

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 14 de desembre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	10
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS	14
DOGV.....	14
BOE.....	14
DOCE.....	14
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	15
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	17
EU-OSHA.....	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	20
ESPAI COVID-19.....	21
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	22

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU

PA02-220101

Pla d'acció anual de l'INVASSAT

2023

Accions, indicadors i
objectius



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

INVASSAT

PA02-22012

Plan de acción anual del INVASSAT

2023

Acciones, indicadores y
objetivos



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

INVASSAT

NOU



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



BK4

Traslado de ladrillos crudos y cocidos

COSHH essentials en la fabricación de ladrillos y azulejos: sílice

Estrategia de control 2: Control técnico



Esta información puede ayudar a los empresarios y a los trabajadores autónomos a cumplir con los requisitos de la normativa relativa a la exposición a agentes químicos peligrosos, a controlar la exposición a sílice cristalina respirable (SCR) y a proteger la salud de los trabajadores.

También puede ser útil para los delegados de prevención.

Esta ficha proporciona buenas prácticas en el suministro de aire filtrado a la cabina del vehículo.

La ficha cubre todos los puntos que hay que seguir para reducir la exposición a un nivel adecuado.

Es importante cumplir con lo indicado en todos los apartados o usar medidas alternativas con una eficacia equivalente.

Puntos principales

- Se generan altos niveles de polvo de ladrillo y ceniza en los desplazamientos de los ladrillos y en la trituración de los restos al paso de los vehículos.
- La inhalación de polvo puede causar silicosis.
- Mantener la exposición tan baja como sea posible mediante la aplicación de

Peligros

- ✓ La fabricación de ladrillos y azulejos puede generar SCR en suspensión.
- ✓ La SCR es peligrosa ya que causa silicosis, enfermedad pulmonar grave que conlleva incapacidad permanente y muerte prematura.
- ✓ La silicosis empeora con el tabaquismo.
- ✓ "Respirable" significa que el polvo puede llegar a las partes más profundas de los pulmones. Este tipo de polvo fino es invisible a la luz normal.
- ✓ Mantener la inhalación de SCR al nivel más bajo posible.
- ✓ La correcta aplicación de todas las medidas de control permite mantener la concentración de SCR por debajo de los valores límite de exposición profesional establecidos (0,05 mg/m³).

Concentración de sílice cristalina en materiales comunes

- ✓ Véase la tabla de la ficha BK0.

Acceso al área de trabajo

- ✓ Permitir el acceso únicamente al personal autorizado.
- ✓ Evitar que otras personas se acerquen a la zona de trabajo.

Equipos

- ✓ Los movimientos de los vehículos triturar los restos de ladrillos crudos y cocidos generando polvo.
- ✓ Utilizar vehículos equipados con suministro de aire limpio a la cabina. Véase la ficha BK7.
- ✓ Como alternativa, proporcionar un suministro de aire limpio sobre el conductor con flujo descendente a una velocidad de 0,5 a 1 m/s.
- ✓ Instalar un indicador o alarma que avise en caso de saturación o fallo de los filtros.
- ✓ Limpiar regularmente las vías de circulación de vehículos y limitar la velocidad del vehículo.

Procedimientos

- ✓ Asegurarse siempre, antes de comenzar a trabajar, de que el sistema de suministro de aire a la cabina está encendido y en funcionamiento.
- ✓ Mantener cerradas las puertas y ventanas de la cabina mientras se trabaja.
- ✓ Asegurarse de que los repuestos se pueden obtener fácilmente.

Mantenimiento, revisiones y comprobaciones

- ✓ Los minerales y el polvo que contienen sílice son muy abrasivos. Planificar el mantenimiento periódico.



NOU



Estudio de las condiciones de trabajo en Conservatorios Profesionales de Danza



UNIVERSIDAD
D
CÓRDOBA

TESIS DOCTORAL

Estudio de las condiciones de trabajo en Conservatorios Profesionales de Danza
(Study of the conditions of worked in Professional Dance Conservatories)

Departamento de Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería
Programa de Doctorado en Computación Avanzada, Energía y Plasmas

MEMORIA PARA OPTAR AL GRADO DE DOCTORA

PRESENTADA POR

M^a del Carmen del Río Orozco

DIRECTORES

Dr. Antonio Cubero Atienza
Dra. M^a Dolores Redel Macías

Córdoba, a 18 de julio, de 2022

NOU



OPEN ACCESS

EDITED BY
 Luigi Vimerca, University of Bari Aldo Moro, Italy

REVIEWED BY
 Amani Abu-Shaheen, King Fahad Medical City, Saudi Arabia
 Gabriele d'Ettore, ASL Lecce, Italy
 Mohammed Habes, Yarmouk University, Jordan

*CORRESPONDENCE
 Rui Li
 rose_liui@163.com
 Min Zhang
 zhangmin@sph.pumc.edu.cn

[†]These authors have contributed equally to this work and share first authorship

[‡]These authors have contributed equally to this work

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

RECEIVED 21 September 2022
 ACCEPTED 22 November 2022
 PUBLISHED 14 December 2022

CITATION
 Hu Y, Luo Q, Li R, Zhang M, Wang Y, Su P, Sun J, Li Y, Liu Y, Chen N and Huang Y (2022) Anti-violence measures developed by ILO and WHO: Analysis of the prevalence of workplace violence and the effects of implementation in a general hospital in China.
Front. Public Health 10:1049832.
 doi: 10.3389/fpubh.2022.1049832

COPYRIGHT
 © 2022 Hu, Luo, Li, Zhang, Wang, Su, Sun, Li, Liu, Chen and Huang. 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.

Anti-violence measures developed by ILO and WHO: Analysis of the prevalence of workplace violence and the effects of implementation in a general hospital in China

Yubing Hu^{1,2†}, Qianqian Luo^{3†}, Rui Li^{2*†}, Min Zhang^{3*†}, Yuming Wang⁴, Peipei Su⁵, Jing Sun⁶, Ying Li⁷, Yujie Liu⁵, Na Chen⁵ and Yiming Huang⁵

¹Institute of Nursing and Health, Henan University, Kaifeng, China, ²Department of Nursing, The Third People's Hospital of Zhengzhou, Zhengzhou, China, ³School of Population Medicine and Public Health, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Beijing, China, ⁴Scientific Research Division, Henan Provincial People's Hospital, Zhengzhou, China, ⁵Rheumatology Immunology Department, The First Affiliated Hospital of Henan University of CM, Zhengzhou, China, ⁶Department of Nursing, Central Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou, China, ⁷Out-patient Department, The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou, China

Objective: Workplace violence (WPV) not only affects workers' physical and mental health but also increases turnover rates and social costs. There are no studies that have consistently followed the prevalence of WPV and the effectiveness of anti-violence measures in cross-sectional studies of the same hospital. The main aim of this study was to understand the prevalence of WPV among medical staff in a hospital in China and the effectiveness of implemented anti-violence measures.

Methods: A cross-sectional survey, which was conducted by using a questionnaire developed by the International Labor Organization and the World Health Organization, was administered in a tertiary hospital in China in 2022 to investigate the occurrence of violence in the past year. Valid data were collected from 1,195 respondents via cell phone. WPV was compared between this survey and a baseline survey conducted at the same hospital in 2017 using the same questionnaire. The relationship between years and gender and occupation was explored using the Cochran–Armitage trend test. Descriptive statistics and chi-square tests were used to respond to the effects of the anti-violence interventions.

Results: After the implementation of anti-violence measures, the prevalence of WPV decreased from 48.47 in 2017 to 33.95% in 2021. The recognition of safety measures increased from 80.16 in 2017 to 87.70% in 2021 ($P < 0.001$), improvement of the work environment increased from 56.57 in 2017 to 65.10% in 2021 ($P < 0.001$), restricted of public access increased from 34.36 in 2017 to 55.60% in 2021 ($P < 0.001$), the patient protocols increased from 37.42 in 2017 to 38.40% in 2021, patient screening increased from 32.11 in 2017 to 41.90% in 2021 ($P < 0.001$), and strict restrictions on workplace cash activities from 29.65% in 2017 to 36.00% in 2021 ($P < 0.05$). The percentage of health workers who felt that anti-violence measures were not at all helpful to their current work decreased from 2017 to 2021.

NOU



Guidance on the Safe Use of **Tractors and Machinery** on Farms





Shaping Europe's digital future

THE IMPACT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE ON THE FUTURE OF WORKFORCES IN THE EUROPEAN UNION AND THE UNITED STATES OF AMERICA

<i>Introduction</i>	3
a) Background for the Report	3
b) Scope of the Report	3
c) Executive Summary	3
<i>Part I: Overview of AI</i>	5
a) What Is AI?	5
b) Recent Progress on AI	5
c) Overall Progress and Future Directions	8
d) Economic Opportunities and Challenges Coming from AI	9
<i>Part II: The Current State of AI Adoption</i>	12
a) Adoption of AI in the United States	12
b) Adoption of AI in Europe	14
<i>Part III: The Impact of AI on Work</i>	16
a) What Jobs and Worker Tasks Are at Risk from AI?	18
b) What New Jobs and Tasks Will Emerge from AI?	20
c) What Will Be the Impact of AI on Workers?	21
d) What Will Be the Impact of AI on the Workplace?	23
<i>Part IV: Case Studies</i>	25
a) Case Study 1: AI in Human Resources and Hiring	25
AI in Practice for Hiring	25
AI for Applicants	27
Algorithmic Creep and Unintended Consequences	27
Hiring and Job Loss	29
The Future of AI and Hiring	30
Conclusion	30
b) Case Study 2: Warehousing	30
Supply chains and the logistics industry	30
The growing importance of warehousing	32
Algorithmic management in warehousing	38
Working conditions in warehousing	39
Conclusions	40
<i>Part V: Conclusions</i>	42
<i>References</i>	47

*The com
its Mem*

and

RECORDA

travail & sécurité

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

LES ALLERGIES PROFESSIONNELLES

Des professionnels très « réactifs »

Asthme du boulanger : agir à la source

Vers des farines moins volatiles

Faux ongles, vrais risques

Les gants méritent une enquête

Quand la propreté standardise ses produits

Les changements ne sont pas toujours faciles



RECORDA

GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN
Y PREVENCIÓN DE LOS
RIESGOS RELACIONADOS
CON LA EXPOSICIÓN A

AGENTES CANCERÍGENOS O MUTÁGENOS EN EL TRABAJO

REAL DECRETO 665/1997, de 12 de mayo



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL

insst

Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo

AGENDA PREVENCIÓNISTA



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
V Congreso Internacional de Seguridad y Salud en el Trabajo	Asumiendo retos, sumando esfuerzos	24-25.04.2022	Presencial	OSALAN
ORP XXIII	At work: one life, one planet	26-28.04.2022	Presencial	ORP Fundación Internacional
Laboralia	Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral	15-16.02.2023	Presencial	INVASSAT; Feria Valencia
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línea	OIT. ISSA

VES AMB COMPTÉ!!!

f t i g y w
📞 900 20 30 20





[INICIO](#) [NUESTRO OBJETIVO](#) [CONSIDERACIONES GENERALES](#) [EQUIPOS DE TRABAJO](#) [DOCUMENTACIÓN](#)

¿Conoces todo lo que hay que saber de los EQUIPOS TEMPORALES DE TRABAJO EN ALTURA?

¿Sabes elegir correctamente los equipos de trabajo, para realizar con seguridad los trabajos temporales en altura?

Es importantísimo, seleccionar adecuadamente los equipos de trabajo, que van a permitir desarrollar los trabajos temporales en altura, con los adecuados niveles de protección para los trabajadores. Para ello hay que conocer, las características fundamentales, requisitos técnicos y los criterios para su correcta instalación, utilización y desmontaje.

El conocimiento acerca de estos productos, es especialmente relevante, si se tiene en cuenta que, en el sector de la construcción, continúan registrándose los mayores índices de siniestralidad grave, derivados de aquellas actividades que llevan implícito el riesgo de caída a distinto nivel.

¡RESUELVE TUS DUDAS!

ALS MITJANS

[Climent: "En 2023 destinarem 40,7 milions d'euros per a continuar millorant la qualitat de les àrees industrials i fer-les més sostenibles"](#). GVA. Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball. 13.12.2022

[Fallece un trabajador aplastado entre un camión y un muelle de carga en Níjar](#). Onda cero. 13.12.2022

[Se disparan las muertes en el trabajo: 100 fallecidos más en el último año](#). UGT.es. 13.12.2022

[Dos hombres heridos en un accidente laboral ocurrido en Eibar](#). Donostik.com. 13.12.2022

[2022: 6 muertos y 66 heridos. Y muchos detenidos](#). Rafael Cordón Aranda. elDiario. 14.12.2022

[La Fundación para la seguridad vial organiza el XI Encuentro de Buenas Prácticas](#). Actualidad Rioja Baja. 13.12.2022

[Los trabajadores de Aguas y Servicios estarán más seguros gracias a una cabina de descontaminación de amianto](#). Cope. 13.12.2022

[Las Kellys se fijan en Baleares para acotar las cargas de trabajo: "Tienes que hacer 100, 50 o 30 habitaciones"](#). El Confidencial. 14.12.2022

[Nueve de cada diez empleados sufre altos niveles de estrés en el entorno laboral](#). RRHH Digital. 14.12.2022

[La importancia del bienestar laboral en el campo de la alimentación del trabajador](#). Prevencionar. 12.12.2022

[La Eurocámara reclama normas europeas para un mercado laboral más accesible a las personas con discapacidad](#). Elderecho.com. 14.12.2022

[Mitigar los riesgos de exposición y explosión en los espacios de trabajo farmacéuticos](#). Industria química. 13.12.2022

[Inician un estudio del cáncer de piel ocupacional en Andalucía para la prevención y la fotoprotección](#). Europa press. 12.12.2022

[Así serán las ayudas de hasta 150.000 euros que recibirán las empresas que apuesten por la jornada laboral de cuatro días](#). 20minutos.es. 13.12.2022

[¿Conoces el buzón de la Inspección de Trabajo?](#) Mundo Obrero Redacción. 13.12.2022

[Piden una mayor atención al cuidado de la salud mental en los entornos laborales](#). La Razón. 13.12.2022

Vols saber?

[Establecen un 'mapa' del diagnóstico de las enfermedades raras en España entre 1960 y 2021.](#) SINC. 13.12.2022.

[Guía práctica para uso de redes por menores.](#) Ainhoa Torres Sáez de Ibarra. The Conversation. 13.12.2022.

[Identifican una característica de los virus que los hace más propensos a saltar de animales a humanos.](#) CSIC. 13.12.2022.

[And to All a Safe Flight: Transportation Safety Tips for Santa.](#) Julie Tisdale-Pardi i Katie Shahan. NIOSH Science Blog. 12.12.2022.

VES AMB COMPT!!!

¿NECESITAS AYUDA?
Llama al **017**

TU AYUDA EN CIBERSEGURIDAD

WhatsApp 900 116 117
Telegram @INCIBE017

#ciberprotégete

incibe
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

Guía

Aprendiendo a identificar fraudes online

GOBIERNO DE ESPAÑA
VICEPRESIDENCIA PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO DE DIGITALIZACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

incibe
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9489, 14 de diciembre de 2022. Sense novetats

BOE

BOE num. 299, 14 de diciembre de 2022.

Resolución de 10 de noviembre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el **Convenio** colectivo de **restauración colectiva**.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-21174

Resolución de 30 de noviembre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el **Convenio** colectivo estatal de **empresas de seguridad** para el periodo 2023-2026. https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-21175

Resolución de 5 de diciembre de 2022, de la Secretaría General Técnica, por la que se publica el **Convenio entre la Tesorería General de la Seguridad Social y el Organismo Autónomo Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social**, por el que se fija el marco de relaciones para intensificar y hacer más eficaz la colaboración recíproca.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-21186

DOCE

DOCE. num. 320, 14 de diciembre de 2022. Sense novetats

VES AMB COMPT!!!

RIESGOS Y FACTORES DE RIESGO



Contactos eléctricos



Incendios y explosiones



Quemaduras



Exposición a radiaciones ionizantes y no ionizantes



Exposición a contaminantes y productos químicos

- La soldadura genera humos que contienen cadm

Prevenición de Riesgos Laborales: Riesgos en trabajos de soldadura

FEMEVAL Valencia
5680 suscriptores

Suscrito

6

Compartir

Descargar

Guardar

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Plans de l'INVASSAT

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

Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Noviembre 2022](#). 07.12.2022

Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Noviembre 2021- Octubre 2022](#). 02.12.2022.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Noviembre 2021- Octubre 2022](#). 02.12.2022
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Novembre 2021-Octubre 2022](#). 02.12.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2021- Octubre 2022](#). 02.12.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Noviembre 2021- Octubre 2022](#). 02.12.2022.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Novembre 2021-Octubre 2022](#). 02.12.2022.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2021 - Enero-septiembre 2022](#). 16.11.2022
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-setembre 2021 - Gener-setembre 2022](#). 16.11.2022

RECORDA

Apuntes técnicos del Invassat

19/1. La consideración del polvo de sílice libre
cristalina como agente cancerígeno

Apunts tècnics de l'Invassat

19/1. La consideració de la pols de sílice lliure
cristalina com agent cancerigen

INVASSAT

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

Conduzca de forma segura en el trabajo con VeSafe. Si busca información sobre seguridad vial laboral, VeSafe puede facilitarle muchos consejos importantes. Es una guía electrónica interactiva, gratuita y fácil de utilizar que aborda temas como la conducción segura, el transporte en el lugar del trabajo y el trabajo en carreteras o cerca de estas. Fruto de la colaboración entre la EU-OSHA y la Comisión Europea, la guía incluye muchos ejemplos de buenas prácticas, categorizadas por vehículo y por riesgo, y un resumen de la normativa relevante. En la Unión Europea, los accidentes de tráfico laborales son la causa de entre aproximadamente una cuarta parte y más de un tercio de todas las muertes relacionadas con el trabajo. Ya sea un trabajador, un empresario o un experto en salud y seguridad, ¡consulte ya la guía electrónica VeSafe! La guía se ha actualizado recientemente para ofrecer una mejor experiencia de usuario. Acceda a la Guía VeSafe para más información sobre ejemplos de buenas prácticas..

The screenshot shows the VeSafe website interface. At the top, there are logos for 'VESAFE', 'European Agency for Safety and Health at Work', and 'European Commission'. A search bar and a language selection dropdown are also visible. The navigation menu includes: 'Hogar', 'tu area de trabajo', 'Tu rol', 'Buenas practicas', 'Legislación', 'Evalúe sus riesgos', and 'Acerca de VeSafe'. The main content area has a dark background with the text: 'Bienvenido a la guía electrónica para la seguridad de los vehículos relacionados con el trabajo.' Below this, a smaller text block states: 'Una guía de buenas prácticas para la gestión de riesgos de vehículos relacionados con el trabajo en la UE, con un enfoque específico en el transporte en el lugar de trabajo, la conducción para el trabajo y el trabajo en una carretera o cerca de ella.' A section titled '¿Cuál es tu área de trabajo?' is followed by three panels with illustrations: a taxi and a scooter, a truck on a road with construction barriers, and a forklift in a warehouse.

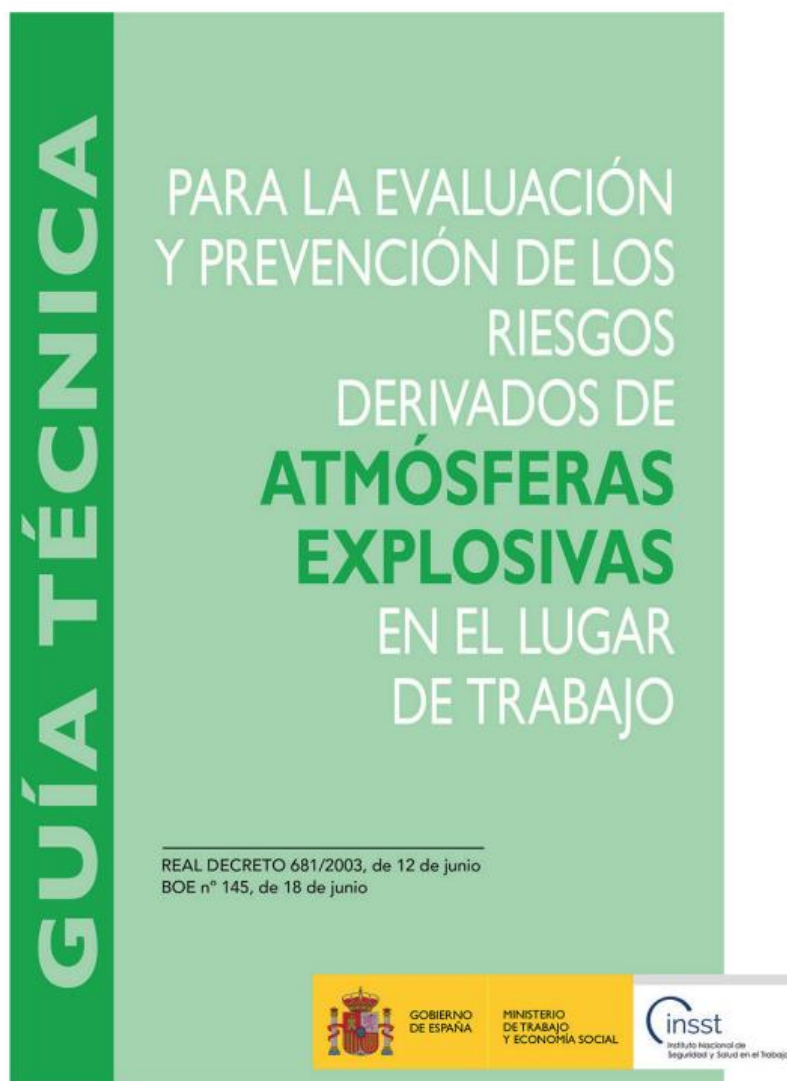
ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **13.12.2022**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original.

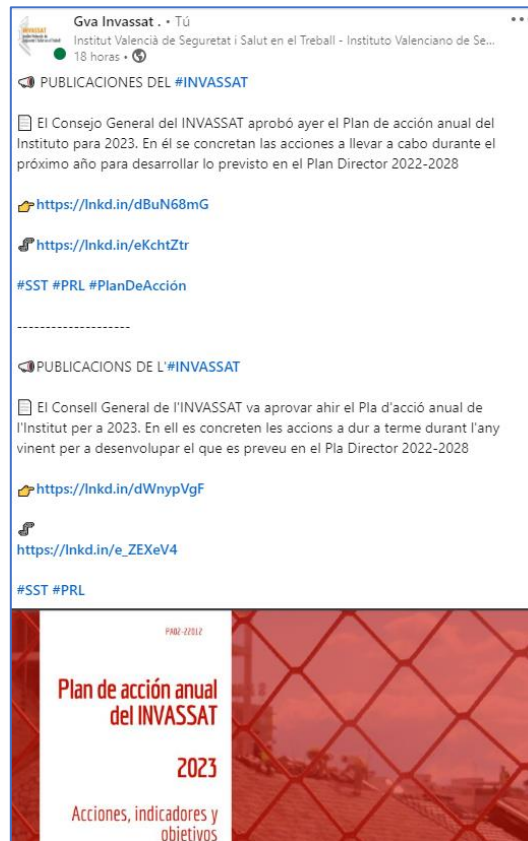
<u>Títol</u>	<u>Autoria</u>	<u>Any</u>
1 The impact of artificial intelligence on the future of workforces in the European Union and the United States of America [Libros]		2022
2 Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo: Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, BOE nº145, de 18 de junio [Libros]		2021
3 Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de equipos con pantallas de visualización: Real Decreto 488/1997, de 14 de abril, BOE nº97, de 23 de abril [Libros]		2021
4 Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo: Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, BOE nº145, de 18 de junio [Libros]		2021
5 Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de equipos con pantallas de visualización: Real Decreto 488/1997, de 14 de abril, BOE nº97, de 23 de abril [Libros]		2021
6 Guía técnica para la evaluación y prevención del riesgo eléctrico: Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, BOE nº 148, de 21 de junio [Libros]		2020
7 Límites de Consumo de Bajo Riesgo de Alcohol : actualización del riesgo relacionado con los niveles de consumo de alcohol, el patrón de consumo y el tipo de bebida : Parte 2. Revisión de la evidencia científica [Libros]		2020
8 Guía práctica para la elección de equipos de protección individual y sistemas de anclaje para el trabajo en altura en construcción [Libros]		2020
9 Guía técnica para la evaluación y prevención del riesgo eléctrico: Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, BOE nº 148, de 21 de junio [Libros]		2020
10 Límites de Consumo de Bajo Riesgo de Alcohol : actualización del riesgo relacionado con los niveles de consumo de alcohol, el patrón de consumo y el tipo de bebida : Parte 1. Actualización de los límites de consumo de bajo riesgo de alcohol [Libros]		2020
11 Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de la exposición a campos electromagnéticos en los lugares de trabajo: Real Decreto 299/2016, de 22 de julio, BOE nº 182, de 29 de julio [Libros]		2019

- | | | |
|--|---|----------------------|
| 12 Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de la exposición a campos electromagnéticos en los lugares de trabajo: Real Decreto 299/2016, de 22 de julio, BOE nº 182, de 29 de julio [Libros] | | 2019 |
| 13 Smart Working y Prevención de Riesgos Laborales: retos legales y de gestión en la empresa. Guía práctica [Libros] | de la Torre García, Carlos
Pérez Capitán, Luis
Pérez Merlos, Ramón
Martín Apoita, Javier | 2018 |

RECORDA



INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

ETF
Working together
Learning for life
European Training Foundation

Eurofound

**LIVING, WORKING AND
COVID-19 IN THE EUROPEAN
UNION AND 10 EU
NEIGHBOURING COUNTRIES**

A joint Eurofound-ETF factsheet

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.

NOU

MANUAL

LA REDACCIÓ I L'EDICIÓ DE TEXTOS

D'ESTIL

Josep M. Mestres · Joan Costa · Mireia Oliva · Ricard Fité

<p>Acaba 2022 per al</p> <p>CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT</p> <p>Tornarem l'1 de març de 2023</p> <p>www.invassat.gva.es</p>	<p>GRÀCIES A LES</p> <p>4 594</p> <p>PERSONES MATRICULADES DURANT 2022</p> <p>INVASSAT <small>Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball</small></p>
---	--

<p>L'INVASSAT A LES XARXES SOCIALS</p> 	<p>LINKEDIN https://www.linkedin.com/in/invassatgva/</p> <p>TWITTER https://twitter.com/gvainvassat</p> <p>FACEBOOK https://www.facebook.com/Invassat.gva/</p> <p>PORTAL INVASSAT https://invassat.gva.es</p>
---	---

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare