

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Durant el Nadal el Recull es publicarà els dijous 28 de desembre i 4 de gener. A partir del dilluns 8 restablirà la seua periodicitat diària habitual.
Gràcies, bones festes i bon any 2024.

Dijous 28 de desembre de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	15
ALS MITJANS.....	16
NOVETATS LEGALS	19
DOGV	19
BOE	19
DOUE	19
NOVETATS AENOR - NORMES	20
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	21
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	22
EU-OSHA.....	22
INSST.....	22
INVASSAT A LES XARXES.....	23
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	24

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

L'INVASSAT
us desitja
bones festes
i bon 2024

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball
www.invassat.gva.es

El INVASSAT
os desea
buenas fiestas
y buen 2024

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo
www.invassat.gva.es

NOU



PRESENTACIÓN.....	6
RESUMEN EJECUTIVO.....	8
1. DAÑOS A LA SALUD: ACCIDENTES DE TRABAJO Y ENFERMEDADES PROFESIONALES..	19
1.1. Accidentes de trabajo.....	20
1.2. Observatorio de enfermedades profesionales (CEPROSS) y de enfermedades causadas o agravadas por el trabajo (PANOTRATSS).....	41
2. SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. ACCIONES INSTITUCIONALES.....	59
2.1. Actividad del INSST.....	60
2.2. Actividad de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social.....	76
2.3. Actividad de la Fiscalía Especial: datos estadísticos. Evolución. Valoración crítica.....	90
2.4. La Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (CNSST).....	98
2.5. Organismos técnicos de las comunidades autónomas: recursos y actividades.....	105
2.6. Regulación legal y convencional: relación de normas de prevención de riesgos laborales.....	110
ANEXO I. Proyectos destacables del INSST en el periodo 2021-2022.....	115



INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN ESPAÑA

2021-2022

NOU



ANÁLISIS DE LOS ACCIDENTES DE TRABAJO LEVES EN EL SECTOR PESQUERO

1. ANTECEDENTES	8
2. OBJETIVO	11
3. ALCANCE	13
4. METODOLOGÍA	15
5. RESULTADOS	25
5.1. Resultados globales	25
5.2. Caracterización de las personas accidentadas	27
5.2.1. Sexo, edad y nacionalidad	27
5.2.2. Puesto de trabajo, experiencia y tipo de contrato	29
5.3. Buques y embarcaciones pesqueras involucradas	31
5.4. Caracterización de los accidentes leves	33
5.4.1. Tipo de accidente, fecha, hora y zona marítima	33
5.4.2. Lugar y fase de actividad	34
5.4.3. Forma de contacto del accidente y equipo implicado	36
5.4.4. Lesión provocada por el accidente leve	40
5.5. Gestión de la prevención	41
5.6. Análisis técnico: causas y recomendaciones	44
5.6.1. Análisis de causas	44
5.6.2. Recomendaciones principales	47
6. ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS	51
6.1. Pesqueros implicados y personas afectadas	51
6.2. Perfil de los accidentes leves estudiados	52
6.3. Aspectos preventivos, causas y recomendaciones	54
7. CONCLUSIONES	57
7.1. Generales	57
7.2. Específicas	58
8. BIBLIOGRAFÍA	61
ANEXOS	62
ANEXO I. METODOLOGÍA FINAL (FORMULARIO)	63
ANEXO II. CAUSAS IDENTIFICADAS EN LOS AALL REGISTRADOS DE PESCA Y ACUICULTURA... ..	75

NOU

Table of contents	
Foreword	3
List of acronyms	4
Mission and vision statement	6
Section I – General context	8
Section II – Multi-annual programming 2024-2026	11
II.1 Multi-annual Work Programme	11
II.2 Human and financial resources outlook 2024-2026	24
Section III – Annual Work Programme 2024	27
Priority area 1: Anticipating Change	28
Priority area 2: Facts and figures	29
Priority area 3: Tools for OSH management	41
Priority area 4: Raising awareness and communication	42
Priority area 5: Networking knowledge	47
Priority area 6: Networking	49
Horizontal area 1: Corporate management	51
Horizontal area 2: Administrative support	53
ANNEXES	54
Annex I – Organisation Chart	55
Annex II – Resource allocation for 2024-2025-2026 by priority area	56
Annex III – Financial Resource 2024-2026	57
Annex IV – Human Resources (quantitative)	68
Annex V: Human resources (qualitative)	74
Annex VI – Environment Management	80
Annex VII – Building Policy	82
Annex VIII – Privileges and Immunities	83
Annex IX – Evaluations	84
Annex X – Strategy for organisational Management and Internal Control Systems	94
Annex XI – Plan for grant, contribution or service-level agreements	96
Annex XII – Strategy for Cooperation with Third Countries and International Organisations	97
Annex XIII – Planned Outputs under the 2024 work programme	101
Annex XIV – Planning for Commitments/Payments 2024	113
Annex XV – ICT expenditure 2024	114

European Agency for Safety and Health at Work

EU-OSHA SINGLE PROGRAMMING DOCUMENT 2024-2026

Final version adopted by the Management Board, December 2023



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

NOU



PROMOCIÓN DE HÁBITOS SALUDABLES EN EL ENTORNO LABORAL



01/12/2023

Fomento de hábitos de vida saludables para la promoción de la salud de las personas trabajadoras

Con esta guía se pretende concienciar sobre la importancia de fomentar la promoción de la salud en las organizaciones, para ayudar a las empresas a convertirse en entornos seguros y saludables a través del fomento de estilos de vida saludables.

Plan General de Actividades Preventivas 2023



PROMOCIÓ D'HÀBITOS SALUDABLES EN L'ENTORN LABORAL



01/12/2023

Foment d'hàbits de vida saludables per a la promoció de la salut de les persones treballadores

Amb aquesta guia es pretén concienciar sobre la importància de fomentar la promoció de la salut en les organitzacions, per ajudar les empreses a convertir-se en entorns segurs i saludables a través del foment d'estils de vida saludables.

Pla General d'Activitats Preventives 2023



NOU

Los contratos formativos y la formación profesional ante el teletrabajo subordinado*

Talita CORRÊA GOMES CARDIM**
Óscar REQUENA MONTES***

RESUMEN: El mundo del trabajo va mudando conforme avanza, incesantemente, el proceso de transformación digital. Una de estas manifestaciones se observa en la figura del teletrabajo, la cual constituyó una de las principales soluciones ante los efectos de la pandemia provocada por la Covid-19 y que, aun con menor intensidad, parece que “ha llegado para quedarse”. En el presente estudio, tras la contextualización del fenómeno y la justificación de la relevancia y amplitud del elemento formativo en esta modalidad de trabajo, se analiza principalmente la utilidad y oportunidad de los arts. 3 y 9 de la Ley 10/2021 de trabajo a distancia. En efecto, el estudio se centra en lo que concierne a la ejecución de los contratos formativos en régimen de trabajo a distancia y a las diferentes dimensiones del régimen jurídico del derecho-deber de formación de las personas teletrabajadoras.

Palabras clave: Teletrabajo, trabajo a distancia, contratos formativos, formación profesional, competencia digital.

SUMARIO: 1. Introducción. 2. La era de la digitalización: su impacto en el trabajo y en la formación. 2.1. Competencia digital: aproximación al concepto. 2.2. Breve introducción a las competencias necesarias para teletrabajar: *hard skills* y *soft skills*. 3. El teletrabajo como “nueva” forma de organización del trabajo. 3.1. Una evolución de la figura del trabajo a distancia y del teletrabajo en el Derecho internacional, europeo y nacional. 3.2. Y el teletrabajo... ¿ha venido para quedarse? 3.3. Ventajas e inconvenientes del teletrabajo. 4. Puntos de encuentro entre el teletrabajo y la formación profesional: análisis de su régimen jurídico. 4.1. Los contratos formativos y su ejecución a distancia. 4.1.1. La limitación del porcentaje de jornada del contrato formativo en régimen de trabajo a distancia:

* Investigación realizada en el marco del Proyecto de Investigación *La regulación de la formación para el empleo ante el reto de la transición digital, sociológica, territorial y hacia la igualdad en la diversidad* (CIGE/2022/171), financiado por la Conselleria de Educación, Universidades y Empleo de la Generalitat Valenciana.

** Doctoranda en Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Universidad de Valencia (España) y Universidad de Milán (Italia).

*** Profesor Ayudante Doctor de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Universidad de Valencia (España).

PRATIQUES ET MÉTIERS inrs
TM 78

Le travail en 2040, modalités de pilotage et enjeux de santé et sécurité

AUTEURS:
M. Malenfant, J. Clerlé, B. Delecroix, A. Aublet-Cuvelier, M.E. Planchard, mission Veille et prospective, INRS;
P.A. Marti, Futuribles, Cabinet de conseil en prospective; S. Canivenc, Chaire Futurs de l'Industrie et du Travail - Formation, innovation, territoires, Mines Paris PSL; T. Coutrot, Institut de recherches économiques et sociales, Paris.

EN RÉSUMÉ

Cet article présente l'exercice de prospective conduit par la mission Veille et prospective de l'INRS sur l'évolution des modes de pilotage de l'activité d'ici à 2040 et leurs conséquences possibles en matière de santé et de sécurité au travail. Un groupe de travail pluridisciplinaire a d'abord exploré les principaux facteurs de changement en cours afin d'imaginer dans un second temps des profils d'entreprises et de travailleurs à l'horizon 2040 en recourant à la méthode du design fiction. Ces éléments fictifs ont ensuite été analysés par des experts en santé et sécurité au travail afin d'identifier les principaux défis et les opportunités potentielles qui pourraient émerger dans le domaine de la prévention des risques professionnels.

MOTS CLÉS
Prospective / Organisation du travail / Santé au travail

Face aux évolutions technologiques qui se sont accélérées depuis le début des années 2000 et à un monde confronté à plus d'instabilité, les entreprises sont à la recherche de nouvelles modalités d'organisation leur apportant plus d'agilité. En parallèle, le rapport au travail et les parcours professionnels évoluent, la lutte contre le dérèglement climatique impose une transformation des systèmes de production. À la suite de la pandémie de Covid-19, les mutations à

ils donnent à voir ce qu'il pourrait être, afin d'aider les partenaires sociaux et tous les acteurs de la prévention à anticiper ces possibles transformations.

PILOTAGE DES ACTIVITÉS DE TRAVAIL, DE QUOI PARLE-T-ON ?

La notion de pilotage des activités peut être définie comme une

DÉCEMBRE 2023 — RÉFÉRENCES EN SANTÉ AU TRAVAIL — N° 176

NOU




Le Travail en 2040

Modalités de pilotage, enjeux de santé et sécurité au travail





NOU

Repertori documental de seguretat i salut en el treball...

Tesis doctorals en SSL

BDPRL

INVASSAT

BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCS LABORALS

MONOGRÀFICS

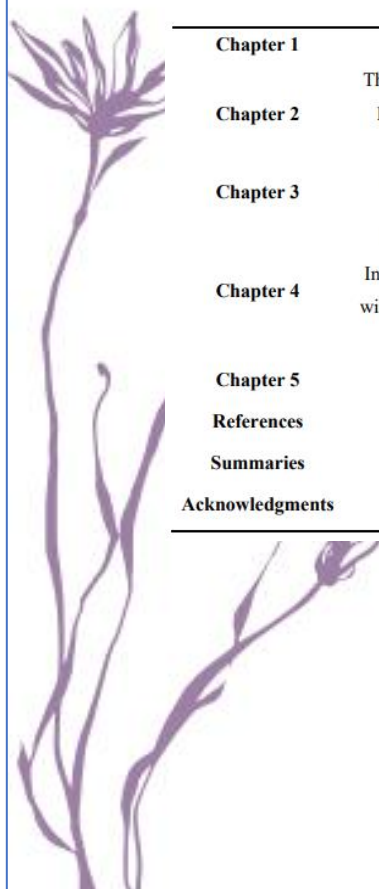
INVASSAT



COMPASSION AT WORK MATTERS: Understanding its Impact on Well-Being Through Empirical Research

Compassion at Work Matters:
Understanding its Impact on Well-Being Through Empirical Research

	Contents	Page
Chapter 1	General Introduction	11
	The Mediating Role of Compassion between Social Job	27
Chapter 2	Resources, and Healthy Healthcare Professionals: A Cross-Sectional Study with Gender Perspective	
Chapter 3	A Multilevel Model of Compassion in Healthcare Organisations	57
	Evaluating the Effectiveness of Compassion-Based	89
Chapter 4	Interventions at Work: A Systematic Literature Review with Meta-Analysis Considering Process Evaluation and Training Transfer	
Chapter 5	General Conclusions	123
References	Referencias	135
Summaries	Summary (English) – Sumario (Español)	161
Acknowledgments	Agradecimientos	165



Mabel San Román Niaves

Supervisors:

Dr. Susana Llorens Gumbau

Dr. Cristián Coa Calcagni

Tutor:

Dr. Marisa Salanova Sorio

October, 2023

NOU

Repertori documental de
seguretat i salut en el
treball...

**Tesis doctorals
en SSL**

**BDPRL
INVASSAT**
BIBLIOTECA DIGITAL DE
PREVENCIÓ DE RISCOS
LABORALS

MONOGRÀFICS

Instituto Nacional de Seguridad
e Higiene en el Trabajo **INVASSAT**

Bad vibrations: Exposure-response between rock drilling and vibration sensitivity at the fingertips

Resumen

This study, conducted at the National Institute of Occupational Health in Norway, delves into the occupational health risks faced by workers exposed to vibration from handheld power tools. The research, led by Thomas Clemm as part of his PhD work at the University of Oslo addresses the limited understanding of dose-response mechanisms for neurological symptoms. The challenge of biased exposure measurements, especially in hand-guided tools like rock drills, is acknowledged, emphasizing the need for accurate exposure assessment. The research, involving 148 workers in road maintenance, evaluates dose-response relationships between HAV exposure and vibration perception thresholds (VPT) and pegboard scores. Lifetime cumulative exposure and daily vibration exposure were measured, employing health examinations, including VPT and Pegboard tests, at baseline, 2 years, and 4 years.

The findings highlight a significant exposure-response relationship between rock drill exposure and VPT, with a stronger correlation using a novel exposure measure. Even workers with relatively low exposure from impact wrenches exhibit increased VPT, challenging the safety limit level. The 500 Hz test frequency emerges as a potential marker for early signs of reduced tactile sensitivity. Simultaneous measurements using tool-attached and hand-attached accelerometers reveal a significant difference, with individual working techniques influencing the variance. This underscores the importance of careful assessment and consideration of accelerometer placement to avoid exposure misclassification.

The study concludes that exposure from rock drills correlates with increased VPT, suggesting a basis for risk models of HAVS. It emphasizes the need to reconsider the exposure limit level and explore the 500 Hz frequency as an early marker. The research also cautions against bias introduced by hand-attached accelerometers, underscoring the importance of precise exposure assessments in occupational health studies.

Thomas Aleksander Clausen Clemm

Institute of Health and Society

Faculty of Medicine

University of Oslo

&

STAMI – The National Institute of Occupational Health in Norway

2023

RECORDA

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Sinistralitat
laboral en la
Comunitat
Valenciana i
comparativa
amb la resta
d'Espanya

Gener-octubre 2022 /
Gener-octubre 2023

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Siniestralidad
laboral en la
Comunitat
Valenciana y
comparativa
con el resto de
España

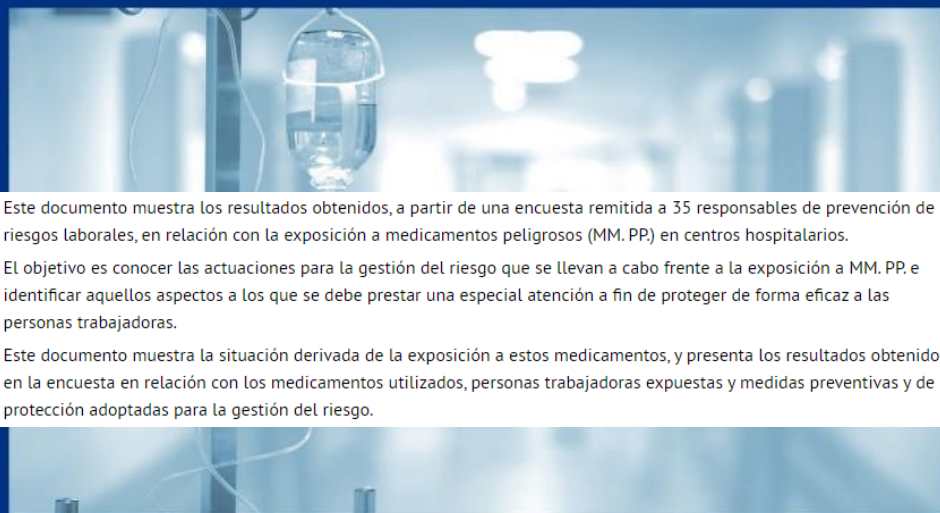
Enero-octubre 2022 /
Enero-octubre 2023

EA05-230902

RECORDA

DOCUMENTO DIVULGATIVO

Medidas para la gestión del riesgo frente a la exposición laboral a medicamentos peligrosos en centros hospitalarios: encuesta de situación



Este documento muestra los resultados obtenidos, a partir de una encuesta remitida a 35 responsables de prevención de riesgos laborales, en relación con la exposición a medicamentos peligrosos (MM.PP.) en centros hospitalarios.

El objetivo es conocer las actuaciones para la gestión del riesgo que se llevan a cabo frente a la exposición a MM.PP. e identificar aquellos aspectos a los que se debe prestar una especial atención a fin de proteger de forma eficaz a las personas trabajadoras.

Este documento muestra la situación derivada de la exposición a estos medicamentos, y presenta los resultados obtenidos en la encuesta en relación con los medicamentos utilizados, personas trabajadoras expuestas y medidas preventivas y de protección adoptadas para la gestión del riesgo.

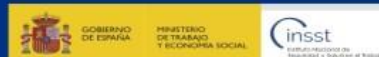
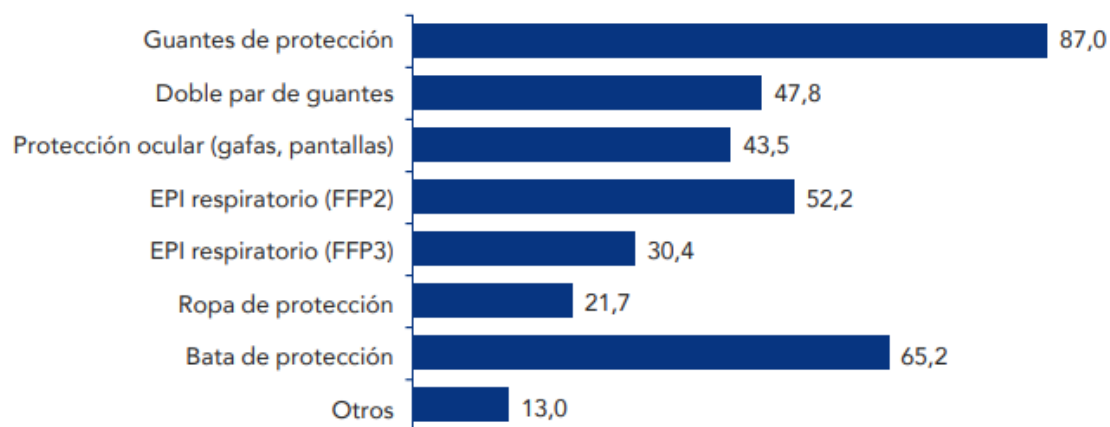


Figura 7. Uso de equipos de protección individual (EPI) para la administración de medicamentos peligrosos.⁷



RECORDA

ALLERGLOGIE PROFESSIONNELLE

inrs
TR 63

Allergologie-pneumologie professionnelle

Asthme professionnel induit par les irritants

AUTEUR :
S. Kleinlogel, praticien hospitalier, service de Pathologie professionnelle, Hôpitaux universitaires de Strasbourg

Appelé autrefois syndrome de Brooks ou syndrome de dysfonction des voies aériennes, l'asthme induit par les irritants (AII) est de mécanisme non immunologique et sans période de latence. Il représenterait 4 à 14 % des asthmes professionnels. Les substances irritantes peuvent être sous forme de gaz, poussières, fumées, aérosols, vapeurs... Les secteurs du nettoyage, de la santé, de la construction, de la métallurgie et de la coiffure sont plus touchés.

Le diagnostic repose sur la confirmation d'un asthme de durée d'un épisode d'exposition aiguë à un irritant ou dans un contexte d'exposition professionnelle répétée à de plus faibles doses d'irritants. La négativité des tests allergologiques permet, parfois, d'éliminer une origine allergique.

L'évolution des AII est difficilement prévisible et nécessite un suivi en médecine du travail pour évaluer la persistance des symptômes sur le lieu de travail. Le maintien au poste doit être discuté au cas par cas, en concertation avec l'ensemble des professionnels de santé assurant la prise en charge et en fonction des conditions de travail.

La prévention des AII repose sur celle du risque chimique en privilégiant les mesures collectives (suppression, substitution, réduction des émissions des irritants).

L'AII consécutif à un accident d'inhalation aiguë sera généralement pris en charge au titre des accidents du travail. Ceux consécutifs à des expositions répétées peuvent, dans certains cas, faire l'objet d'une demande de reconnaissance en maladie professionnelle.

Ce document annule et remplace la fiche TR 25 « Syndrome de Brooks et asthmes induits par les irritants » publiée en 2000.

MOTS CLÉS
Asthme / Allergie / Affection respiratoire / Irritation

À la différence de l'asthme allergique, l'asthme induit par les irritants est de mécanisme non immunologique et sans période de latence.

À l'origine, Brooks [1] avait décrit le syndrome de Brooks ou syndrome




Article

General Knowledge and Attitudes about Safety and Emergency Evacuation: The Case of a Higher Education Institution

Carlos Carvalhais ^{1,2,3,*}, Ricardo Dias ⁴, Carla Costa ^{2,3,4} and Manuela V. Silva ^{2,3,4,*}

- ¹ TBHQ, ESS, Polytechnic of Porto, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 400, 4200-072 Porto, Portugal
² EPIUnit—Instituto de Saúde Pública, Universidade do Porto, Rua das Taipas 135, 4050-600 Porto, Portugal; carla.brindade@insa.min-saude.pt
³ Laboratório para a Investigação Integrativa e Translacional em Saúde Populacional (ITR), Rua das Taipas 135, 4050-600 Porto, Portugal
⁴ CISA, ESS, Polytechnic of Porto, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 400, 4200-072 Porto, Portugal; 10210247@uport.ac.pt
^{*} Department of Environmental Health, National Institute of Health Dr. Ricardo Jorge, Rua Alexandre Herculano 321, 4000-055 Porto, Portugal
^{*} Correspondence: ca@ess.ipp.pt (C.C.); mvsilva@ess.ipp.pt (M.V.S.); Tel.: +351-2226361000 (C.C. & M.V.S.)

Abstract: The implementation of a safety culture and awareness of emergency issues in buildings has been growing in more developed societies. It is essential that all occupants know how to act in an emergency situation, particularly during an emergency evacuation. In higher education institutions (HEIs), which annually host not only their many employees, but also national and international students, it is essential to know and understand the knowledge, attitudes, and behaviors that the academic community demonstrates in this matter. This study aimed to characterize the perception of occupants regarding safety, specifically in the emergency evacuation phase, within the academic community of an HEI. In this observational cross-sectional study, data on general knowledge and attitudes regarding safety and actions during emergency situations were collected through an anonymous questionnaire targeting students, faculty, and non-teaching staff, which was sent via institutional email. Valid responses were received from 392 participants and then scored and assessed on different domains. The results obtained showed that, despite a reasonable average regarding the general level of knowledge, attitudes, and behaviors of the occupants on the subject, the community falls somewhat short in terms of training. It is noteworthy that approximately 64% of the sample has never received awareness or training related to emergency evacuation, and around 68% are unaware of the location of their institution's meeting/gathering point. Finally, by identifying the most common gaps, namely the training dimension, some simple measures could be improved, such as the dissemination of safety instructions accessible through QR codes placed in strategic locations or even conducting small drills during class sessions, as well as learning with simulation concerning different scenarios of emergency.

Keywords: school buildings; evacuation; emergency; safety; human behavior

1. Introduction

Annually, emergency situations result in the loss of human lives and significant material damages. According to Bahmani et al., the total number of natural disasters in 2021 exceeded the average of natural disasters that occurred between the years 2001 and 2020. Besides natural disasters, the population is exposed to other emergency situations caused by humans themselves, such as terrorist attacks, industrial accidents, but above all, urban fires, the most common cause of emergency worldwide [1,2]. The evacuation process plays a crucial role in preserving human life, so new models were developed to facilitate the evacuation planning process, especially when considering moving vulnerable people [3–5].

ite, le terme de syndrome en bronchique (SIB) a été pour décrire la survenue de symptômes identiques après on à des doses répétées ances irritantes mais à des ations modérées [2].

En fait, les termes « d'asthme riode de latence » ou e induit par les irritants et plus volontiers utilisés pes d'asthmes d'origine nelle sont distingués: e avec période de latence

(plus ou moins longue), survenant des mois voire des années après une exposition initiale à un allergène respiratoire et entraînant un processus de sensibilisation immunologique - l'asthme survient alors après une réexposition;

- asthme sans période de latence, survenant « rapidement » après la ou les expositions et ne faisant pas intervenir de mécanisme immunologique. Le délai de survenue peut toutefois être variable, avec quelquefois des symptômes immédiats

Citation: Carvalhais, C.; Dias, R.; Costa, C.; Silva, M.V. General Knowledge and Attitudes about Safety and Emergency Evacuation: The Case of a Higher Education Institution. *Safety* **2024**, *10*, 3. <https://doi.org/10.3390/safety10010003>

Academic Editor: Raphael Grabhies
 Received: 3 November 2023
 Revised: 9 December 2023
 Accepted: 19 December 2023
 Published: 21 December 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/>).

**VES AMB
COMPTE!!!**

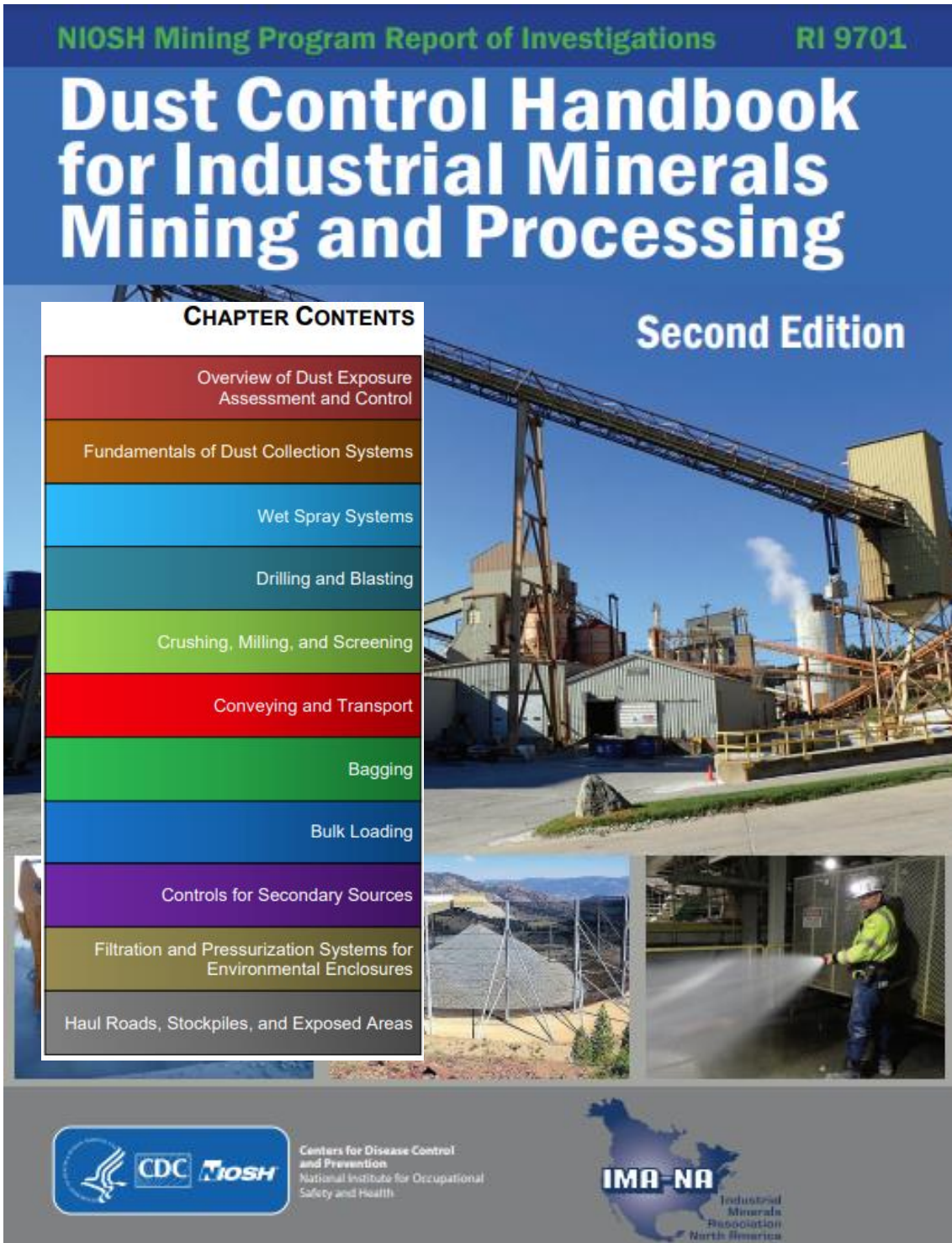
NIOSH Mining Program Report of Investigations **RI 9701**

Dust Control Handbook for Industrial Minerals Mining and Processing

Second Edition

CHAPTER CONTENTS

- Overview of Dust Exposure Assessment and Control
- Fundamentals of Dust Collection Systems
- Wet Spray Systems
- Drilling and Blasting
- Crushing, Milling, and Screening
- Conveying and Transport
- Bagging
- Bulk Loading
- Controls for Secondary Sources
- Filtration and Pressurization Systems for Environmental Enclosures
- Haul Roads, Stockpiles, and Exposed Areas



CDC NIOSH Centers for Disease Control and Prevention
National Institute for Occupational Safety and Health

IMA-NA Industrial Minerals Association North America

AGENDA PREVENCIÓNISTA




AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Mental health and well-being of farmers		25.01.2024	Presencial + En línia	SafeHabitus
Working on Safety – WOS	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línia	German Social Accident Insurance (DGUV)

BUILDING A RESILIENT FUTURE

Towards sustainable safety in a rapidly changing world

22 – 25 September 2024, Dresden, Germany




12th International Conference
Working on Safety

[ABOUT](#) [TOPICS](#) [YOUNG SCIENTIST AWARD](#) [PRE-REGISTRATION](#) [LOCATION](#) [NEWS](#)

CALL FOR ABSTRACTS

[LOGIN](#)

275 days left



ALS MITJANS

[CGT denuncia que en 2023 se han dado 52.000 accidentes laborales en la Comunidad Valenciana](#) Tercera información. 24.12.2023

[Francisco Trujillo: "la normativa española sobre desconexión digital en el trabajo tiene muchas carencias"](#) Economist&Jurist. 27.12.2023

[El CECOVA afirma que catorce profesionales de Enfermería han sido agredidos este año](#) La Vanguardia. 22.12.2023

[Las Kellys de Benidorm-Marina Baixa: "Hay un grave problema de relevo generacional en el oficio"](#) Cadenaser. 24.12.2023

[Herido un trabajador al caerle la pala de una retroexcavadora en Antequera \(Málaga\)](#) La Vanguardia. 24.12.2023

[Un operario muere y otro resulta herido grave tras caer desde un tejado en Ponteceso](#) Diario de Pontevedra. 26.12.2023

[Herido un trabajador al caerle una plancha de 300 kilos en Somonte](#) El Comercio. 26.12.2023

[Accidente laboral en una vivienda de O Irixo](#) Faro de Vigo. 27.12.2023

[La importancia de la prevención y la seguridad laboral](#) Cadenaser. 22.12.2023

[Aumento alarmante de accidentes laborales en minas griegas: el doble de la tasa europea en 2023](#) Focus piedra. 27.12.2023

[Los militares piden aclarar si había medidas de seguridad en las maniobras de Cerro Muriano](#) el Día de Córdoba. 22.12.2023

[El mercado negro de las cuentas 'rider' en Zaragoza](#) el Periódico de Aragón. 24.12.2023

[CCOO Guadalajara reclama una investigación exhaustiva del accidente laboral mortal del viernes 15](#) Tercera información. 23.12.2023

[Un 70 por ciento más de bajas laborales en Castilla-La Mancha por accidentes de tráfico](#) Cadenaser. 24.12.2023

[El acoso laboral. Tratamiento y problemática en el orden penal y laboral](#) Legal Today. 26.12.2023

[Un conductor sufre un accidente al quedarse dormido al volante después de un turno de 12 horas](#) CatalunyaPress. 26.12.2023

[El 40% de los altos directivos sufre estrés al cierre del año: ¿qué hacer?](#) Diario de Sevilla. 26.12.2023

[Tres claves para el Bienestar en el Trabajo](#) The Adecco Group Institute. 26.12.2023

ACTIVITATS 20
FORMATIVES 20
DE L'INVASSAT 23

47 ACTIVITATS
EN LÍNIA

20 ACTIVITATS
PRESENCIALS

3510 PERSONES
PARTICIPANTS

9593 MATRÍCULES
CONFIRMADES

7382 CERTIFICATS
D'APROFITAMENT

WWW.INVASSAT.GVA.ES
INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

Vols saber?

[Hazardous Exposures to Silica in Metal and Nonmetal Mining Indicate the Need for Better Prevention.](#) Aaron L. Sussell, Samantha E. Wilson i Alexander Johnson. NIOSH Science Blog. 22.12.2023.

[Libros que nos han interesado en 2023 y te queremos recomendar.](#) SINC. 26.12.2023.

[La mitad de la población está infectada por 'Helicobacter pylori': ¿podemos evitar su transmisión?](#) Javier Velasco Montes. The Conversation. 25.12.2023.

["La que me espera en el trabajo": pensamientos intrusivos que nos arruinan las vacaciones.](#) María J. García-Rubio. The Conversation. 27.12.2023.

[¿Por qué existe el dolor crónico?](#) Víctor Ferrís Vilar, Javier Cuitavi i Lucía Hipólito Cubedo. The conversation. 28.12.2023.

[Una nueva técnica biomatemática permite monitorizar con precisión la evolución del daño cerebral en accidentes cerebrovasculares.](#) CSIC. 27.12.2023.

[El aire de Europa es el más seco de los últimos 400 años.](#) El País. 26.12.2023.

[Geoingeniería solar: ¿la clave contra el cambio climático?](#) OpenMind. 27.12.2023.

[Computación cuántica y criptografía.](#) Enrique Dans. 24.12.2023.



NOU

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9752, 26 de desembre de 2023. Sense novetats.

DOGV num. 9753, 27 de desembre de 2023. Sense novetats.

DOGV num. 9754, 28 de desembre de 2023. Sense novetats

BOE

BOE num. 306, 23 de desembre de 2023. Sense novetats.

BOE num. 307, 25 de desembre de 2023. Sense novetats.

BOE num. 308, 26 de desembre de 2023. Sense novetats.

BOE num. 309, 27 de desembre de 2023

Resolución de 21 de diciembre de 2023, de la Subsecretaría, por la que **se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre y promoción interna, en el Cuerpo de Subinspectores Laborales, Escala de Empleo y Seguridad Social.**

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-26359

BOE num. 310, 28 de desembre de 2023. Sense novetats.

DOUE

DOUE, 26 de desembre de 2023. No es publica.

DOUE, 27 de desembre de 2023. Sense novetats.

DOUE, 28 de desembre de 2023

Decisión (UE) 2023/2921 del Consejo, de 21 de diciembre de 2023, por la que se establece la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en el Consejo de Asociación creado por el Acuerdo de Comercio y Cooperación entre la Unión Europea y la Comunidad Europea de la Energía Atómica, por una parte, y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, por otra, en lo que respecta a **las normas transitorias específicas por productos para acumuladores eléctricos y vehículos eléctricos** https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202302921

Decisión N.o 1/2023 del Consejo de Asociación establecido por el Acuerdo de Comercio y Cooperación entre la Unión Europea y la Comunidad Europea de la Energía Atómica, por una parte, y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, por otra, de 21 de diciembre de 2023, por lo que se refiere a las **normas transitorias de origen específicas para los acumuladores eléctricos y los vehículos eléctricos** [2023/2891] https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202302891

NOVETATS AENOR - NORMES

NOU [UNE-EN 16898:2023](#) Dispositivos de seguridad y control para quemadores y aparatos que utilizan gas como combustible. Filtros de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 600 kPa. CTN 60 - Combustibles gaseosos e instalaciones y aparatos de gas. 2023-12-20

NOU [UNE-EN 12255-4:2023](#) Plantas depuradoras de aguas residuales. Parte 4: Tratamiento primario. CTN 149 - Ingeniería del agua. 2023-12-20

NOU [UNE-EN 13126-3:2023](#) Herrajes para la edificación. Herrajes para ventanas y puertas balconeras. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 3: Manillas, fundamentalmente para herrajes oscilobatientes, batiente oscilantes y de apertura batiente. CTN 85 - Cerramientos de huecos en edificación y sus accesorios. 2023-12-20

NOU [UNE 71403:2023 IN](#) Estado del arte de la productividad profesional en la Era Digital en las áreas de tecnologías de la información (TI). CTN 71/SC 40 - Gestión de servicios de TI y Gobierno de TI. 2023-12-20

NOU



UNE-EN 16898:2023

Dispositivos de seguridad y control para quemadores y aparatos que utilizan gas como combustible. Filtros de gas con una presión máxima de operación inferior o igual a 600 kPa.

Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Gas filters having a maximum working pressure up to and including 600 kPa

Équipements auxiliaires pour brûleurs à gaz et appareils à gaz - Filtres à gaz ayant une pression de service maximale inférieure ou égale à 600 kPa

[Descargar extracto](#)

Fecha Edición:	2023-12-20 / Vigente
Idiomas Disponibles:	Español, Inglés
ICS:	27.060.20 / Quemadores de gas
CTN:	CTN 60 - Combustibles gaseosos e instalaciones y aparatos de gas
Equivalencias internacionales:	EN 16898:2022(Idéntico)

Normas Relacionadas [UNE-EN 16678:2023](#)

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-octubre 2022 - Gener-octubre 2023](#), 22.12.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-octubre 2022 - Enero-octubre 2023](#), 22.12.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#), 01.12.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Novembre 2022-Octubre 2023](#), 01.12.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Noviembre 2022-Octubre 2023](#), 01.12.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#), 01.12.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Novembre 2022-Octubre 2023](#), 01.12.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#), 01.12.2023.

Plans de l'INVASSAT

- [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2024](#), 19.12.2023.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2024](#), 19.12.2023.

Memòries d'activitat

- [Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2022](#), 19.12.2023.
- [Memoria de actividades del INVASSAT 2022](#), 19.12.2023.

Monografies de l'INVASSAT

- [Guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres](#), 15.11.2023.
- [Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras](#), 15.11.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

[Single Programming Document 2024-2026](#)

Each year, EU-OSHA's Executive Director prepares and the Management Board adopts a single programming document setting out the Agency's three-year rolling programme. It details the activities to be carried out and the objectives to be achieved in particular for the year ahead. The single programming document sets clear priorities and aims to ensure that the Agency makes the best use of its resources and its network.



INSST

[Análisis de los accidentes de trabajo leves en el sector pesquero - Año 2023](#)

La actividad de la pesca (incluida la acuicultura) presenta una siniestralidad muy elevada, con un índice de incidencia de accidentes de trabajo en jornada que duplica la media del total de actividades. Por ello, el INSST desarrolla distintas líneas de investigación orientadas a profundizar en el conocimiento de los accidentes del sector y a contribuir a la disminución de estas cifras, como se refleja en los informes Caracterización de la siniestralidad en la actividad pesquera y Causas de los accidentes marítimos muy graves en la pesca 2008-2013. La mayor parte de los estudios disponibles se centran en los accidentes graves y mortales; sin embargo, de los aproximadamente 2000 accidentes de trabajo que se producen cada año en el sector, el 95% son calificados como accidentes leves.

[Informe sobre el estado de la seguridad y salud laboral en España 2021-2022](#)

El presente informe recoge información relativa al estado de situación de la seguridad y salud en España durante los años 2021-2022. El objetivo prioritario es poner a disposición del público interesado, de una forma condensada, la información que permita conocer de primera mano las actuaciones que en el periodo indicado se han llevado a cabo desde la Administración pública así como los resultados obtenidos respecto de las contingencias profesionales proporcionados por el sistema CEPROSS (Comunicación de Enfermedades Profesionales en la Seguridad Social) y PANOTRATTS (Patologías No Traumáticas de la Seguridad Social).

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat . • Tú
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano ...

El INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo ha publicado el **Informe** sobre el estado de la seguridad y salud laboral en España **2021-2022**. El informe se estructura en dos partes: ...ver m...

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

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN ESPAÑA
2021-2022

A Invassat @GVAinvassat · 16h

🌟 + de **9000** personas se han matriculado a lo largo de este año en 47 acciones formativas del **CampusVirtual** del **INVASSAT**.
 + de **7000** certificados entregados

invassat.gva.es/es/formacio-20...

Gracias a todo el alumnado! 🙌👏

Formación #PRL #SST

Año	Matrículas
2017	~500
2018	~1000
2019	~1500
2020	~2500
2021	~4000
2022	~5000
2023	22500

16500

invassat
 Publicado por Invassat Invassat · 20 h · 🌐

En la UE se han reconocido **33712** casos de **Cáncer ocupacional** entre 2013 y 2021 ?

Invassat ha publicado los datos sobre cáncer ocupacional y el tipo de mesotelioma son los dos tipos más comunes.

Los primeros resultados de la Encuesta sobre la exposición a factores de riesgo de **Cáncer** en Europa, las exposiciones de riesgo de cáncer son **☀️** la radiación solar ultravioleta y **☪️** el asbesto.

Cancers in the EU, 2013 to 2021
 (total cases, by year)

Año	Casos Totales
2013	~8000
2014	~8500
2015	~9000
2016	~9500
2017	~10000
2018	~10500
2019	~11000
2020	~11500
2021	~12000

Spain, Greece and Portugal no data are available.
 Significant exposures of asbestos, mesothelioma, leukaemia of unspecified cell type, melanocytic nevi, and remaining cancer types for ICD-C10.

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, 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.

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías...

Para acceder haz clic en esta dirección

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

y solicita la autorización de acceso que, cuanto antes, tramitemos. Este es un servicio exclusivo para el personal de la Generalitat. Confiamos que te sea de utilidad. Muchas gracias.

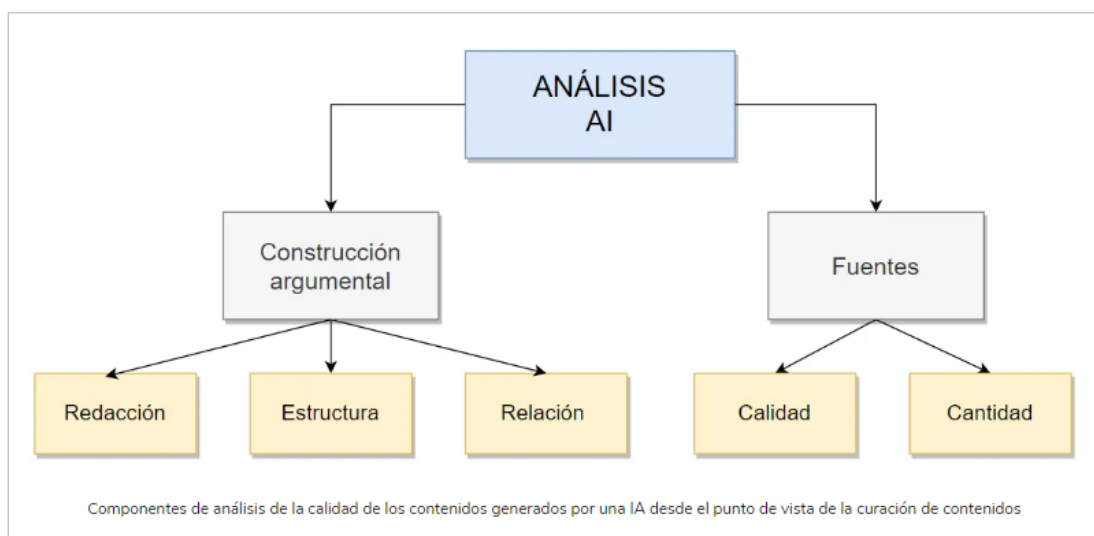


Lluís Codina

NOU

¿Qué inteligencia artificial resuelve mejor la curación de contenidos? Análisis comparativo de Bard, Perplexity y Copilot

23 diciembre, 2023 por Lluís Codina



El foco de interés de esta comparativa es la **curación de contenidos** tal como la llevan a cabo los profesionales de la **comunicación social**.

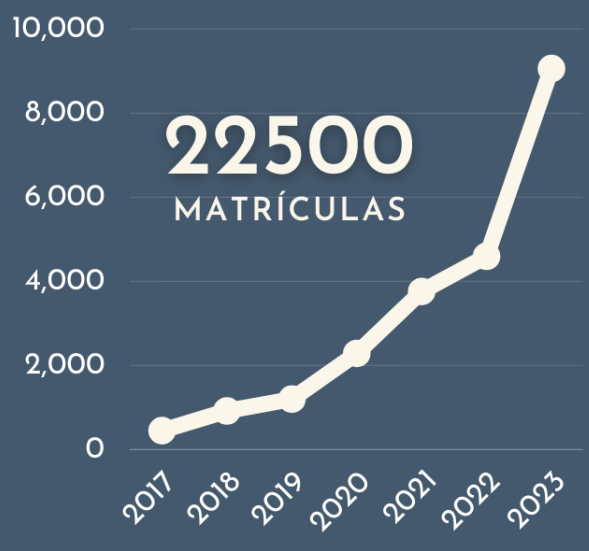
CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT

2017-2023

www.invassat.gva.es

OCHO AÑOS DE FORMACIÓN EN LÍNEA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

202
CURSOS IMPARTIDOS



16500

DIPLOMAS DE APROVECHAMIENTO ENTREGADOS



- Cursos de PRL básicos, que capacitan para el desarrollo de las funciones del nivel básico (RD 39/1997)
- Cursos de promoción de la PRL
- Cursos específicos de PRL

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

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>

