru, Poland, Russia, Singapore, South Africa, South Korea, Spain, Sweden, Turkey, the United Kingdom and the United States), surveyed from 29 June to 10 July 2022, found willingness to accept vaccination at 79.1%, up 5.2% from June 2021. Hesitancy increased in eight countries, however, ranging from 1.0% (United Kingdom) to 21.1% (South Africa). Almost one in eight (12.1%) vaccinated respondents are hesitant about booster doses. Overall support for vaccinating children under 18 years of age increased slightly but declined among parents who were personally hesitant. Almost two in five (38.6%) respondents reported paying less attention to new COVID-19 information than previously, and support for vaccination mandates decreased. Almost a quarter (24%) of those who became ill reported taking medications to combat COVID-19 symptoms. Vaccination remains a cornerstone of the COVID-19 pandemic response, but broad public support remains elusive. These data can be used by health system decisionmakers, practitioners, advocates and researchers to address COVID-19 vaccine hesitancy more effectively.

The Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) pandemic persists despite reductions in disease severity, hospitalizations and deaths since the introduction of multiple vaccines that protect against COVID-19 and pharmaceuticals to treat its symptoms^{1,2}. However, vaccine hesitancy and refusal continue to impede the effectiveness of these interventions^{3,4}. Drivers of vaccine hesitancy are context-specific and include lower education, mistrust in science and governments^{5,6} and misinformation^{7,8}. Around two-thirds (66.4%) of the world's population had

received at least one dose of a COVID-19 vaccine as of 30 June 2022, but only 17.4% of people in low-income countries had received a first dose⁹, underscoring unequal access, availability and delivery^{10,11}.

Global rates of COVID-19 vaccination are gradually improving, albeit unevenly. Moreover, evidence suggests that the humoral response to vaccination is substantially reduced within 6 months¹², necessitating additional doses (that is, boosters) to achieve adequate levels of protection¹³.

¹Barcelona Institute for Global Health (ISGlobal), Hospital Clinic, University of Barcelona, Barcelona, Spain. ²Graduate School of Public Health & Health Policy, City University of New York (CUNY), New York, NY, USA. ³O'Neill Institute for National and Global Health Law, Georgetown University, Washington, DC, USA. ⁴London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM), London, UK. ⁵Institute for Health Metrics & Evaluation (IHME), University of Washington, Seattle, WA, USA. ⁶University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia. ✉e-mail: jeffrey.lazarus@isglobal.org

Nature Medicine

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 inclúsiu, comunicació clara, 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

The screenshot shows the homepage of the termcat website. At the top left is the termcat logo with the tagline 'centre de terminologia'. A navigation menu includes 'DICCIONARIS', 'RECURSOS', 'ACTUALITAT', 'SERVEIS', 'COL·LABORACIÓ', and 'EL TERMCAT / TRANSPARÈNCIA'. The main banner features the title 'Diccionari enciclopèdic de medicina (DEMCAT). Versió de treball' and a 'Presentació' button. Below the banner is a search section titled 'Cerca bàsica' with a search input field, a language dropdown menu set to 'Totes', and a red 'CERCA' button. A link for 'Cerca avançada' is visible at the bottom right of the search area.

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare

**L'INVASSAT
A LES
XARXES
SOCIALS**



LINKEDIN
<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

TWITTER
<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK
<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

PORTAL INVASSAT
<https://invassat.gva.es>