

Butlletí diari sobre
l'actualitat
normativa, tècnica i
mediàtica dels
diferents àmbits de
la seguretat i la salut
en el treball

RECALL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

BOLETÍN DE ACTUALIDAD EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Boletín diario sobre
la actualidad
normativa, técnica y
mediática de los
diferentes ámbitos
de la seguridad y la
salud en el trabajo

<https://invassat.gva.es/recull-d-actualitat-sst>



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 17 de gener de 2025

Viernes 17 de enero de 2025

DANA OCTUBRE 2024.....	3
NOUS RECURSOS TÈCNICS / NUEVOS RECURSOS TÉCNICOS.....	5
I no t'oblides de... / Y no te olvides de.....	9
AGENDA PREVENIONISTA.....	10
LA SST EN ELS MITJANS / LA SST EN LOS MEDIOS	11
VOLS SABER? / ¿QUIERES SABER?	13
MIRA... DOGV, BOE, DOCE.....	15
DOGV	15
BOE	15
DOUE	15
ACTUALITAT OIT, EU-OSHA, INSST / ACTUALIDAD OIT, EU-OSHA, INSST.....	16
OIT	16
INSST.....	16
NOU A LA NOSTRA BIBLIOTECA / NUEVO EN NUESTRA BIBLIOTECA	17
L'INVASSAT EN LES XARXES / EL INVASSAT EN LAS REDES	18
EINES PER A UN TREBALL MÉS EFICIENT / HERRAMIENTAS PARA UN TRABAJO MÁS EFICIENTE	19



GENERALITAT
VALENCIANA

NOVETATS PROP

Conselleria d'Hisenda, Economia i
Administració Pública

Administració On-line



GVA Oberta
PORTAL DE TRANSPARÈNCIA DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Atenció a la ciutadania

PROP

**VES AMB
COMTE!!!**

Alertas vigentes

Aviso Meteorológico Especial

LLUVIAS, NEVADAS Y FENÓMENOS COSTEROS

Se prevé lluvia en todo el litoral, los chubascos irán acompañados de tormenta y localmente de granizo pequeño. Nevadas en todo el interior por encima de los 900-1000m de 4cm en 24h. Además, se prevén fenómenos costeros hasta 3m en todo el litoral. Puede consultar los consejos a la población en esta APP o en la web de 112 CV.

Aviso Meteorológico Especial

LLUVIAS Y FENÓMENOS COSTEROS

Se prevé lluvia en todo el litoral, los chubascos pueden ir acompañados de tormenta y localmente de granizo pequeño, también, fenómenos costeros hasta 3m en todo litoral. Puede consultar los consejos a la población en esta APP o en la web de 112 CV.

<< < 1 2 3 > >>

■ Area afectada (5)
 ☁ Precipitaciones (Lluvia, Nieve, Tormenta) (2)

🚨 Aviso Meteorológico Especial (3)

viernes 17 horario

sábado 18 horario

domingo 19 horario

Resumen diario

Todos

🌡 Temperaturas mínimas

🌀 Costeros

☁ Lluvias

❄ Nevadas

viernes, 17 de enero de 2025 sábado, 18 de enero de 2025 domingo, 19 de enero de 2025

DANA OCTUBRE 2024

DANA 2024

SEGURETAT I SALUT LABORAL



VOLS SABER?

ESPAIS
MONOGRÀFICS DE
L'INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

ALERTES INFORMATIVES SSL

DANA

- ↳ **COORDINACIÓ D'ACTIVITATS EMPRESARIALS EN CENTRES DE TREBALL AFECTATS PER LA DANA EN ELS QUALS ES REALITZEN OBRES DE CONSTRUCCIÓ CONJUNTAMENT AMB ALTRES ACTIVITATS**
- ↳ **TREBALLS DE NETEJA EN ESPAIS CONFINATS**

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

CRITERIOS TÉCNICOS SSL

DANA

- ↳ **GESTIÓN PREVENTIVA DE OBRAS DE EMERGENCIA**
- ↳ **CONSIDERACIÓN COMO ACCIDENTE DE TRABAJO Y CUMPLIMENTACIÓN DELT@**
- ↳ **COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EN LOS TRABAJOS DE LIMPIEZA Y RECUPERACIÓN DE LAS VÍAS PÚBLICAS**
- ↳ **TAREAS DE LIMPIEZA EN CENTROS DE TRABAJO**

WWW.INVASSAT.GVA.ES

RECOMANACIONS SSL

DANA

- ↳ **10 RECOMANACIONS SOBRE TASQUES DE NETEJA DE CENTRES DE TREBALL**
- ↳ **PÍNDOLAS INFORMATIVES SOBRE SEGURETAT EN TREBALLS DE NETEJA I CONDICIONAMENT**
- ↳ **PREGUNTES MÉS FREQUENTS**

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

WWW.INVASSAT.GVA.ES

Salud Mental

DE LAS PERSONAS TRABAJADORAS TRAS LA DANA



Col·legi Oficial de Psicologia
Comunitat Valenciana

Con la colaboración de:



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

NOUS RECURSOS TÈCNICS / NUEVOS RECURSOS TÉCNICOS

NOU

Riesgo emergente por incremento de obras de rehabilitación y demolición



El objetivo es una Europa libre de amianto.

- El 35 % de los edificios tienen más de 50 años.
- Casi el 75 % del parque inmobiliario es energéticamente ineficiente.
- Por tanto, aumentan los trabajos en construcción que implican actuaciones sobre MCA o en su proximidad, y habrá que eliminar grandes cantidades de amianto.
- Si durante la ejecución se alteran MCA que no han sido identificados previo al inicio de la obra, se cesarán inmediatamente las actividades en la zona afectada hasta que el trabajo sea seguro.
- En el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, el RD 692/2021 considera inversiones subvencionables a los costes de retirada de productos de construcción que contengan amianto cuando por motivo de la actuación sea necesaria su retirada.

¿Dónde puede haber amianto en edificaciones?

- En cubiertas de amiantocemento, fachadas, bajantes, tuberías de agua, conductos...
- Como aislamientos (térmicos, eléctricos y acústicos) en conductos y calderas, cuadros eléctricos...
- En proyectados ignífugos, en masillas, juntas, frenos...
- En pavimentos de amiantovitrilo, productos bituminosos...

Recuerda

- Es necesario abordar el **riesgo emergente** de exposición al amianto para trabajadores de la **construcción** por la ola de **renovación energética**.
- Además de proteger** la salud pública y laboral, abordar el riesgo de exposición al amianto desde la fase de diseño en obras de reforma, rehabilitación o desmantelamiento, **evitará paradas, demoras, incremento de costes, etc.**
- Antes de **hacer o acometer obras de demolición, el amianto debe retirarse** (salvo que cause un riesgo aún mayor), prohibiendo su mezcla con otros residuos, y gestionarse como residuo peligroso (Ley 7/2002; RD 105/2008).
- Se requiere **conocer** la localización, características y cantidades de **MCA presentes antes de la obra** para dejarlo recogido en el **ESS** y para incluir los residuos de amianto en el **inventario de residuos peligrosos** que se generarán.
- Los trabajos con amianto se ejecutarán conforme al **Plan de trabajo** aprobado por la Autoridad Laboral y únicamente accederán a la zona los trabajadores autorizados. Una vez finalizados es importante verificar la **"descontaminación final"**.
- Se priorizará la retirada de amianto frente a otras formas de manipulación y se evitará el **"deblaje"** de una cubierta de amianto-cemento ("sobrecubierta") y el montaje de una instalación **fotovoltaica/solar** sin retirar previamente el amianto.

Más información (www.insst.es)

- Guía técnica para evaluación y prevención de riesgos relacionados con la exposición al amianto (2022).
- NTP 1195 y 1196 Amianto: gestión y diagnóstico. Parte I Esquema de actuación preventiva y gestión segura en lugares de trabajo. Parte II Proceso de diagnóstico y plan de gestión de MCA (2024).
- Amianto: situación y retos en relación con el riesgo emergente para trabajadores de la construcción por la ola de renovación energética en la UE (2022).
- Amianto: Retos y buenas prácticas para gestión de redes de distribución de agua de fibrocemento en el contexto del pacto verde europeo (2023).
- Colección Trabajos seguros con amianto.
- Folleto divulgativo: Amianto: un enemigo oculto. No seas "un blanco fácil" (2021) y Localiza e identifica MCA para situarlos en el "mapa seguro" de tu empresa (2022).
- Guía técnica para evaluación y prevención de riesgos relativos a las obras de construcción (2019).

#ActúaYaContraElCancerLaboral

Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), D.A. M.P. Elaborado por: María Domínguez Dalda del Departamento de Metrología de Agente Químico (INSST-CNM Bilbao) en colaboración con los Departamentos de Seguridad de las Minas y Cuotas de Trabajo (INSST-CNM Bilbao) y Seguridad Industrial (INSST-COIT Madrid).

NIPD (en línea): 138-24-032-9 F. 119. 1. 24

AMIANTO, riesgo emergente en [de]construcción: UN ENEMIGO OCULTO

Antes de rehabilitar edificaciones o estructuras anteriores a 2002 identifica materiales con amianto (MCA)



y retíralos antes si vas a demoler.



Evita que te paren la obra ..y la vida!

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE CARRERAS DE OBRAS PÚBLICAS DE ESPAÑA | GOBIERNO DE ESPAÑA | MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL | INSST INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

No hay nivel de exposición seguro

Amianto: un carcinógeno muy peligroso y un grave riesgo que gestionar en la "oleada de renovación" del Pacto Verde Europeo.

- Causa el 90 % de los cánceres profesionales reconocidos en Europa.
- Causa entre 30.000 y 90.000 muertes al año en la UE.

Cualquier manipulación y retirada de materiales con amianto (MCA), u otros trabajos en su proximidad con posibilidad de alterarlos, implica un riesgo y **aplicar el RD 396/2006**, que establece las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

Cuando se inhalan, las fibras de amianto suspendidas en el aire **pueden provocar** enfermedades graves, como mesotelioma (cáncer de pleura y peritoneo) y cáncer de pulmón, y los **primeros signos de enfermedad pueden tardar una media de 30 años** en manifestarse desde el momento de la exposición (por vía respiratoria).

Además de controlar y minimizar las **exposiciones directas** (manipulación activa de MCA), se deben evitar las **exposiciones pasivas** (se denominan "accidentales" o "inadvertidas") por proximidad a trabajos con amianto o en instalaciones en las que se degradan los MCA. Para ello, se adoptarán un conjunto de acciones denominado "gestión segura de amianto" (más información en la Guía Técnica de amianto).

¿Por qué continúa siendo un problema?

- En la UE, el uso de MCA que ya estaban instalados o en servicio antes de 2005 se siguió admitiendo **hasta su eliminación o el fin de su vida útil** (Reglamento CE nº 1507/2006, REACH). Gran parte de estos MCA permanecen en edificios, instalaciones, equipos de trabajo, vehículos, trenes, buques, etc.
- En España el amianto se prohibió totalmente en 2002, por tanto, estos MCA como mínimo llevan 22 años en uso y han sufrido **deterioro y/o daños**, lo que **aumenta su peligrosidad**, se ha **perdido información** o detrás de otros elementos constructivos) y alterados por diversas actuaciones como reformas.
- La UE espera un incremento del 4% anual de trabajadores expuestos hasta 2031.

1. Vida útil: tiempo que un producto o elemento puede realizar su función. Se estima en 30-50 años para los MCA. En prevención, finaliza cuando un MCA pueda perjudicar a la salud por su probabilidad de liberar fibras de amianto al ambiente.

El RD 396/2006 establece las obligaciones de:

Identificar amianto antes de la obra (art. 10.2)

Antes del comienzo de **obras de demolición o mantenimiento**, los empresarios deben adoptar todas las medidas adecuadas para **identificar los materiales** que puedan contener amianto.

Si hay cualquier **duda** sobre la presencia de amianto en un material o una construcción, se debe **presumir que lo contiene y aplicar el RD 396/2006**.

Cuando la obra requiera que se elabore un proyecto, la identificación de amianto debe reflejarse en el Estudio de Seguridad y Salud (ESS).

Plan de trabajo para actividad con amianto (art. 11)

Antes del comienzo de **cada trabajo con riesgo de exposición al amianto** el empresario debe contar con un **plan de trabajo** aprobado por la Autoridad Laboral.

La inscripción en el RERA es una **condición necesaria pero no suficiente** para ejecutar trabajos con amianto.

Los empresarios que **contratan o subcontratan** con otros dichos trabajos **deberán comprobar** que dichos contratistas o subcontratistas cuentan con el correspondiente **plan de trabajo**. A tal efecto, una vez **aprobado por la autoridad laboral**, el contratista o subcontratista le remitirá la empresa principal.

Retirar amianto antes de demolición (art. 11.1.a)

El Plan de trabajo deberá prever que el **amianto** o materiales que lo contengan sean **eliminados** antes de aplicar técnicas de demolición, salvo que cause riesgo mayor del que se pretende evitar (por ejemplo, sinistros, declaración de ruina).

Si no se dispone de información suficiente sobre los MCA, será necesario un estudio o examen de identificación específico para demolición.

Se recomienda

REGISTRO DE MCA

¿Cómo encaja el amianto en una obra de construcción?



Identificación de materiales con amianto MCA en parte afectada por obra → En obra con proyecto se debe verificar en el Estudio de Seguridad y Salud

Plan de trabajo aprobado por autoridad laboral que autoriza trabajos con amianto → Recomendable anejar al Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo Documento de gestión preventiva de la obra

Manipular y retirar los MCA (eliminar amianto antes de aplicar técnicas de demolición) → Obras de demolición, mantenimiento o rehabilitación evitando exposiciones accidentales

Diseño y contratación

Planificación de la obra

Ejecución y control

Finalización

- Identificar los MCA antes de la obra permite gestionar el riesgo de exposición al amianto desde la fase de diseño (evitar **perturbarlos**) y planificar su **retirada** segura.
- La **retirada previa de amianto** forma parte de los **trabajos previos** antes de **demolición** y puede requerir un diagnóstico/estudio específico para identificar todos los MCA (denominado para demolición o tipo 2).
- La manipulación, retirada y eliminación de amianto como residuo peligroso **requiere autorización previa**.
- Los trabajos con amianto se **ejecutarán conforme al Plan de trabajo** siguiendo procedimientos seguros que **no produzcan polvo** de amianto, o si no fuese posible, que no haya **dispersión en el aire**.
- Únicamente accederán a la zona (aislada) trabajadores autorizados y se evitarán exposiciones "pasivas" (accidentales) de otros trabajadores.
- Se gestionarán los residuos con amianto, **evitando su mezcla** con otros y asegurando su trazabilidad.
- El **contratista/subcontratista** que haya ejecutado los trabajos con amianto debe asegurarse de la ausencia de riesgos de exposición (**verificación final de descontaminación**). Sólo entonces se reanudarán otras actividades en la zona afectada.

NOU

Creative Commons Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional

Documentación Administrativa, número 13, diciembre de 2024
 Monográfico: La necesaria transformación de la selección, la formación y la gestión del talento
 en las Administraciones públicas del siglo XXI



Sección: ARTÍCULOS
 Recibido: 12-11-2024
 Modificado: 22-11-2024
 Aceptado: 28-11-2024
 Publicado: 14-01-2025
 ISSN: 1989-8983 – DOI: <https://doi.org/10.24965/da.11478>
 Páginas: 46-70

Referencia: Belmonte Martínez, I. M. (2024). Cambios y tendencias de la formación y el aprendizaje en las Administraciones públicas del siglo XXI. *Documentación Administrativa*, 13, 46-70. <https://doi.org/10.24965/da.11478>

Cambios y tendencias de la formación y el aprendizaje en las Administraciones públicas del siglo XXI

Changes and trends in training and learning in public administrations in the 21st century

Belmonte Martínez, Isabel María

Parque Móvil Regional de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia (España – Spain)
 isabelm.belmonte@carm.es

NOTA BIOGRÁFICA

Licenciada en Derecho por la Universidad de Murcia, diplomada en Fiscalidad Local y experta universitaria en Gestión Municipal y Administración Electrónica, ambas por UNED. Titulación oficial en Gestor de EFQM. Máster en Enseñanzas Aplicadas para la Gestión de las Administraciones Públicas por ENAE y máster de Dirección de Recursos Humanos por el INAP. *Community manager* de la Comunidad de Formación de INAP Social. Ponente y panelista habitual en Congresos EDO, CNIS, Novagob, Foro Talento Público, Cumbre Europea de Interoperabilidad, entre otros. Miembro de la Asociación de Mujeres en el Sector Público y de la Asociación de Dirección Pública Profesional. Premio Nacional a Innovadora Pública del Año en el XI Congreso CNIS 2021 y candidata en 2022 al Premio Novagob Excelencia a la Mujer Destacada del Sector Público.

RESUMEN

Objetivos: este artículo tiene como objetivo principal analizar el papel clave que desempeña el aprendizaje para superar los retos y desafíos urgentes que nos plantea el contexto público actual. También se destaca la necesaria adopción de una doble perspectiva (formación tradicional versus experiencias de aprendizaje) a la hora de diseñar las políticas formativas y el necesario enfoque estratégico en su diseño e implementación. **Metodología:** la metodología utilizada es experiencial, apoyada en encuestas realizadas a nivel nacional e internacional, que tratan de demostrar los desafíos y principales debilidades de la formación y el aprendizaje en el contexto actual, así como los aspectos prioritarios y el impacto de la tecnología en dichos ámbitos. **Resultados:** la importancia del conocimiento a nivel organizativo y la necesidad de su gestión estratégica como elemento clave para gestionar el cambio, es uno de los mayores desafíos que se plantean a las Administraciones públicas. **Conclusiones:** el aprendizaje es la palanca estratégica que permite la adaptación, convirtiéndose en un imperativo para las organizaciones del siglo XXI. La convivencia entre la formación tradicional y las nuevas experiencias de aprendizaje es esencial en el contexto actual, complementándose y enriqueciéndose mutuamente. La gestión del conocimiento y la existencia de una cultura de aprendizaje son desafíos importantes a conseguir, siendo el liderazgo y el papel de los líderes claves en su consecución.

PALABRAS CLAVE

Administraciones públicas; aprendizaje; gestión del conocimiento; estrategias y cultura de aprendizaje.

NOU



Article

Bridging the Gaps: Examining the Impact of Technology-Based Active Learning in Workplace Safety Training Through a Systematic Literature Review

Simona Margheritti ^{*}, Sofia Marcucci and Massimo Miglioretti [†]

Department of Psychology, University of Milano-Bicocca, 20126 Milano, Italy; s.marcucci1@campus.unimib.it (S.M.); massimo.miglioretti@unimib.it (M.M.)

* Correspondence: simona.margheritti@unimib.it

Abstract: Theoretical background: Occupational safety training is crucial for reducing workplace risks, but traditional approaches often struggle to fully engage participants or guarantee effective knowledge retention. Over the past decade, interest in using technology-based active learning strategies has grown, with active learning focusing on practical approaches that actively engage workers in the learning process. Objective: The research aims to identify the active learning strategies currently employed in OS training and assess the benefits and challenges of these approaches. Method: A systematic literature review was conducted in line with the PRISMA guidelines. After a rigorous selection process based on inclusion and exclusion criteria, 24 eligible articles were identified from the Scopus, Web of Science, and PubMed databases. Results: Technology-based active learning strategies, especially serious games, enhance the comprehension of safety procedures. Simulating risk scenarios and providing immediate feedback facilitates knowledge transfer to real-world environments. However, limitations are evident, such as technical complexity, high implementation costs, and difficulties in acceptance by less experienced users. Conclusions: The study concludes by emphasizing the need for targeted research to overcome the identified challenges, such as improving simulation realism, reducing costs through collaborative partnerships, and addressing usability issues for different worker populations.

Keywords: occupational safety; active learning; serious games; systematic review



Academic Editor: Raphael Grzebieta

Received: 14 November 2024

Revised: 29 December 2024

Accepted: 3 January 2025

Published: 8 January 2025

Citation: Margheritti, S.; Marcucci, S.; Miglioretti, M. Bridging the Gaps: Examining the Impact of Technology-Based Active Learning in Workplace Safety Training Through a Systematic Literature Review. *Safety* **2025**, *11*, 5. <https://doi.org/10.3390/safety11010005>

Copyright: © 2025 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

Over the past decade, there has been a significant increase in attention to occupational safety (OS), accompanied by a steady rise in legislation and regulations aimed at safeguarding occupational health and safety (OHS).

Occupational safety is commonly defined as an attribute of work systems that reflects the low probability of suffering immediate or delayed physical harm to people, property, or the environment during the performance of work activities [1–3]. The most commonly examined occupational safety indicator is the occurrence of accidents [4], defined as workplace events that cause physical harm to people. However, while accidents may indicate an absence of safety, the lack of accidents is not sufficient to infer the presence of safety [5]. This is because such accidents generally depend on many factors (e.g., unsafe behavior or latent organizational weaknesses) that often do not coincide in causing an accident [6]. For this reason, training suitable for preventing accidents and injuries and promoting safe behavior are of fundamental importance.

RECORDA

MATERIAL TÉCNICO

DOCUMENTOS TÉCNICOS

**RETORNO AL TRABAJO
EN PERSONAS
TRABAJADORAS CON
SÍNDROME POST COVID-19**

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

**Manual de
buenas prácticas en
BUQUES
DE PESCA**

MUTUA BALEAR
Área de seguridad e higiene en el trabajo

PLAN DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL

Accidentes

Annals of Work Exposures and Health, 2025, XX, 1–18
<https://doi.org/10.1093/annweh/wxae105>
 Advance access publication 12 January 2025

BOHS The Chartered Society for Worker Health Protection
OXFORD

Deconstruction of farm machine-related safety interventions: a systematic review and narrative synthesis

Aswathi Surendran^{1,2*}, Jennifer McSharry¹, Rossella Di Domenico¹, David Meredith¹, Oonagh Meade¹, Sandra Malone¹, Denis O’Hora¹

¹School of Psychology, University of Galway, University Road, Galway H91 TK33, Ireland
²Teagasc, Oak Park, Carlow R93 XE12, Ireland
 *Independent Researcher, Australia
 *Corresponding author: Email: aswathi.surendran@universityofgalway.ie

Abstract
Introduction: Agricultural workplaces have a high number of incidents and fatalities, with the majority occurring from machinery use. Farmers’ behaviour plays a critical role in maintaining safety, as improper or unsafe practices often lead to injuries and fatalities. This review categorises interventions targeting farm machine safety, examining both the behaviour change techniques (BCTs) used and their reported outcomes to understand how the techniques influence safety practices and outcomes on farms.
Methods: The systematic review is reported in accordance with the Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analysis guidelines. Seven electronic databases were searched for relevant studies published before June 2024, and the quality of included studies was assessed using Cochrane risk of bias assessment tools. Analysis of intervention behavioural components was guided by the behaviour change wheel framework and BCT taxonomy (v1). The findings were synthesised using a narrative review.
Results: Nine studies were included and a total of 21 BCTs were identified. The most frequently coded BCTs were 4.1 (instruction on how to perform the behaviour), 10.8 (incentive/autonomy) and 16.3 (vicarious consequences) (each n = 6). Reported outcomes included reductions in injury rates, improved adoption of safety devices, implementation of safety measures, and positive shifts in safety norms and perceptions. However, due to variations in intervention design and reporting, assessing the direct impact of specific BCTs on these outcomes proved challenging.
Discussion: The use of BCT taxonomy provided a common language for describing intervention components and enabled the standardisation of intervention content analysis. While patterns were observed regarding the commonly used BCTs, their implementation and outcomes, the heterogeneity and limited details provided by studies limited our ability to discern their effectiveness. Providing (i) greater transparency in reporting active intervention components and (ii) clearer connections between components and specific outcomes, will enable enhanced comparisons of future studies, and facilitate a greater understanding of how to support safe machine-related behaviours on farms.
Key words: BCT, behaviour change interventions; farm injuries; farm safety; occupational safety; tractor rollover; tractor safety.

What’s Important About This Paper?
 This is the first systematic review to identify and describe the behavioural components included in interventions aimed at reducing machine-related accidents on farms. While a variety of behaviour change concepts were identified in interventions reviewed, the impact was difficult to evaluate owing to variations in intervention design and reporting. Use of behavioural science frameworks can facilitate standardised reporting, evaluation, and dissemination of farm safety interventions.

Received: May 6, 2023. Accepted: December 17, 2024.
 © The Author(s) 2025. Published by Oxford University Press on behalf of the British Occupational Hygiene Society.
 This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted reuse, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

I no t'oblides de... / Y no te olvides de...

VES AMB
COMPTE!!!

99.2:22

PROCEDIMIENTO
DE INVESTIGACIÓN
DE CASOS DE
ENFERMEDADES
PROFESIONALES

DOCUMENTOS
SOCIALES



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

tec.nicum
Schmersal Group

Webinar: Seguridad en entornos colaborativos (Cobots)

jue., 30 de ene. de 2025 10:00 - 11:00 CET

[Mostrar en mi zona horaria](#)

La robótica colaborativa transforma la industria, pero su éxito depende de garantizar la seguridad.

Te invitamos a nuestro webinar donde exploraremos cómo la norma ISO/TS 15066 equilibra protección y eficiencia en entornos colaborativos.



¿Qué aprenderás?

- Principales aspectos de la norma ISO/TS 15066
- Cómo realizar evaluaciones de riesgos eficaces
- Límites de fuerza y velocidad para garantizar la seguridad
- Configuraciones seguras para robots colaborativos
- Casos prácticos que muestran cómo implementar entornos más seguros y productivos

Este evento está diseñado especialmente para técnicos y profesionales de la industria que buscan implementar o mejorar sistemas colaborativos conforme a estándares internacionales.

RECORDA

IBV INSTITUTO DE INGENIERÍA DE VALENCIA

Los Factores Humanos, elemento clave para el éxito de tus productos, servicios y entornos

Financiado por:
GENERALITAT VALENCIANA | IACE-H

29 DE ENERO

JORNADA GRATUITA | PRESENCIAL IBV

LA SST EN ELS MITJANS / LA SST EN LOS MEDIOS

[Salud mental de las personas trabajadoras tras la DANA](#). Fraternidad Muprespa. 17.01.2025

El Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT) ha publicado en colaboración con el Colegio Oficial de Psicología de la Comunitat Valenciana un tríptico titulado: "Salud mental de las personas trabajadoras tras la DANA".

[Mueren dos personas en un mismo día en su puesto de trabajo en Huelva](#). Huelva Información. 16.01.2025.

[Accidente laboral en Telde: un trabajador acaba herido](#). La Provincia. 16.01.2025.

[Indemnizan con más de un millón de euros a la familia de un trabajador que se suicidó en el lugar de trabajo](#). La Ley. 15.01.2025.

[La Justicia reconoce como accidente de trabajo la baja de una auxiliar de enfermería a la que MC Mutual había dado de alta médica](#). El Diario vasco. 16.01.2025.

[Dar positivo en drogas, con consecuencias dispares según si estás de camino al trabajo, o si ya has llegado a la oficina](#). Confilegal. 17.01.2025.

[El Síndrome Aerotóxico y su Impacto en la Salud de los Tripulantes de Cabina](#). Aviación Digital. 17.01.2025.

[Unión de Mutuas integra la Inteligencia Artificial en su sistema de Diagnóstico por Imagen](#). Unión de Mutuas. 15.01.2025.

[Emergencias debidas a fenómenos naturales: riesgos y medidas preventivas para los Equipos de Intervención](#). Miguel Pérez Arroyo. QuirónPrevención. 15.01.2025.

VES AMB
COMPTE!!!

LABORALIA

Feria de la Prevención,
el Bienestar y la Seguridad Laboral

>EXPOSICIÓN | >JORNADAS | >ENTRADAS | >PATROCINA

11- 13 Noviembre 2025

Feria Valencia

RESFRIADO, GRIPE, COVID-19 **umivale**
Activa | suma

Conoce sus síntomas

¿CÓMO DIFERENCIAR UNA ENFERMEDAD DE OTRA?

TIPOS DE SEÑALES <small>Aparece en la fase de inicio de la enfermedad</small>	RESFRIADO	GRIPE	COVID-19
PERÍODO DE INCUBACIÓN	1 a 3 días	1 a 4 días	1 a 14 días
INICIO DE LOS SÍNTOMAS	Gradual	Abrupto	Gradual
FIEBRE	Poco común	Común	Común
TOS	Leve a moderado	Común	Común
DOLOR DE GARGANTA	Común	Algunas veces	Algunas veces
CONGESTIÓN NASAL	Común	Algunas veces	Algunas veces
SECRECIÓN NASAL	Común	Algunas veces	Algunas veces
DIFICULTAD PARA RESPIRAR	Leve	Algunas veces	Común
PROBLEMAS RESPIRATORIOS	Algunas veces	Algunas veces	Común
DIARREA	Poco común	Algunas veces	Algunas veces
DOLOR DE CABEZA	Poco común	Algunas veces	Algunas veces
DOLOR EN EL CUERPO	Poco común	Algunas veces	Algunas veces
FATIGA	Poco común	Algunas veces	Algunas veces
PÉRDIDA DEL APETITO	Poco común	Algunas veces	Algunas veces

Recuerda: La información que aparece en esta ficha no reemplaza el diagnóstico de un médico. Para obtener información específica sobre tu condición personal, consulta a tu médico y sigue su consejo.

VES AMB
COMPTE!!!

REFREDAT, GRIP, COVID-19 **umivale**
Activa | suma

Conex els seus símptomes

COM DIFERENCIAR UNA MALALTIA D'UNA ALTRA?

TIPUS DE SENYALS <small>Apareix en la fase d'inici de la malaltia</small>	REFREDAT	GRIP	COVID-19
PERÍODE D'INCUBACIÓ	1 a 3 dies	1 a 4 dies	1 a 14 dies
INICI DELS SÍMPTOMES	Gradual	Abrupte	Gradual
FEBRE	Poc comú	Comú	Comú
TOS	Lleu a moderada	Comú	Comú
MAL DE GOLA	Comú	Algunes vegades	Algunes vegades
CONGESTIÓ NASAL	Comú	Algunes vegades	Algunes vegades
SECRECIÓ NASAL	Comú	Algunes vegades	Algunes vegades
DIFICULTAT PER A RESPIRAR	Lleu	Algunes vegades	Comú
PROBLEMES RESPIRATORIS	Algunes vegades	Algunes vegades	Comú
DIARREA	Poc Comú	Algunes vegades	Algunes vegades
MAL DE CAP	Poc comú	Comú	Algunes vegades
DOLOR EN EL COS	Lleu	Comú	Algunes vegades
FATIGA	Algunes vegades	Comú	Comú
PÈRDUA DE L'APETIT	Algunes vegades	Comú	Algunes vegades

Recuerda: La informació que apareix en aquesta fitxa no reemplaza el diagnòstic d'un metge. Per a obtenir informació específica sobre la teva condició personal, consulta al teu metge i segueix el seu consell.

Pla General d'Activitats Preventives 2024

VOLS SABER? / ¿QUIERES SABER?

[Comer carne roja aumenta el riesgo de demencia senil.](#) SINC. 16.01.2025.

[Los microbios no descansan: entender cómo interactúan puede mejorar nuestra salud.](#) Saúl Ares et al. The Conversation. 16.01.2025.

[Luz artificial por la noche: más no siempre es mejor.](#) IS Global. 16.01.2025.

[Diez instrumentos de la NASA viajan a la Luna a bordo del módulo de Firefly.](#) NASA. 16.01.2025.

[Relació entre l'ús d'Instagram, la satisfacció corporal i l'autoestima en la Joventut.](#) Divulga UAB. 15.01.2025.

[¿Pudo un enorme agujero negro ser la causa del Big Bang?](#) El País. 16.01.2025.

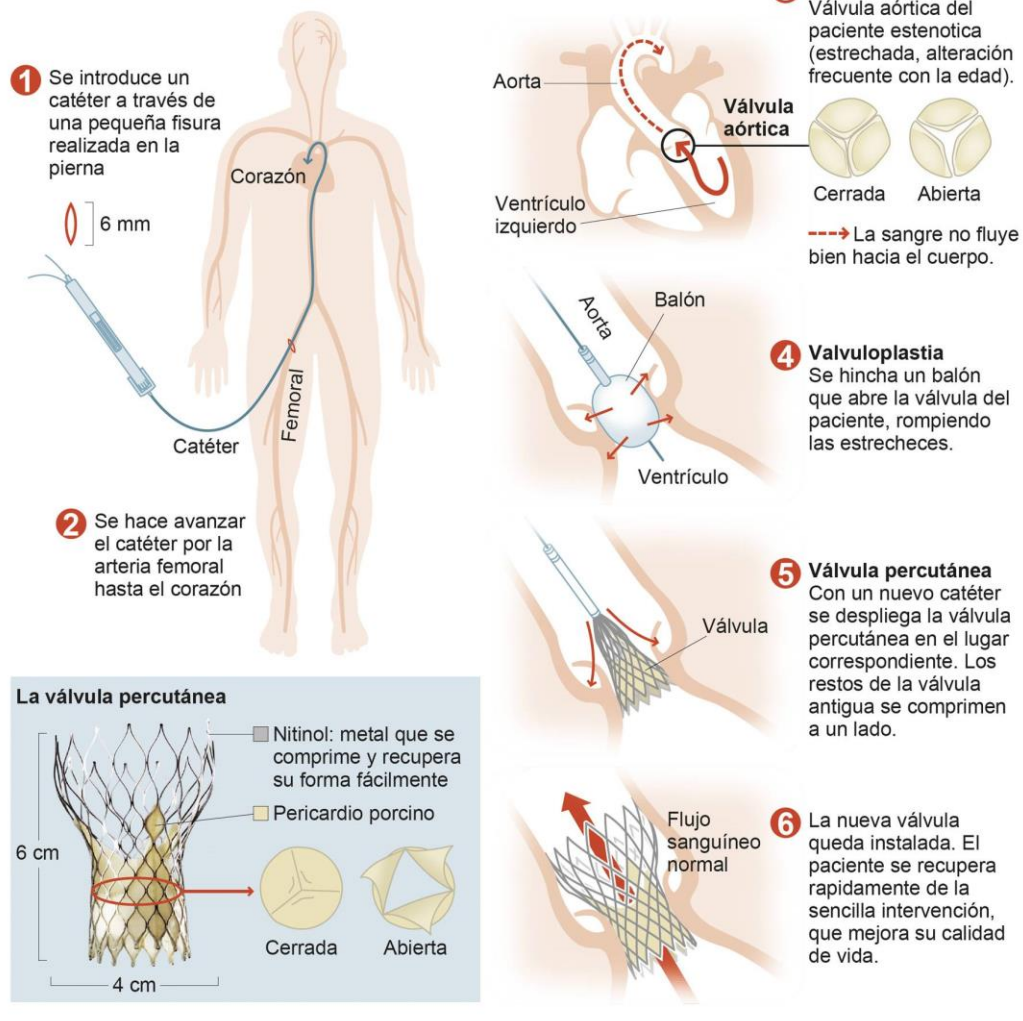
[La gran transformación hacia edificios más ecológicos.](#) Knowable magazine. 16.01.2025.



VES AMB COMPTÉ!!!

IMPLANTACIÓN DE VÁLVULA AÓRTICA SIN CIRUGÍA

Esta técnica permite sustituir una válvula aórtica dañada por otra nueva, sin necesidad de una operación a corazón abierto



**VES AMB
COMPTE!!!**

Plan de actuaciones preventivas por **bajas temperaturas** en Aragón



Cuidados personales

- El frío puede aumentar la necesidad calórica, mantenga una alimentación variada.
- Manténgase hidratado, aunque no tenga sed, especialmente con agua y bebidas calientes. Evite las bebidas alcohólicas.
- No tome medicamentos sin receta, pueden aumentar los problemas derivados de la exposición al frío.



En el hogar

- Evite las corrientes de aire de puertas y ventanas. Se recomienda una temperatura de 19°C sin sobrepasar los 21°C.
- Si utiliza braseros o chimenea, ventile con frecuencia para evitar la acumulación de monóxido de carbono.
- No sobrecargue la red eléctrica en caso de utilizar radiadores o estufas eléctricas.



Cuidados de personas mayores y menores

- Si tiene a su cargo personas mayores o niños, vigile estrechamente su estado físico, animándoles a beber líquidos. Preste atención a los familiares que vivan solos.
- Si usted vive solo, procure contactar periódicamente con sus familiares o vecinos.
- Se aconseja la vacunación de gripe y COVID-19 en mayores de 60 años o los que padezcan enfermedades crónicas y de gripe en niños de 6 meses a 4 años.
- Se recomienda la vacunación frente VRS en menores de 6 meses y en menores de 24 meses con alto riesgo.



Actividades cotidianas

- Limite las actividades en el exterior. En el exterior, respire por la nariz y no por la boca.
- Extreme precaución en caso de hielo en las calles.
- Mantenga abrigados las manos y los pies.
- Es preferible utilizar varias capas superpuestas que una sola de tejido grueso.



Actividades en montaña

- Consulte la previsión meteorológica y la localización de los refugios.
- Procure ir siempre acompañado.
- Trate de llevar una vestimenta apropiada.
- Consulte las Recomendaciones de Autocuidado de Protección Civil, pueden ser útiles en caso de situación meteorológica adversa.
- Si necesita atención sanitaria contacte con el 112.



Desplazamientos en coche

- Evite usar el coche si las condiciones meteorológicas no son favorables.
- En viajes largos, avise de su itinerario y hora de llegada prevista.
- Si permanece varias horas aislado en el coche, ventile periódicamente.




Consulte el plan y todas las recomendaciones en la web de Salud Pública

 **GOBIERNO
DE ARAGON**
Departamento de Sanidad

MIRA... DOGV, BOE, DOCE

DOGV

Som solidaritat 

← [Faça clic en la imatge per a consultar la informació publicada en el DOGV en relació amb la DANA del 29 d'octubre.](#) / [Haga clic en la imagen para consultar información publicada en el DOGV en relación con la DANA del 29 de octubre.](#)

DOGV num. 10027. 17.01.2025. Sense novetats / Sin novedades.

BOE



← [Faça clic en la imatge per a consultar la informació publicada en el BOE en relació amb la DANA del 29 d'octubre.](#) / [Haga clic en la imagen para consultar la información publicada en el BOE en relación con la DANA del 29 de octubre.](#)

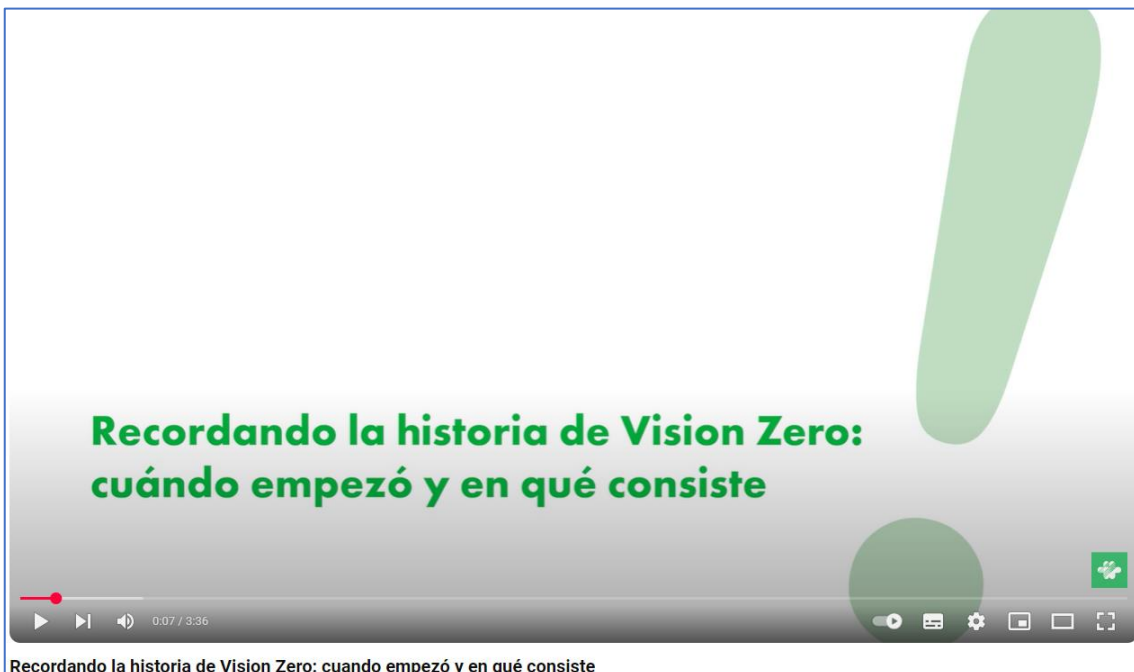
BOE num. 15. 17.01.2025. Sense novetats / Sin novedades.

DOUE

DOUE, 17.01.2025. Sense novetats / Sin novedades.



**VES AMB
COMPTE!!!**



**Recordando la historia de Vision Zero:
cuándo empezó y en qué consiste**

0:07 / 3:36

Recordando la historia de Vision Zero: cuando empezó y en qué consiste

ACTUALITAT OIT, EU-OSHA, INSST / ACTUALIDAD OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

La recuperación del mercado laboral pierde fuerza, según un nuevo informe de la OIT

La economía mundial se está desacelerando, lo que dificulta la plena recuperación de los mercados laborales, según el nuevo informe sobre Perspectivas Sociales y del Empleo en el Mundo: Tendencias 2025 (WESO Trends), recientemente publicado. Según el estudio, en 2024 el empleo mundial se mantuvo estable y sólo creció gracias al aumento de la población activa, lo que mantuvo la tasa de desempleo en el 5%. Sin embargo, el desempleo juvenil apenas mejoró y se mantuvo en el 12,6%. El trabajo informal y la pobreza de los trabajadores volvieron a los niveles anteriores a la pandemia, y los países de bajos ingresos fueron los que tuvieron más dificultades para crear empleos decentes.



NOU

INSST

Folleto: Amianto, riesgo emergente en [de]construcción: un enemigo oculto - Año 2024

Este folleto divulgativo pretende sensibilizar a todos los agentes implicados sobre la importancia de prevenir el riesgo de exposición laboral a amianto e informar al sistema preventivo. El amianto (carcinógeno de categoría 1A) continúa siendo un desafío en salud laboral. Los/as profesionales de la construcción que intervienen en edificaciones e infraestructuras anteriores a 2002 (prohibición total en España) y pueden perturbar elementos o estructuras con amianto, son un colectivo con riesgo de exposición que es prioritario proteger. El fin último de este documento es evitar exposiciones “pasivas” (accidentales), tanto de trabajadores no especializados en amianto que intervienen en obras de reforma, rehabilitación o desmantelamiento, como de otras personas afectadas, en caso de generar focos de emisión de fibras de amianto al ambiente como consecuencia de la obra.

NOU A LA NOSTRA BIBLIOTECA / NUEVO EN NUESTRA BIBLIOTECA

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **16.01.2025**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Novedades incorporadas en el catálogo documental del INVASSAT el **16.01.2025**. Haga clic sobre la tabla para acceder a los datos bibliográficos, el resumen y el enlace a los documentos originales.

Resultados 1 a 3 de 3		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Manual de Buenas Prácticas en Buques de Pesca [Libros]	2025	
2	Retorno al trabajo en personas trabajadoras con Síndrome Post COVID-19 [Libros]	2024	
3	Concepto legal y concepto doctrinal de enfermedad profesional : interpretación jurisprudencial de la lista de enfermedades profesionales del RD 1299/2006 [Artículos de revista]	Legua Rodrigo, Maria Carmen	2019

Resultados 1 a 3 de 3 Mostrar 25 ▾

Revista de Derecho de la Seguridad Social: Laborum nº 20 (3er Trimestre 2019)
 Estudios Doctrinales ISSN: 2386-7191 - ISSNe: 2387-0370

**Concepto legal y concepto doctrinal de enfermedad profesional.
 Interpretación jurisprudencial de la lista de enfermedades profesionales del RD 1299/2006**

Legal concept and doctrinal concept of occupational disease.
 Jurisprudential interpretation of the list of occupational diseases in Royal Decree 1299/2006

MARÍA CARMEN LEGUA RODRIGO
 PROFESORA ASOCIADA, ABOGADO EN EJERCICIO, TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
 DOCTORANDA EN EL DEPARTAMENTO DEL DERECHO DEL TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL, UNIVERSIDAD VALENCIA

Resumen	Abstract
Se analiza el concepto de enfermedad profesional, desde la Ley de Accidentes de Trabajo de 1900 hasta la vigente Ley General de la Seguridad Social (LGSS), que en el artículo 157 define la enfermedad profesional, remitiéndonos a una lista de enfermedades, basándose en este concepto tanto la doctrina como la jurisprudencia realizan una interpretación de la enfermedad profesional de forma prolija. La doctrina mayoritaria considera que la LGSS define la enfermedad profesional partiendo de dos conceptos y una relación causal. La configuración del concepto de enfermedad profesional puede responder a la implantación del sistema lista, del sistema abierto o judicial y del sistema mixto, en el ordenamiento jurídico español el sistema reconocido es el sistema de lista cerrada. La lista vigente está regulada en el RD 1299/2006, de 10 noviembre, en esta norma hay imprecisiones, ambigüedades, referencias generales, expresiones de carácter enunciativo, utilización de adverbios y términos, que puede llevar a la consideración de no calificar la lista como cerrada. La jurisprudencia considera, en relación a estos términos generales que contiene el RD 1299/2006, que hay supuestos donde se podría calificar como sistema de lista abierto, por lo que se dejaría un amplio margen a la interpretación judicial.	The concept of occupational disease is analysed from the Workplace Accident Act of 1900 up to the current Social Security Law, which in Article 157 defines occupational diseases, referring to a list of diseases based on both doctrine and jurisprudence and making a detailed interpretation of occupational diseases. The most widely accepted doctrine considers that the Social Security Law defines occupational disease based on two concepts and a causal relationship. The structure of the concept of occupational disease can respond to the implementation of the list-based system, the open or judicial system and the mixed system, while in the Spanish legal system the recognised system is the closed-list system. The current list is regulated in Royal Decree 1299/2006 of 10 November, in which there are inaccuracies, ambiguities, general references, vague expressions and the use of adverbs and terms which may lead to the list not being classified as closed. Meanwhile, jurisprudence considers, in relation to these general terms contained in Royal Decree 1299/2006, that there are situations where it could be classified as an open-list system, so a broad margin would be left to judicial interpretation.
Palabras clave	Keywords
Riesgos profesionales; enfermedad profesional; accidente de trabajo; sistema de lista; contingencias profesionales	Occupational hazards; occupational disease; workplace accident; list-based system; occupational incidents

Fecha Recepción: 15-5-2019 - Fecha Revisión: 29-6-2019 - Fecha Aceptación: 6-7-2019
 Page: 71-89 71

Se analiza el concepto de enfermedad profesional, desde la Ley de Accidentes de Trabajo de 1900 hasta la vigente Ley General de la Seguridad Social (LGSS), que en el artículo 157 define la enfermedad profesional, remitiéndonos a una lista de enfermedades, basándose en este concepto tanto la doctrina como la jurisprudencia realizan una interpretación de la enfermedad profesional de forma prolija. La doctrina mayoritaria considera que la LGSS define la enfermedad profesional partiendo de dos conceptos y una relación causal. La configuración del concepto de enfermedad profesional puede responder a la implantación del sistema lista, del sistema abierto o judicial y del sistema mixto, en el ordenamiento jurídico español el sistema reconocido es el sistema de lista cerrada. La lista vigente está regulada en el RD 1299/2006, de 10 noviembre, en esta



norma hay imprecisiones, ambigüedades, referencias generales, expresiones de carácter enunciativo, utilización de adverbios y términos, que puede llevar a la consideración de no calificar la lista como cerrada. La jurisprudencia considera, en relación a estos términos generales que contiene el RD 1299/2006, que hay supuestos donde se podría calificar como sistema de lista abierto, por lo que se dejaría un amplio margen a la interpretación judicial.

L'INVASSAT EN LES XARXES / EL INVASSAT EN LAS REDES

GVA Invassat • 10
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valencia...
 18 horas • 10

Recomendamos la [Ficha informativa del Servicio de #PRL del personal propio de la Generalitat Valenciana](#), dependiente del #INVASSAT:

Utilización de pantallas de visualización de dato ... más

FIR	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO
II	FICHAS INFORMATIVAS DE RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS

UTILIZACIÓN DE PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS

FACTORES DE RIESGO

Los riesgos más habituales son:

- Trastornos musculoesqueléticos, básicamente por posturas no adecuadas.
- Problemas visuales.
- Fatiga mental.
- Se debe considerar también la combinación de ellos.

Todo ello está relacionado directamente con:

- La frecuencia y duración de los periodos de trabajo ante la pantalla.
- La intensidad y grado de atención requeridos por la tarea.
- La posibilidad de que el trabajador pueda seguir su propio ritmo de trabajo.

MEDIDAS PREVENTIVAS

Mesa o superficie de trabajo

- para tareas generales de oficina, medidas aprox. mínimas 80 cm por 120 cm, recomendable altura sea ajustable
- asegurar que entre el teclado y el borde libre de la mesa quede una distancia de 5 a 10 cm

Silla de oficina

- asiento: suficientemente ancho, regulable en altura, que permita modificar su colocación respecto al respaldo y que la espalda forme 90° con las piernas, con el borde anterior será redondeado y ligeramente inclinado hacia abajo
- respaldo: debe ajustarse a toda la espalda y ofrecer un apoyo en la zona lumbar, regulable en altura e inclinación.
- apoyabrazos (no son obligatorios) permitirá que los brazos formen un ángulo de 90°, y de apoyo a codos y antebrazos.
- base de apoyo: tenga 5 puntos de apoyo (ruedas) que garantice la estabilidad.
- ejes: abocardados de forma que puedan ser accionados desde la posición sentada.
- tapizado: transpirable y diseñado para soportar un uso continuado.

Reposapiés

- evitar de reposapiés cuando la relación mesa/silla no permita una postura adecuada.
- con regulación en altura y en inclinación (ajustable entre 0° y 15° sobre el plano horizontal)
- antideslizante y con unas dimensiones mínimas de 45 cm de ancho por 35 cm de profundidad.

Pantalla

- posibilidades de ajuste vertical y horizontal, e inclinable e orientable mediante la palanca de fácil acceso.
- pantalla deberá tener un tratamiento antirreflejos, o instalar filtros antirreflejos.

Teclado

- grosor menor o igual a 3 cm, contados desde su base de apoyo hasta la parte superior de la 1ª fila de teclas.
- inclinación entre 0 y 25° aproximadamente
- marco como las teclas deberán ser mates, a fin de evitar reflejos.
- las teclas se podrán accionar a fondo ejerciendo una fuerza débil y uniforme, y un recorrido vertical de 2 a 5 mm.

Reposamuñecas

- Debe favorecer una alineación correcta mano y muñeca (antebrazo, la muñeca y la mano forman una línea recta)
- superficie debe coincidir con la altura del teclado, profundidad entre 9 y 10 cm, y ancho el del teclado
- bordes no deben ser cortantes y el soporte debe evitar que se deslice.

Ratón

- movimiento por la superficie sobre la que se desliza debe resultar fácil.
- debe permitir el apoyo de parte de los dedos, mano o muñeca en la mesa de trabajo.

Más información en [Guía PRL](#).

Complementar la información con la derivada de la evaluación del puesto de trabajo [\(enlace de LPLO\)](#)

www.21900022

GENERALITAT INVASSAT

GVA Invassat @GVAinvassat · 20h
 ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Última edició d'Estadística de Malalties Professionals en la Comunitat Valenciana: període de desembre de 2023 a novembre de 2024

breu.gva.es/b/LdBYvgFLpS

#Publicacions de l'INVASSAT des de la nostra web invassat.gva.es/va/publicacion...

Mostrar más

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Enfermedades profesionales en la Comunitat Valenciana

Diciembre 2023 / Noviembre 2024

EBE1-25102

GVA Invassat
 Publicado por Invassat Invassat
 19 h • 10

BIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT... Ver más

Manual de buenas prácticas en BUQUES DE PESCA

MUTUA BALEAR

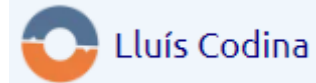
Una de les nostres prioritats és el treballador.

EINES PER A UN TREBALL MÉS EFICIENT / HERRAMIENTAS PARA UN TRABAJO MÁS EFICIENTE

Recursos d'accés lliure en la Xarxa d'utilitat per a la busca d'informació i la preparació i edició de documents en la teua activitat professional..

Recursos de acceso libre en la Red de utilidad para la búsqueda de información y la preparación y edición de documentos en tu actividad profesional.

RECORDA



Curación de contenidos en periodismo: características generales y uso de buscadores con inteligencia artificial [capítulo open access]

14 enero, 2025 por Lluís Codina

En el nuevo contexto de las búsquedas con **sistemas de inteligencia artificial**, la **curación de contenidos** adquiere características distintivas, siendo la más evidente la obtención de respuestas directas, en forma de alguna clase de síntesis narrativa más o menos estructurada, en lugar de listas de documentos.

Esta diferencia es clave porque puede **agilizar los procesos de curación** en un ámbito tan sensible a los tiempos como es el **periodismo**. Obviamente, esto es algo especialmente valioso para profesionales de la comunicación en general, no solamente del periodismo (Apablaza-Campos, 2023).

Además, hay otras diferencias, como la forma de expresar las **necesidades de información**, que se lleva a cabo mediante instrucciones o preguntas en **lenguaje natural** (prompts) en lugar de ecuaciones de búsqueda (Codina, 2023).

No obstante, debemos señalar que los elementos fundamentales de la curación aplicada al periodismo (Guallar, 2017; Codina; Guallar, 2019; Codina, Guallar; Lopezosa, 2020) son los mismos antes y después de la irrupción de la IA. Por esta razón, primero vamos a proponer una idea general de **curación de contenidos en el periodismo** para entender su rol y su significado estratégico en la producción periodística. Después, analizaremos los componentes de la definición y finalmente presentaremos las principales cuestiones del uso de **buscadores con inteligencia artificial** en procesos de curación (Codina, 2023).

SEGUEIX-NOS EN... / SÍGUENOS 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>



BEGV
Biblioteques Especialitzades
Generalitat Valenciana