

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 12 de gener de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	7
ALS MITJANS.....	9
NOVETATS LEGALS	12
DOGV.....	12
BOE.....	12
DOCE.....	12
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	13
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	14
EU-OSHA.....	14
INVASSAT A LES XARXES.....	15
ESPAI COVID-19	16
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	17

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

RECORDA

--- 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)**



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



Article

Occupational Risk Assessment in Landfills: Research Outcomes from Italy

Mara Lombardi ¹, Francesca Mauro ¹, Mario Fargnoli ^{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 10, 00186 Rome, Italy

³ IIT, National Institute for Accidents at Work (INAIL), Via Roberto Ferruzzi 38/40, 00143 Rome, Italy

* Correspondence: mario.fargnoli@unimercatorum.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 excavator” 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



Citation: Lombardi, M.; Mauro, F.; Fargnoli, 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 Grzebieta

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/>).

1. Introduction

Even though circular economy approaches have been promoted fostering the reduction of waste [1], in recent years the ever-increasing production of goods and services has caused a massive production of disposed goods and materials, which are still sent to landfills. According to World Bank Group data, global waste generation was estimated to reach 2.01 billion tons in 2016, and in most countries open dumpsites and landfills were found to be the main waste disposal methods [2].

In particular, one of the main issues related to waste disposal is represented by the management of illegal dumping, which refers to “Waste materials that have been dumped, tipped or otherwise deposited onto land where no licence or approval exists to accept such waste. Illegal dumping varies from small bags of rubbish in an urban environment to larger scale dumping of waste materials in isolated areas, such as bushland” [3]. As observed by Limoli et al. [4], landfills may cause the emission in the environment of hazardous gases, dust, and leachate, due to biochemical waste degradation, which can have serious impacts on the environment and public health [5–8].

To deal with this phenomenon, a consistent legislative framework has been implemented all over the world, as well as several research initiatives [9–11]. For instance, in

NOU



OPEN ACCESS

EDITED BY
Michele Carugno,
University of Milan, ItalyREVIEWED BY
Nico Pronk,
HealthPartners Institute, United States
Nicola Mucci,
University of Florence, Italy*CORRESPONDENCE
Denise J. M. Smit
✉ denise.smit@rivm.nlSPECIALTY SECTION
This article was submitted to
Occupational Health and Safety,
a section of the journal
Frontiers in Public HealthRECEIVED 02 September 2022
ACCEPTED 25 November 2022
PUBLISHED 12 January 2023CITATION
Campmans JMD, Smit DJM, van
Oostrom SH, Engels JA and Proper IJ
(2023) Barriers and facilitators to the
implementation of workplace health
promotion programs: Employers'
perceptions.
Front. Public Health 10:1035064.
doi: 10.3389/fpubh.2022.1035064COPYRIGHT
© 2023 Campmans, Smit, van
Oostrom, Engels and Proper. This is an
open-access article distributed under
the terms of the [Creative Commons
Attribution License \(CC BY\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). 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.

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.

NOU

travail sécurité

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

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



Contents lists available at [ScienceDirect](https://www.sciencedirect.com)

Environment International

journal homepage: www.elsevier.com/locate/envint



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), Roma, Italy

^b CNR-IBE, National Research Council of Italy, Institute of Bioeconomy, Sesto Fiorentino (Florence), Italy

^c Department of Epidemiology, Lazio Regional Health Services, ASL Roma 1, Roma, Italy

NOU

ARTICLE INFO

Handling Editor: Adrian Covaci

Keywords:

Time-series
Heat-wave
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 accidents-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 accidents-related parameters.

Results: The study identified 184,936 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 3,142 (95% CI: 1,772–4,482) 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.

Conclusions: 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

[Muere un trabajador en Níjar tras caerle una plancha de 100 kilos.](#) La Razón. 11.01.2023

[Fallece en la UCI un trabajador que sufrió un accidente laboral en Logroño en septiembre.](#) Cope. 11.01.2023

[Un trabajador resulta herido grave tras crearle una fractura abierta un cable en Paracuellos \(Cuenca\).](#) Objetivo Castilla La Mancha. 12.01.2023

[Embiste con su coche a una apisonadora en Navarra y deja herido al operario que la manejaba.](#) El Español. 12.01.2023

[Fallece electrocutado un trabajador en el Polígono de Marratxí.](#) Crónica Balear. 11.01.2023

[La justicia europea establece que l'empresa haurà de pagar les ulleres per a treballar amb pantalles.](#) Apunt media. 11.01.2023

[Normativa de prevención de riesgos y vigilancia de la salud en la actividad policial.](#) Interempresas. 11.01.2023

[Preocupación en el cuerpo de Bombers: reclaman "pruebas de estrés rigurosas y periódicas" para sus equipos de respiración autónoma.](#) Catalunyaapress. 12.01.2023

[Claves de la coordinación de actividades empresariales.](#) Prevencionar. 11.01.2023

[Indemnización por despido "a la carta".](#) The Adecco Group Institute. 11.01.2023

[La OMS vuelve a recomendar el uso de mascarillas en interiores.](#) Diariofarma. 11.01.2023

[Por qué está en auge el mercado laboral de gestión de riesgos.](#) Ángel Villaverde. MuPymes. 12.01.2023

[Desarrollan un método para predecir el estrés a partir de lo estresado que esté su entorno.](#) Infosalus. 11.01.2023

[Más de siete millones de trabajadores pierden casi seis puntos de poder adquisitivo en 2022.](#) Cinco Días El País economía. 11.01.2023

[Cómo decir no en el trabajo: consejos para evitar el 'burnout' de varios expertos.](#) Business Insider. 08.01.2023

[Condiciones de salud mental entre los cardiólogos.](#) Diario de Salud. 05.01.2023

[El bienestar emocional de los equipos, clave en la estrategia de RRHH para 2023.](#) Equipos&talento. 12.01.2023

Vols saber?

[Récords de temperaturas altas y emisiones en 2022](#). SINC. 11.01.2023.

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

[Quin impacte té en el cervell adolescent passar massa temps davant del mòbil?](#) Ariadna Pinar. ISGlobal. 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
COMPTE!!!

***Corta el riesgo químico, peina con seguridad**
Prevención en peluquerías

1. Escoge siempre que puedas productos con formulaciones naturales y los tratamientos menos agresivos.
¡Te beneficias tu y también la clientela!

2. Evita los problemas de piel:
- Utiliza guantes para evitar el contacto al manejar los productos, también en las tareas de lavado de cabellos.
- Deben ser de **protección química** y estar en buen estado.
 Pictograma de protección química de los guantes
- No reutilices los desechables.
- Evita el uso de anillos, relojes y pulseras porque pueden romperlos.
- Cuida las manos: evita los contactos prolongados con agua y jabón; lávalas al quitar los guantes y si hubo contacto con productos, usa crema hidratante durante la jornada y al terminarla.

3. Evita los problemas respiratorios:
- Debes mantener limpio el aire del local, esto se consigue con un sistema de ventilación diseñado para renovar el aire, no para climatizarlo. **No es suficiente con abrir puertas y ventanas.**
- Es recomendable **instalar campanas de extracción localizada** en el lugar donde se hacen las preparaciones de productos, en todo caso deben hacerse en lugares bien ventilados y alejados del resto del local.
- Contacta con **especialistas para instalar y mantener en buen funcionamiento** los sistemas de ventilación y de extracción localizada.
- Evita usar productos en forma de polvo fino y en spray siempre que puedas, mantén cerrados los envases que no uses y cuando los acabes deposítalos en recipientes con tapa.

4. Otras advertencias:
- Las lentes concentran las sustancias irritantes, mejor evita ponerlas.
- Toma **especiales precauciones si estás embarazada o amamantando** a tu hijo: en estos periodos es mejor que no manipules productos de coloración, decolorantes, productos para el alisado y otros que puedan contener ingredientes tóxicos.
- **Vigila tu salud:**
... Acude periódicamente a tu médico e indícale cual es tu profesión para que pueda saber si tienes algún problema de salud, aunque sea incipiente, causado por tu trabajo.
... Acude a los reconocimientos médicos de la empresa que deben ser acordes con los riesgos de tu profesión.

¿Sabías que tu profesión es una de las más afectadas por la dermatitis y que también son frecuentes problemas respiratorios como la rinitis o el asma?
¿Sabías que la causa de estos problemas de salud suelen estar en los **productos cosméticos** que utilizas en los diferentes tratamientos?

Puedes evitar estos y otros daños con **MEDIDAS DE PREVENCIÓN**

 INSTITUTO DE SEGURIDADE E SAÚDE LABORAL DE GALICIA

PRL*


**VES AMB
COMPTE!!!**

Depressió

Coneix la malaltia

umivale
Activa | **suma**

QUÈ ÉS? PRINCIPALS XIFRES, CAUSES I ALTRES ASPECTES D'INTERÈS

Què és la depressió?	Principals xifres
 <p>La depressió és un trastorn de l'estat d'ànim. Tot i que totes les persones poden patir sentiments de tristesa ocasionalment de forma transitòria, en algunes d'elles aquests sentiments són persistents i s'acompanyen d'altres símptomes, com per exemple pensaments negatius que dificulten significativament la seva vida quotidiana. Aquestes persones poden tenir un trastorn denominat depressió.</p> <p>Els símptomes fonamentals de la depressió són:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ànim baix, tristesa o sentiments de desesperança. ➤ Pèrdua d'interès en les activitats amb què es gaudia o tenir escàs plaer en realitzar-les la majoria dels dies durant les últimes setmanes. 	<p>Segons l'Organització Mundial de la Salut:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S'estima que a tot el món el 5% dels adults pateixen depressió (uns 280 milions de persones), i una de cada cinc persones arribarà a desenvolupar un quadre depressiu en la seva vida, augmentant aquest nombre si s'afegeixen altres factors com malalties mèdiques o situacions d'estrès. ➤ La depressió és la principal causa mundial de discapacitat i contribueix de forma molt important a la càrrega mundial general de morbiditat. ➤ La depressió afecta més la dona que l'home. ➤ La depressió pot portar al suïcidí. ➤ Hi ha tractaments eficaços per a la depressió, sigui lleu, moderada o greu.

Causes o motius de la depressió i altres aspectes d'interès	
<p>No hi ha una sola causa o motiu. Es tracta d'un trastorn multifactorial en què s'associen factors genètics, bioquímics, ambientals i psicològics. Tot i que la investigació ha demostrat que es tracta d'una malaltia del cervell, se sap que és el resultat de la interacció complexa de la influència de múltiples gens amb l'ambient i altres factors.</p> <p>Diferents successos poden actuar com a desencadenants, però de vegades la depressió apareix sense una causa aparent. Altrement dit, un trauma, la pèrdua d'un ésser estimat, una separació conjugal, o qualsevol situació estressant poden desencadenar l'episodi depressiu. Tanmateix, episodis posteriors poden desenvolupar-se amb o sense estrès desencadenant.</p>	
<p>Factors de risc</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Haver patit algun episodi depressiu en el passat. ➤ Antecedents en la família de persones deprimides. ➤ Experiències de pèrdues o estrès, incloent-hi mort d'éssers estimats. ➤ Ahur, soledat, canvis en l'estil de vida o problemes en les relacions interpersonals. ➤ Situacions conflictives en el teu entorn. ➤ Haver patit traumes físics o psicològics. ➤ Malaltia física seriosa o problemes crònics de salut. ➤ Algunes medicines. ➤ Abusar de l'alcohol o consumir altres drogues poden empitjorar la depressió. ➤ Algunes dones poden ser més vulnerables a la depressió després del part, especialment si tenen algun dels factors de risc enunciats prèviament.
<p>Factors protectors</p>	<p>Les experiències positives com ara una relació propera amb una parella, amic, família o companys solen ajudar a prevenir la depressió. A més d'altres factors com tenir un objectiu vital a complir, exercici físic de manera regular, alimentació equilibrada, etc.</p>
<p>Altres símptomes de la depressió</p>	<p>A més dels símptomes fonamentals indicats anteriorment es pot experimentar: irritabilitat (enfadar-se fàcilment), ganes de plorar sense motiu aparent, pèrdua d'energia o cansament, problemes de son, pèrdua de l'interès sexual, sentiments d'inutilitat o culpa, pensaments negatius, excessives crítiques cap a un mateix, desitjos de mort o idees suïcides, canvis en l'apetit, que de vegades condueix a variacions en el pes, dificultat per concentrar-se o problemes de memòria.</p>

Més informació



Recorda: moltes altres persones han tingut depressió i s'han recuperat. Tens dret a demanar ajuda a un professional per a sentir-te millor. **Deixa't ajudar.**

Pla General d'Activitats Preventives 2023



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9510, 12 de gener de 2023.

RESOLUCIÓ de 14 de desembre de 2022, de la Subdirecció General de Relacions Laborals, per la qual es disposen el registre i la publicació del text del **I Conveni col·lectiu de comerç tèxtil de la Comunitat Valenciana 2022-2024**. [2022/12479] <https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/12479&L=0>

RESOLUCIÓ de 14 de desembre de 2022, de la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, per la qual s'aprova el model del **llibre de revisions, proves i inspeccions de les instal·lacions petrolíferes destinades al subministrament a vehicles**. [2022/12469] <https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/12469&L=0>

BOE

BOE num. 10, 12 de gener de 2023.

Resolución de 3 de enero de 2023, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la modificación de la aprobación de tipo de aparato radiactivo de los **equipos generadores de rayos X** de la marca Leidos. https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-753

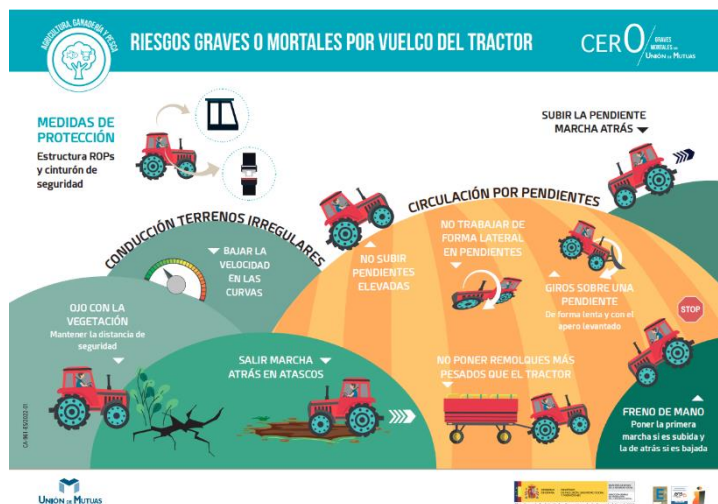
DOCE

DOCE num. L010, 12 de gener de 2023. Sense novetats.

DOCE num. L011, 12 de gener de 2023.

Decisión del Comité Mixto del EEE n.o 250/2019 de 25 de octubre de 2019 por la que se modifica el anexo I (**Cuestiones veterinarias y fitosanitarias**) del Acuerdo EEE [2023/73] https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.011.01.0007.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A011%3ATOC


**VES AMB
COMPT!!!**











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 Comunitat 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

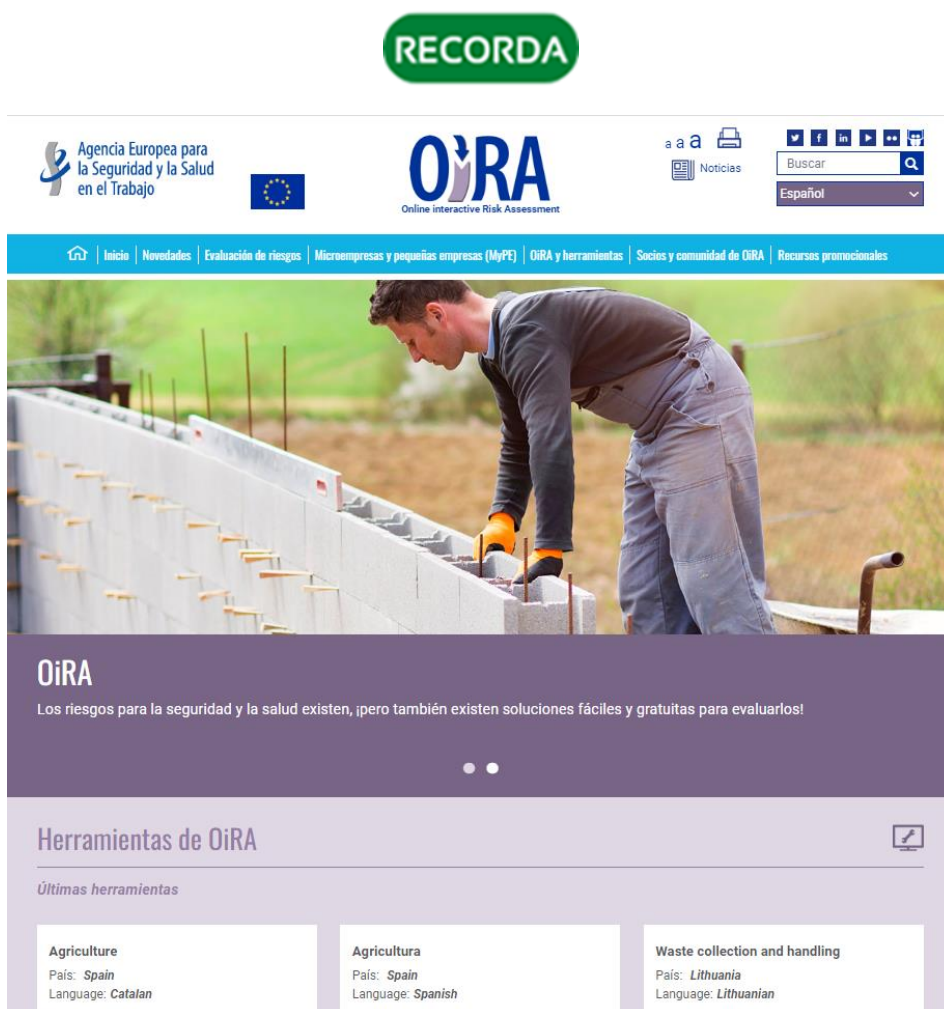
-  [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2023](#). 13.12.2022.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2023](#). 13.12.2022.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

[Healthy bakeries for flavoured bread? OiRA is the key](#)

Slips, trips and falls, loading and unloading heavy bags, noise, ammonia odour and flour dust... these are just few of the dominant hazards that affect bakers' safety and health. Eight Online interactive Risk Assessment (OiRA) tools for this sector help employers, particularly in micro and small enterprises, meet their legal obligations and keep staff safe and healthy. The tools are tailored to bakeries in Belgium, Croatia, France, Greece, Lithuania, Portugal and Slovenia. One more tool for Greek bakeries is under development.



RECORDA

Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo

OiRA
Online interactive Risk Assessment

Inicio | Novedades | Evaluación de riesgos | Microempresas y pequeñas empresas (MyPE) | OiRA y herramientas | Socios y comunidad de OiRA | Recursos promocionales

OiRA
Los riesgos para la seguridad y la salud existen, ¡pero también existen soluciones fáciles y gratuitas para evaluarlos!

Herramientas de OiRA

Últimas herramientas

<p>Agriculture País: <i>Spain</i> Language: <i>Catalan</i></p>	<p>Agricultura País: <i>Spain</i> Language: <i>Spanish</i></p>	<p>Waste collection and handling País: <i>Lithuania</i> Language: <i>Lithuanian</i></p>
---	---	--

INVASSAT A LES XARXES

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

BOLSA DE EMPLEO del #INVASSAT 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

!! RESOLUCIÓN del 110, 011, 210213 de la Dirección General de Función Pública, por la cual se hace público el listado definitivo de la convocatoria 529/22

en
<https://lnkd.in/d/Rff6yY7>

#PRL #SST

BORSA D'OCUPACIÓ de l'#INVASSAT 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

!! RESOLUCIÓ del 110, 011, 210213 de la Direcció General de Funció Pública, per la qual es fa públic el llistat definitiu de la convocatòria 529/22

en
<https://lnkd.in/d349xhr6>

#PRL #SST

- - - I N V A S S A T - - -

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

GVA Invassat @GVAInvassat · 18h
 Cartell de @issga_xunta. Prevenció de riscos en les #Moles

✔ Utilització no adequada de la màquina o dels discos
 ✔ Sobreesforços i postures forçades. Exposició a soroll i vibracions. Inhalació de pols

issga.xunta.gal/sites/w_issga2...
 #PRL #SST #MàquinesIFerramentes

GVA Invassat
 Publicado por Invassat Invassat · 20 h ·

El #INVASSAT recomienda la Jornada presencial gratuita organizada por ITENE - Centro tecnológico. Nuevas soluciones para la evaluación y control de riesgos y exposición a #Nanomateriales y materiales avanzados: H2020 SbD4Nanoel 18 de enero de 09:15 a 14:00 en Paterna, Valencia

El objetivo principal de la jornada es transferir al tejido industrial los conocimientos y herramientas desarrolladas en el marco del proyecto SbD4Nano (A. 862195), en especial, la nueva plataforma "SbD4Nano e-infrastructure" diseñada y desarrollada en el marco del proyecto con objeto de guiar a la industria en la implementación del concepto de "Safe by Design".

<https://www.itene.com/.../jornada-nanomateriales.../>

Substancias Químicas
 Economía Sostenible Generalitat Valenciana GVA IVACE

L' #INVASSAT recomana la Jornada presencial gratuita organitzada per ITENE - Centro tecnológico. Noves solucions per a l'avaluació i control de riscos per exposició a #Nanomaterials i materials avançats: H2020 SbD4Nanoel 18 de gener de 09.15 a 14.00 en Paterna, València

L'objectiu principal de la jornada és transferir al teixit industrial els coneixements i eines desenvolupades en el marc del projecte SbD4Nano (G.A. 2195), especialment, la nova plataforma "SbD4Nano e-infrastructure" dissenyada i desenvolupada en el marc del projecte a fi de guiar a la indústria en la implementació del concepte de "Safe by Design".

<https://www.itene.com/.../jornada-nanomateriales.../>

Substàncies Químiques
 Economia Sostenible Generalitat Valenciana GVA IVACE

JORNADA PRESENCIAL GRATUITA
 18 de enero de 9:15 a 14:00 h

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}, Katarzyna Wyka³, Trenton M. White¹, Camila A. Picchio¹, Lawrence O. Gostin⁴, Heidi J. Larson^{5,6,7}, Kenneth Rabin⁸, Scott C. Ratzan⁹, Adeeba Kamarulzaman⁹ & 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 delivery¹⁰.

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 months¹¹, necessitating additional doses (that is, boosters) to achieve adequate levels of protection¹².

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>