

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 28 de juliol de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	10
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS	15
DOGV.....	15
BOE.....	15
DOUE.....	15
NOVETATS AENOR – NORMAS UNE	16
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	21

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

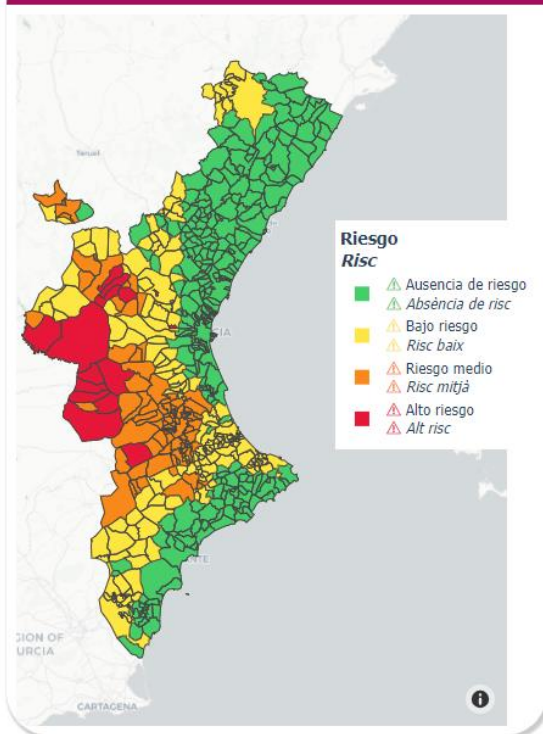
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

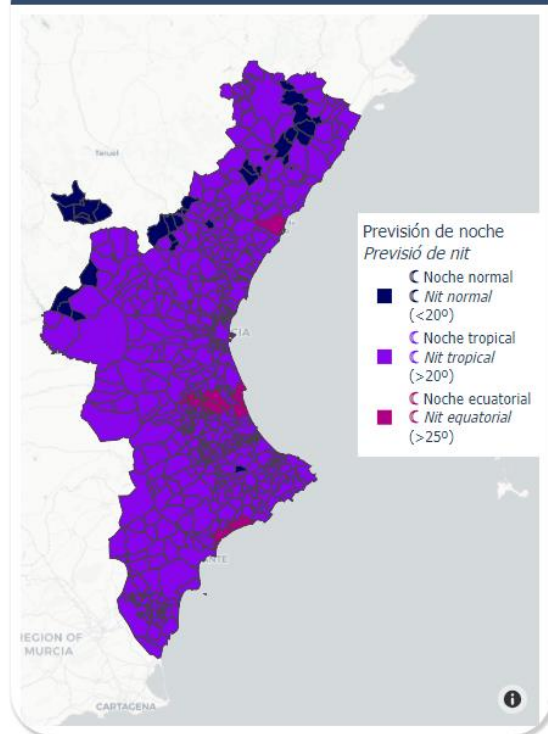
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivel de riesgo para HOY, viernes 28



Previsión de noche de HOY a mañana, de viernes 28 a sábado 29



TRABAJAR EN ÉPOCA DE ALTAS TEMPERATURAS



¿QUIERES SABER?

ESPACIOS
MONOGRÁFICOS
DEL INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

**VES AMB
COMPTE!!!**

Consejos frente a altas temperaturas diurnas

- ☀️ Cuidado con el sol, especialmente entre las 12 y las 17 horas.
- ☀️ Bebe abundantes líquidos aunque no tengas sed.
- ☀️ Evita las bebidas con cafeína, alcohol o azucaradas, ya que pueden favorecer la deshidratación.
- ☀️ Come abundantes ensaladas, frutas y verduras.
- ☀️ Cuidado con el coche, no dejes a nadie dentro, tampoco a tu mascota.
- ☀️ Busca lugares frescos y a la sombra.
- ☀️ Cuida especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.
- ☀️ No realices ejercicio físico intenso en las horas más calurosas.
- ☀️ Utiliza cremas protectoras adecuadas.

Consejos frente a altas temperaturas nocturnas

- 🌙 Manténgase en lugares frescos, con aire acondicionado o bien ventilado y use ropa ligera.
- 🌙 Hidrátese, evitando bebidas muy azucaradas o alcohólicas y las cenas copiosas.
- 🌙 Preste atención a los síntomas del golpe de calor (T.^a corporal elevada, sudoración, mareos, confusión...).
- 🌙 Vigile especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.

ALERTA



Si te encuentras mal llama al
112



**CRITERIS
PER AL TREBALL A L'AIRE
LLIURE EN ÈPOQUES**

**D'ALTES
TEMPERATURES**



**CRITERIOS
PARA EL TRABAJO AL AIRE
LIBRE EN ÉPOCAS DE**

**ALTAS
TEMPERATURAS**



NOU



Direction générale
de l'armement



Inspection de l'armement



Institut national de l'environnement
industriel et des risques



Unité explosifs et articles pyrotechniques

NOTE TECHNIQUE IPE – Ineris
N° DGA01D21046543/INSP/IPE

**Les zones d'effets pyrotechniques de la circulaire du 20 avril 2007
au regard de l'état de l'art**

0 ÉVOLUTIONS DE LA NOTE 2

1 GLOSSAIRE 5

2 FINALITÉ DE LA NOTE 6

3 TYPOLOGIE DES ACCIDENTS PYROTECHNIQUES 7

3.1 Explosions ou détonations en masse 7

3.2 Explosions progressives ou dites « pop-corn » 8

3.3 Incendies généralisés 8

4 EFFETS COLLATÉRAUX DES ÉVÉNEMENTS PYROTECHNIQUES 9

4.1 Effet de souffle 9

4.1.1 Préliminaires techniques 9

4.1.1.1 Équivalents TNT 9

4.1.1.2 Effets d'une enveloppe 9

4.1.1.3 Géométries sphériques et non sphériques 9

4.1.1.4 Effets du relief 10

4.1.1.5 Explosions confinées – Annexe 2 10

4.1.1.6 Souffle dans des sites de stockage souterrains (cf. AASTP-4 [1], méthode suisse) 10

4.1.2 Dommages aux personnes et aux installations – Annexe 3 11

4.2 Projections 12

4.2.1 Conséquences des effets de projections 12

4.2.2 Dommages aux personnes et aux installations – Annexe 5 12

4.3 Effets thermiques 13

4.3.1 Conséquences des effets thermiques – Annexe 6 13

4.3.2 Dommages aux personnes et aux installations 13

4.4 Onde tellurique 14

4.4.1 Présentation des effets 14

4.4.2 Dommages aux installations 14

4.5 Effets d'escalade et détonation par transmission simultanée 14

4.6 Prévention des effets collatéraux 14

5 TRAITEMENT DES ZONES D'EFFET DANS LA RÉGLEMENTATION FRANÇAISE 15

5.1 Effet de souffle 15

5.1.1 Genèse et historique 15

5.1.2 Réglementation actuelle associée 17

5.1.3 Périmètre et limites d'application 17

5.2 Effets de projections 17

5.2.1 Genèse et historique 17

5.2.2 Réglementation actuelle associée 20

5.2.3 Périmètre et limites d'application 20

5.3 Effets thermiques 20

5.3.1 Genèse et historique 20

5.3.2 Réglementation actuelle associée 20

5.3.3 Périmètre et limites d'application 21

5.4 Détonation par transmission simultanée 21

5.4.1 Réglementation actuelle associée 21

5.4.2 Périmètre et limites d'application 21

6 DISCUSSION 23

6.1 La détonation ou l'explosion en masse 23

6.2 Les explosions progressives 25

6.3 Les incendies ou feux généralisés 25

6.4 Introduction de seuils de létalité dans la réglementation actuelle 26

7 RÉFÉRENCES 27

8 ANNEXES 28

Nom des contributeurs	Affectation	Signature
Y DUCHON	ARM/DGA/INSP/IPE/SM	
DRDACHAR	ARM/DGA/INSP/IPE/SM	
Marc LEVEAU	ARM/DGA/INSP/IPE/SP	
LUFUAVRE	INERIS/PYRO	
DIN-REMOND	INERIS/PYRO	
id COINTE	INERIS/DG	 <small>Responsable technique des ARTICULES COMBUSTIBLES DANS LES CAS DE DÉTONATION</small>
oise LÉVÉQUE	ARM/DGA/INSP/IPE	

interdite sans l'accord de DGA/INSP/IPE et de l'Ineris

NOU

Original article



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Scand J Work Environ Health – online first: 27 July 2023. doi:10.5271/sjweh.4109

Multidimensional employment precariousness mediates the association between low educational attainment and poor subjective well-being: results from a nationwide cross-sectional study in South Koreaby Seong-Uk Baek, MD,^{1,2,3} Min-Seok Kim, MD,^{1,2,4} Myeong-Hun Lim, MD,^{1,2,4} Taeyeon Kim, MD,^{1,2,4} Jong-Uk Won, PhD,^{1,2,4} Jin-Ha Yoon, PhD^{2,4,5}

Baek S-U, Kim M-S, Lim M-H, Kim T, Won J-U, Yoon J-H. Multidimensional Employment Precariousness Mediates the Association Between Low Educational Attainment and Poor Subjective Well-being: Results from a Nationwide Cross-Sectional Study in South Korea. *Scand J Work Environ Health* – online first.

Objective This paper explored how multidimensional employment precariousness (MEP) mediates the relationship between educational attainment and subjective well-being.

Methods A nationwide sample of 46 919 Korean workers participated in surveys between 2017 and 2020. Educational attainment was divided into four categories: elementary school, middle school, high school, and college. Subjective well-being was assessed using the 5-item World Health Organization Well-Being Index, and MEP was evaluated using a modified version of the Employment Precariousness Scale (ERPES-E), with scores ranging from 0 to 100 and higher scores indicating worse employment precariousness. A counterfactual-based logistic mediation analyses were used to estimation.

Results The mean MEP score was 36.0 [standard deviation (SD) 12.1] for college education, 44.3 (SD 11.5) for high school, 49.5 (SD 10.1) for middle school, and 51.1 (SD 10.0) for elementary school. The prevalence of poor subjective well-being was 24.0% for college education, 31.3% for high school, 40.6% for middle school, and 44.8% for elementary school. Odds ratios (OR) for the total effect of education on the poor subjective well-being were 1.44 [95% confidence interval (CI) 1.37–1.53] for high school, 2.19 (95% CI 1.98–2.24) for middle school, and 2.40 (95% CI 2.04–2.82) for elementary school when compared to college education. The OR for the indirect effect mediated through MEP were 1.27 (95% CI 1.25–1.29) for high school, 1.46 (95% CI 1.42–1.51) for middle school, and 1.53 (95% CI 1.48–1.59) for elementary school, accounting for 63.9%, 48.5%, and 48.6% of the total effect, respectively.

Conclusion Our study suggests that MEP is an important contributor to the disparities in subjective well-being resulting from educational gradients.

Key terms decent work; employment quality; inequality; mental health; precarious employment; precarious work.

Globally, there has been an increasing social interest in precarious employment in recent times. The standard employment relationship generally refers to an employment condition in which workers are part of a stable, full-time, and permanent labor contract while enjoying extensive legal rights and benefits (1). However, the advent of the Fourth Industrial Revolution and the digitalization of labor have brought about changes in the

labor market (2). The recent COVID-19 pandemic has also accelerated the weakening of the standard employment relationship. The labor market witnessed a notable upsurge in the adoption of flexible work arrangements, such as freelancers and gig workers (3). Moreover, the pandemic has caused more workers to move into more precarious and low-paying job positions, disproportionately affecting women and unskilled workers (4). While

¹ Department of Occupational and Environmental Medicine, Severance Hospital, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea.

² The Institute for Occupational Health, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea.

³ Graduate School, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea.

⁴ Department of Public Health, Graduate School, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea.

⁵ Department of Preventive Medicine, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Korea.

Correspondence to: Jin-Ha Yoon, MD, PhD, Department of Preventive Medicine, Yonsei University College of Medicine, Yonsei University Health System, 50-1 Yonsei-ro, Seodaemun-gu, Seoul 03722, Republic of Korea. [E-mail: flyinyou@yuhs.ac]

NOU

Annals of Work Exposures and Health, 2023, **XX**, 1–12
<https://doi.org/10.1093/annweh/wxad040>
Advance access publication 27 July 2023
Original Article



The Chartered
Society for Worker
Health Protection



Perceptions of lung function surveillance in urban firefighters

Catherine Pendergrast^{1,*}, Terry Boyle², Alan J. Crockett³, Roger Eston⁴,
Kylie N. Johnston¹

¹Innovation, Implementation and Clinical Translation in Health (IIMPACT) Research Concentration, University of South Australia, Corner of North Terrace and Frome Road, Adelaide, South Australia, 5001, Australia

²Australian Centre for Precision Health, Allied Health and Human Performance, University of South Australia, Corner of North Terrace and Frome Road, Adelaide, South Australia, 5001, Australia

³Allied Health and Human Performance, University of South Australia, Corner of North Terrace and Frome Road, Adelaide, South Australia, 5001, Australia

⁴Alliance for Research in Exercise, Nutrition and Performance (ARENA), University of South Australia, Corner of North Terrace and Frome Road, Adelaide, South Australia, 5001, Australia

*Corresponding author: Innovation, Implementation and Clinical Translation in Health (IIMPACT) Research Concentration, University of South Australia, Corner of North Terrace & Frome Road, Adelaide 5001, Australia. Email: cathy.pendergrast@mymail.unisa.edu.au

Abstract

Background and objective: Workplace health and safety (WHS) is an important responsibility falling on both employers and employees and is most effective when the perspectives of all stakeholders are considered. This study aimed to explore the facilitators and barriers to a voluntary workplace lung function surveillance program from the perspective of urban firefighters and describe their perceptions of its value.

Methods: Using a qualitative, descriptive methodology, firefighters who had participated in a longitudinal lung function surveillance study were invited to participate in semi-structured interviews. Purposeful, maximum variation sampling was used to achieve diversity in those firefighters invited to participate. We used inductive content analysis to identify themes.

Results: Interviews with 15 firefighters identified 3 main themes: (i) practical experience of surveillance (administration, communication, workplace culture change, convenience, acceptability, and appeal); (ii) value of surveillance (lung health efficacy and control, social support, workplace management support/motivations, contribution to global firefighter health); and (iii) contribution of surveillance to health (occupational risk, relevance in the context of total health, workability, and fitness and future value).

Conclusion: Practical and psychosocial facilitators and barriers to providing lung function surveillance in the fire service were identified. In addition to the personal benefits of detecting adverse lung health and allowing for medical intervention, factors known to positively influence firefighter workplace wellbeing, such as providing peace of mind, feedback on good work practices, motivation to utilize control measures, management commitment to health, and providing data to assist with global knowledge were valued aspects of longitudinal lung function surveillance.

Key words: firefighter; lung function surveillance; qualitative; wellbeing; workplace health and safety.

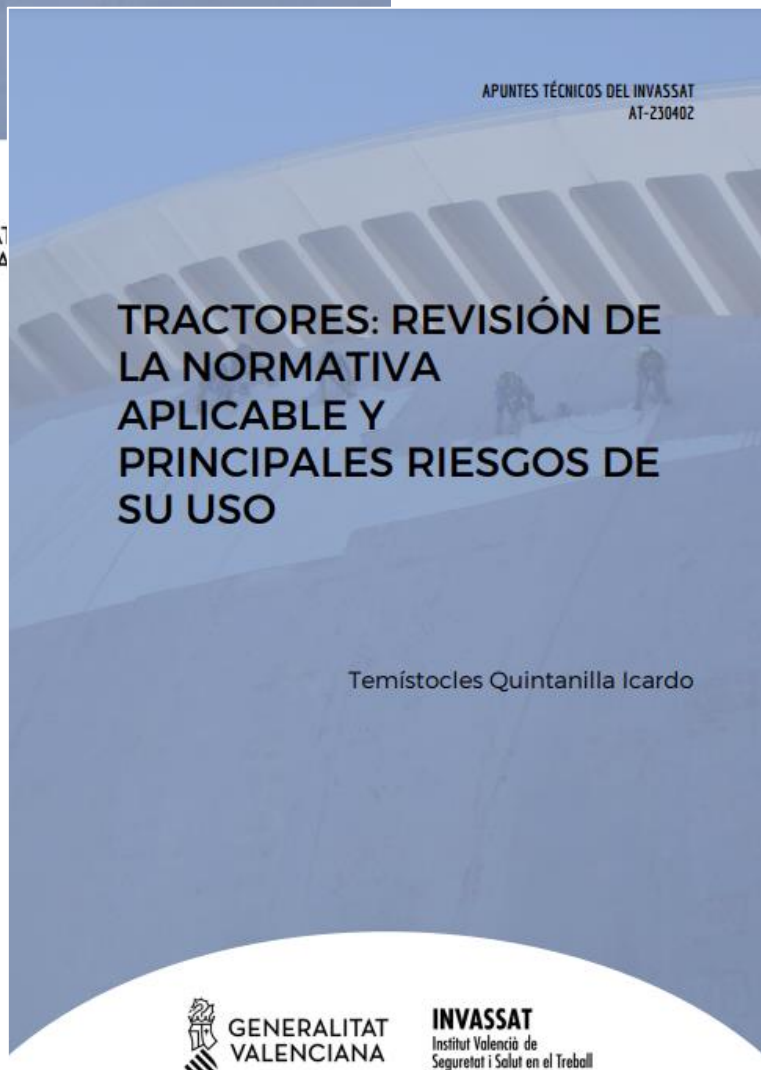
Received: December 8, 2022. Accepted: June 27, 2023.

© The Author(s) 2023. 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-NonCommercial-NoDerivs licence (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>), which permits non-commercial reproduction and distribution of the work, in any medium, provided the original work is not altered or transformed in any way, and that the work is properly cited. For commercial re-use, please contact journals.permissions@oup.com



RECORDA



RECORDA



Archivos de Prevención de Riesgos Laborales
D. L.: B-14.661-1988 · ISSN: 1138-9672 · ISSN electrónico: 1578-2549
Edita: Associació Catalana de Salut Laboral

Propiedades psicométricas de la escala de experiencias de recuperación en trabajadores dependientes peruanos

Psychometric properties of the recovery experience scale in Peruvian salaried workers

Oscar Mamani-Benito¹ 0000-0002-9818-2601
María Celinda Cruz Ordinola¹ 0000-0001-6027-911X
Mercedes Llacsá Vásquez¹ 0000-0002-8079-380X
Karina Paola Carmona Brenis¹ 0000-0003-4164-9124
Cornelia Yajaira Asenjo Zapata¹ 0000-0002-4687-9482
Luisa Paola de los Milagros Bernal Marchena¹ 0000-0002-4099-5722
Juan Pichen Fernández² 0000-0001-5802-1590
Madona Tito-Betancur³ 0000-0002-4611-6899

¹Universidad Señor de Sipán, Chiclayo, Perú.

²Universid

³Universid



Archivos de Prevención de Riesgos Laborales
D. L.: B-14.661-1988 · ISSN: 1138-9672 · ISSN electrónico: 1578-2549
Edita: Associació Catalana de Salut Laboral

Estimación predictiva en población laboral del Índice de adiposidad visceral (VAI) y adiposidad disfuncional (DAI) en síndrome metabólico

Predictive estimation of the Visceral Adiposity Index (VAI) and Dysfunctional Adiposity Index (DAI) for metabolic syndrome in a working population

M^a Teófila Vicente-Herrero¹ 0000-0002-7439-8117
Mónica Egea Sancho² 0000-0003-2088-3560
M^a Victoria Ramírez Iñiguez de la Torre³ 0000-0002-7772-5689
Ángel Arturo López González^{4,5} 0000-0002-7439-8117

¹Especialista en Medicina del Trabajo. Grupo ADEMA-SALUD del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud-IUNICS Illes Balears (España)

²Especialista en Medicina del Trabajo. Servei de Salut Manacor. Illes Balears (España)

³Especialista en Medicina del Trabajo. SPP Grupo Correos-SEPI-Albacete y Cuenca (España).

⁴Especialista en Medicina del Trabajo. Servei de Salut Palma de Mallorca. Illes Balears (España).

⁵Grupo ADEMA-SALUD del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud-IUNICS Illes Balears (España).



frontiers | Frontiers in Public Health

TYPE: Original Research
PUBLISHED: 27 July 2023
DOI: 10.3389/fpubh.2023.1112172

Predictors of cancer screening behavior of the working population in China based on the information-motivation-behavioral skills model

Ze Zhou Wang^{1,2}, Changming Zhou^{1,2}, Li Zhang³, Jie Shen^{1,2}, Miao Mo^{1,2}, Yulian He⁴ and Ying Zheng^{1,2,3*}

¹Department of Cancer Prevention, Fudan University Shanghai Cancer Center, Shanghai, China, ²Department of Oncology, Shanghai Medical College, Fudan University, Shanghai, China, ³Rudong New Area Center for Disease Control and Prevention, Shanghai, China, ⁴Department of Epidemiology, School of Public Health, Fudan University, Shanghai, China, ⁵Shanghai Engineering Research Center of Artificial Intelligence Technology for Tumor Diseases, Shanghai, China

Background: The cancer screening rate in the working population is very low in China. Information-motivation-behavioral skills (IMB) model has been applied to elucidate screening behavior for various chronic diseases but has not been investigated in analyzing cancer screening behavior. This study aimed to examine factors influencing cancer screening behavior and their linkages based on the IMB model.

Methods: A cross-sectional study was conducted in Shanghai, China from August to October 2021. Data were obtained through an anonymous questionnaire. Predictive relationships between variables in the IMB model and cancer screening behavior were evaluated. Structural equation modeling (SEM) was constructed to demonstrate the utility of the IMB model.

Results: Among the 556 participants included in the analysis, 34.4% of participants had ever done a cancer screening. The construct validation analysis supported that the measure items included were acceptable. SEM found that knowledge of cancer warning signs and symptoms ($\beta = 0.563, p < 0.003$) and cancer screening behavioral skills ($\beta = 0.264, p = 0.003$) were related to participation in cancer screening, whereas cancer screening motivation was not directly influenced the participation in cancer screening ($\beta = -0.075, p = 0.372$).

Conclusion: The cancer screening rate was found to be lower than expected in China. The IMB model could be used to make decisions in oral interventions to participate in cancer screening among working population. Enhancing the knowledge of cancer warning and strengthening behavioral skills should be focused on to increase the participation in cancer screening.

Keywords: information-motivation-behavioral skills model (IMB), cancer screening, behavior, structural equation modeling, behavioral skills, China

Dossier

LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS EN ENTREPRISE


- 1 Le repérage des perturbateurs endocriniens en entreprise
P. 18
- 2 La prise en compte du caractère « perturbateur endocrinien » dans le cadre d'une démarche d'évaluation du risque chimique. Focus : Exemple du bisphénol A : comparaison entre l'approche du Niosh et la VLEP française
P. 26
- 3 L'exposition professionnelle aux perturbateurs endocriniens dans les salons de coiffure
P. 36
- 4 Un panorama de perturbateurs endocriniens mis en œuvre dans les entreprises en région Centre-Val-de-Loire
P. 42
- 5 L'approche d'un service de prévention et de santé au travail sur la démarche de prévention des risques chimiques intégrant les perturbateurs endocriniens
P. 48

Les perturbateurs endocriniens (PE) sont des substances ou des mélanges chimiques possédant la capacité d'interférer avec le système hormonal. Ils peuvent présenter des effets néfastes sur la santé. Or, les sources d'exposition en entreprise sont multiples. Il convient donc de protéger la santé des travailleurs potentiellement exposés. Ce dossier propose un point sur les définitions et les informations disponibles en vue de mieux repérer les perturbateurs endocriniens et d'évaluer les risques associés. Il examine également les niveaux d'expositions relevés en France à partir des bases de données Colchic et Scola et offre un focus sur l'exposition aux PE dans le secteur de la coiffure. Il revient aussi sur une action menée dans le cadre d'un plan régional de santé au travail, et enfin propose l'approche d'un service de prévention et de santé au travail sur la démarche de prévention des risques chimiques intégrant les perturbateurs endocriniens.

ENDOCRINE DISRUPTORS IN COMPANIES – Endocrine disruptors are chemical substances or mixtures with the ability to interfere with the hormonal system. They can have negative health effects. There are many potential sources of exposure out in companies. It is therefore necessary to protect the health of employees who are potentially exposed. This dossier presents definitions and the information available in order to better identify endocrine disruptors and assess the associated risks. It also examines the exposure levels measured in France based on the Colchic and Scola databases and focuses on exposure to endocrine disruptors in the hairdressing sector. In addition, it reviews action taken as part of a regional occupational health plan, and lastly, it describes the approach taken by a prevention and occupational health provider to prevent chemical risks including endocrine disruptors.

Dossier coordonné par Myriam Ricaud, INRS, département Expertise et conseil technique

AGENDA PREVENCIÓNISTA



FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Webinario:

Taller de enfermedades emergentes transmitidas por vectores en el entorno laboral en España

26 de septiembre de 2023
CNNT-Madrid

OBJETIVOS

CONTENIDOS

Conocer las principales enfermedades infecciosas transmitidas por vectores y su implicación en el entorno laboral.

DIRIGIDO A

CONTENIDOS

Prevenccionistas, empresas con estos riesgos.

OBJETIVOS

CONTENIDOS

- Conceptos básicos: Enfermedades emergentes y reemergentes.
- Vector. Principales enfermedades de transmisión vectorial.
- Factores implicados en la aparición de las enfermedades de transmisión vectorial.
- Implicación en el ámbito laboral.
- Ejemplo de actuación en caso de identificación de estas enfermedades.





FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Curso:

Exposición a fibras de amianto. Muestreo personal y ambiental

25 y 26 de octubre de 2023
CNVM-Barakaldo

OBJETIVOS

CONTENIDOS

Abordar la estrategia y procedimientos de muestreo (método MTA/MA-051) para formar en la toma de muestras de mediciones personales y ambientales.

DIRIGIDO A

CONTENIDOS

Prevenccionistas que utilicen el método MTA/MA-051.

OBJETIVOS

CONTENIDOS

- Conceptos básicos sobre actividades con exposición a amianto y factores determinantes. Marco legal y técnico.
- Marco legal y técnico.
- Evaluación cuantitativa mediante mediciones de concentración de fibras en aire -MTA/MA-051/AD4.
- Muestreos personales (exposición laboral) y ambientales (protección de terceras personas).
- Medidas preventivas mínimas.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).
Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 10 horas
Horario: 9:00 - 14:00
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Lugar de celebración: Centro Nacional de Verificación de Maquinaria
Contacto: cnvm.formacion@insst.mites.gob.es

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).
Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 1 hora
Horario: 10:00 - 11:00
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Aviso importante: En esta actividad no se...



RECORDA

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Swiss Day of Safety at Work JSST	Digitalització i Treball 4.0	19.10.2023	Presencial + En línia	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST
A+A Düsseldorf	Les persones importen	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
23rd World Congress on Safety and Health at Work	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

VES AMB COMPTE!!!



ALS MITJANS

[Muere un operario atrapado en una máquina en Boqueixón \(A Coruña\)](#) La Vanguardia A Coruña. 27.07.2023

[Herido grave un trabajador tras caer de un andamio de 4 metros en Tomelloso](#) Cadenaser. 27.07.2023

[Ayuntamiento apoya en una declaración institucional a la familia del trabajador fallecido en accidente laboral](#) La Vanguardia Andalucía. 27.07.2023

[Tres trabajadores mueren en un solo día en el tajo en España](#) CanalSur. 26.07.2023

[El Tribunal Supremo rechaza que el atropello "por imprudencia" de un trabajador sea un accidente laboral](#) CM Media. 26.07.2023

[La muerte de un trabajador en Albelda \(Huesca\) certifica un julio negro en Aragón con cinco fallecidos](#) el Periódico de Aragón. 26.07.2023

[UGT exige una "exhaustiva investigación" tras el accidente de Adoratrices y pide convocar el Consejo de Salud Laboral](#) Europapress La Rioja. 26.07.2023

[Accidente laboral mortal en Albelda \(Huesca\), el quinto en Aragón este mes de julio](#) Cadenaser. 26.07.2023

[Accidente laboral en Barcelona: un hombre se cae desde tres metros de altura](#) Metròpoli Abierta. 27.07.2023

[Hallados tres trabajadores inconscientes en una granja de cerdos en Tarancón](#) TeleMadrid.27.07.2023

[Grave accidente laboral en una empresa de Albacete](#) El Digital de Albacete. 27.07.2023

[Un accidente laboral en un taller de la recta de Rubiáns deja grave a un hombre](#) La Voz de Galicia. 27.07.2023

[Condenan a una empresa por impedir a una trabajadora fraccionar sus vacaciones para conciliar](#) Noticias trabajo. 27.07.2023

[El absentismo laboral se disparó en Aragón a 122 horas por trabajador en 2022](#) Aragón Noticias. 27.07.2023

[Vigilancia y prevención, el remedio frente a la epidemia de mala salud mental](#) Maria Teresa López. RRHH Digital. 28.07.2023

[Vacaciones y desconexión digital, dos derechos paralelos](#) Observatorio de RRHH. 28.07.2023

[La Generalitat se compromete a retirar el amianto de más de 270 escuelas para el 2024](#) Catalunyaapress.21.07.2023



Seguretat
en el treball
Manipulació i envasat de
productes alimentaris

MANIPULACIÓ I ENVASAT DE PRODUCTES ALIMENTARIS

Introducció

Els riscos principals a què s'exposen els treballadors que fan tasques de manipulació i envasat de productes alimentaris són els següents:

- Caigudes al mateix nivell, per presència de sòls resbaladçosos, desordre i zones de treball amb poca llum.
- Cops contra objectes immòbils, en moure's entre maquinària, o contra piles de mercaderia fixes o provisionals, situades en zones de pas.
- Caiguda d'objectes per manipulació durant tasques d'encaixat.
- Atrapaments amb parts mòbils de cintes transportadores.
- Talls i/o punxades en realitzar tasques amb eines manuals.
- Sobreexforços físics derivats de la manipulació manual de càrregues, manteniment de postures forçades i execució de moviments repetitius.
- Contactes elèctrics.
- Soroll.
- Incendi i/o explosió.



umivale
Activa | **suma**
LABORAL

NOU

Què cal fer per a evitar els riscos en el treball?

Caigudes al mateix nivell.

- En cas de vessaments, netegeu la zona de treball el més aviat possible.
- Quan s'hagi fregat el terra, cal senyalitzar la zona de treball amb un panell indicatiu per a indicar a la resta de personal la presència d'aquest risc.
- Retireu tots els obstacles que es trobin en accessos i/o zones de pas.
- Mantingueu les zones de treball endreçades.
- Extremeu la precaució quan circuleu per pendents.
- Cada estança ha de disposar de nivells d'il·luminació d'acord amb les exigències visuals de cada tasca.
- És recomanable utilitzar calçat adequat i no córrer en els desplaçaments interns. Camineu per les zones habilitades.

Cops contra objectes immòbils.

- Cal deixar zones de pas amb amplitud suficient, d'un mínim de 80 cm. Habilleu i senyalitzeu zones d'emmagatzemament.
- Delimita a terra, amb línies contínues, les diferents zones de treball (producció, emmagatzematge, etc.) i de circulació.
- Eviteu els acopios provisionals, especialment



Seguridad
en el trabajo
Manipulación y envasado de
productos alimentarios

MANIPULACIÓN Y ENVASADO DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS

Introducción

Los principales riesgos a los que se exponen los trabajadores que desempeñan tareas de manipulado y envasado de productos alimenticios son los siguientes:

- Caídas al mismo nivel, por presencia de suelos resbaladizos, desorden y estancia en zonas de trabajo con poca luz.
- Golpes contra objetos inmóviles, al moverse entre maquinaria, o contra acopios de mercancía fija o provisional, situados en las zonas de paso.
- Caída de objetos por manipulación durante tareas de encajado.
- Atrapamientos con partes móviles de cintas transportadoras.
- Cortes y/o pinchazos, al realizar tareas con herramientas manuales.
- Sobreexforzos físicos derivados de manipulación manual de cargas, mantenimiento de posturas forzadas y ejecución de movimientos repetitivos.
- Contactos eléctricos.
- Ruido.
- Incendio y/o explosión.



umivale
Activa | **suma**
LABORAL

INVASSAT
Institut de Recerca i Anàlisi de Seguretat i Salut Laboral
Departament de Treball i Seguretat Social
2023

¿Qué hacer para evitar los riesgos en el trabajo?

Caídas al mismo nivel

- En caso de derrame, limpiar la zona de trabajo lo antes posible.
- Cuando se hayan fregado los suelos, hay que señalizar la zona de trabajo con un panel indicativo para indicar al resto de personal la presencia de dicho riesgo.
- Retirar todos los obstáculos que se encuentren en accesos y/o zonas de paso.
- Mantener las zonas de trabajo ordenadas.
- Extremar la precaución cuando circulemos por pendientes.
- Cada estancia dispondrá de unos niveles de iluminación acordes a las exigencias visuales de cada tarea.
- Se recomienda utilizar calzado adecuado, así como no correr en los desplazamientos internos. Caminar por las zonas habilitadas para ello.

Golpes contra objetos inmóviles

- Deberán dejarse zonas de paso con suficiente anchura, mínimo 80 cm. Habilitar y señalizar zonas de almacenamiento.
- Delimitar en el suelo, con líneas continuas, las distintas zonas de trabajo (producción, almacenamiento, etc.) y de circulación.
- Evitar los acopios provisionales, especialmente en las zonas de paso.

Caída de objetos por manipulación.

- Durante tareas de encajado (colocar producto en cajas para su posterior transporte), extremar la precaución a la hora de coger los envases para ponerlos en las cajas. Se deben usar guantes con protección mecánica que faciliten el agarre.

Vols saber?

[Desarrollan un nuevo tratamiento contra la helmintiasis intestinal que afecta a un quinto de la población global.](#) SINC. 27.07.2023.

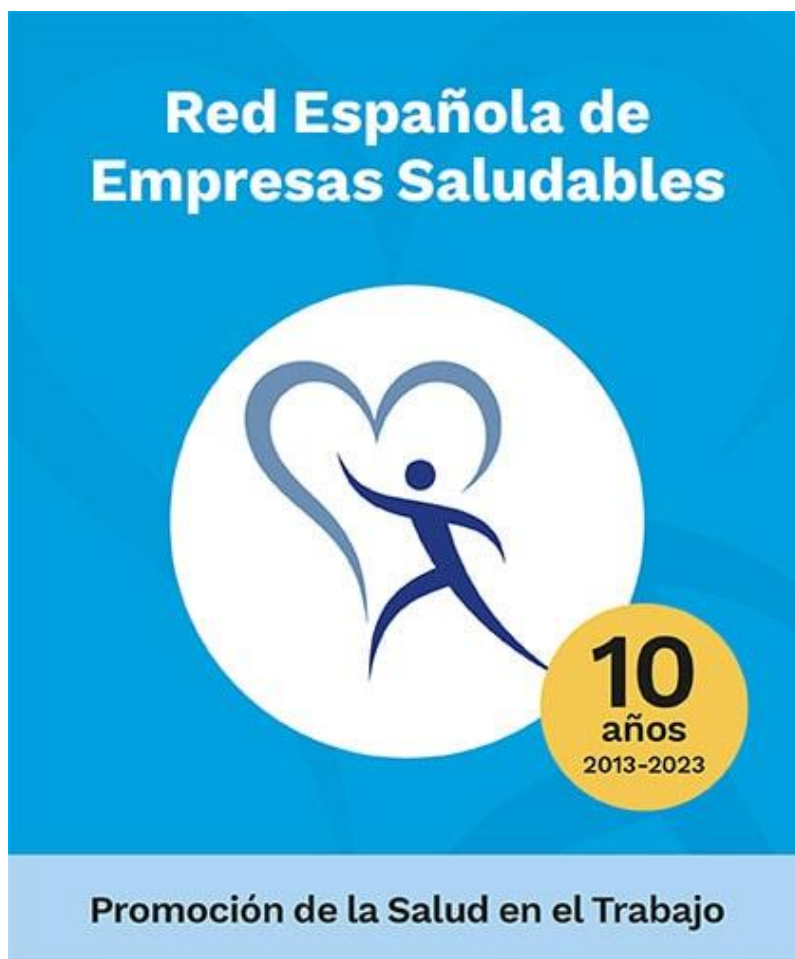
[¿Por qué millones de personas odian su trabajo?](#) Pablo Atela. The Conversation. 27.07.2023.

[Rompiendo barreras, construyendo salud: llegar a las comunidades vulnerables para eliminar la hepatitis vírica.](#) Eliso Dagiada. ISGlobal. 26.07.2023.

[El CSIC lidera un estudio pionero para evaluar los errores en la medición del viento.](#) CSIC. 27.07.2023.

[Leer la mente con máquinas para rescatar a los pacientes incommunicados.](#) El País. 27.07.2023.

VES AMB
COMPTE!!!



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9650, 28 de juliol de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 179, 28 de juliol de 2023.

Resolución de 21 de julio de 2023, de la Dirección General de Trabajo, por la que se corrigen errores en la de 18 de octubre de 2022, por la que se registra y publica el **Convenio colectivo de acción e intervención social 2022-2024**. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-17418

Resolución de 17 de julio de 2023, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se publica el protocolo general de actuación con el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y la Agencia Estatal de Seguridad Aérea, sobre las actuaciones de **vigilancia y control en el ámbito de transporte de material radiactivo y la gestión de sus emergencias radiológicas**. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-17428

DOUE

DOUE num. L190, de 28 de juliol de 2023.

Decisión (UE) 2023/1558 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de julio de 2023 relativa a la movilización del Fondo Europeo de Adaptación a la Globalización para **Trabajadores Despedidos en respuesta a una solicitud de Bélgica** (EGF/2023/001 BE/LNSA). https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.190.01.0004.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A190%3ATOC

DOUE num. L191, de 28 de juliol de 2023.

Reglamento (UE) 2023/1542 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de julio de 2023, relativo a las **pilas y baterías y sus residuos** y por el que se modifican la Directiva 2008/98/CE y el Reglamento (UE) 2019/1020 y se deroga la Directiva 2006/66/CE (Texto pertinente a efectos del EEE). https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.191.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A191%3ATOC

NOVETATS AENOR – NORMAS UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

UNE-EN IEC 60309-1:2023/AC:2023-06 **Clavijas, bases de toma de corriente fijas o móviles y bases de conector para usos industriales. Parte 1: Requisitos generales.** CTN 201/SC 23H Clavijas y bases para usos Industriales <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071590>

UNE-EN 15714-3:2023 **Válvulas industriales. Actuadores. Parte 3: Actuadores neumáticos de giro parcial para válvulas industriales. Requisitos básicos.** CTN 19 - Tuberías de fundición, grifería, valvulería y accesorios de materiales metálicos <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071583>

VES AMB
COMPTE!!!

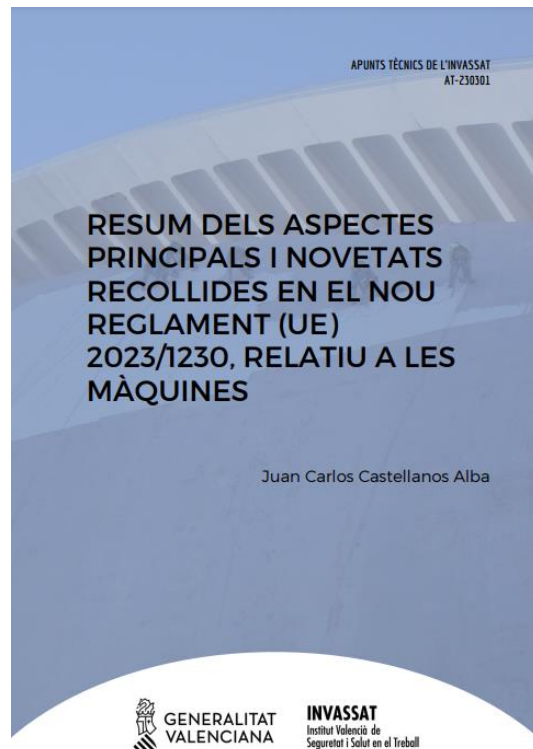
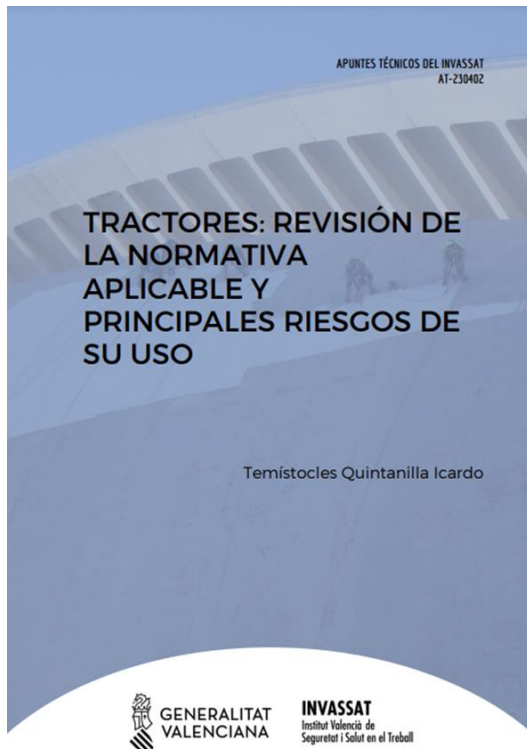
TERCERA EDICIÓN 2023
PREINSCRIPCIÓN DEL 16 DE OCTUBRE AL 10 DE DICIEMBRE

1 DE NOVIEMBRE A 15
DE DICIEMBRE DE 2023

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT **16 CURSOS**
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Apunts tècnics de l'INVASSAT

- **NOU** [Tractors: revisió de la normativa aplicable i principals riscos d'ús](#). 26.07.2023
- **NOU** [Tractores: revisión de la normativa aplicable y principales riesgos de su uso](#). 26.07.2023
- [Resum dels aspectes principals i novetats recollides en el nou Reglament \(UE\) 2023/1230, relatiu a les màquines](#). 18.07.2023.
- [Resumen de los aspectos principales y novedades recogidas en el nuevo Reglamento \(UE\) 2023/1230 relativo a las máquinas](#). 18.07.2023
- [Perspectiva de gènere en la prevenció de riscos laborals](#). 14.07.2023.
- [Perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales](#). 14.07.2023.

Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-maig 2022 - Gener-maig 2023](#). 17.07.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2022 - Enero-mayo 2023](#). 17.07.2023.

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2018-2022: resultados del trámite Informe de actividades preventivas de la empresa \(IAPE\)](#). 17.07.2023

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **27.07.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 4 de 4			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Labour inspectors' insights into perceived high-risk occupations and sectors in Europe : an EU-OSHA-SLIC survey [Libros]	2023	
2	Estimación predictiva en población laboral del Índice de adiposidad visceral (VAI) y adiposidad disfuncional (DAI) en síndrome metabólico [Artículos de revista]	Vicente-Herrero, María Teófila Egea Sancho, Mónica Ramírez Iñiguez, M ^a Victoria López González, Ángel Arturo	2023
3	Propiedades psicométricas de la escala de experiencias de recuperación en trabajadores dependientes peruanos [Artículos de revista]	Mamani Benito, Oscar Javier Cruz Ordinola, María Celinda Llacsá Vásquez, Mercedes Carmona Brenis, Karina Paola Asenjo Zapata, Cornelia Yajaira Bernal Marchena, Luisa Paola de los Milagros Pichen Fernández, Juan Tito Betancur, Madona	2023
4	Les perturbateurs endocriniens en entreprise [Artículos de revista]	Ricaud, Myriam	2023

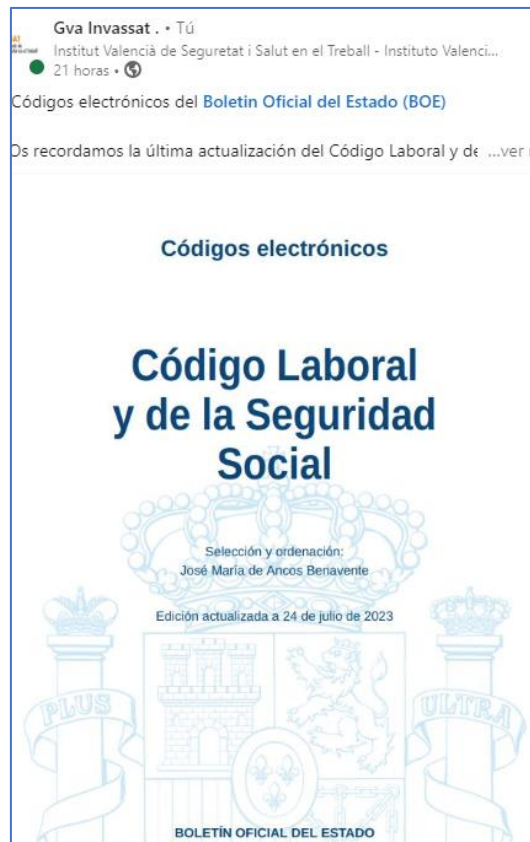
Resultados 1 a 4 de 4 Mostrar 25 ▾



A medida que el mundo del trabajo continúa cambiando, **VES AMB COMPTE!!!** se necesitan nuevas perspectivas para abordar las preocupaciones actuales sobre seguridad y salud en el trabajo (SST), mientras que la recopilación de datos primarios directamente de la fuente es esencial. Los resultados preliminares de la encuesta pionera EU-OSHA- Comité Superior de Inspectores de Trabajo (SLIC), que aprovecha la experiencia de los inspectores de trabajo, sirven como un importante trampolín. Los datos destacan ocupaciones y sectores de alto riesgo, y ofrecen información que se puede utilizar para aumentar la conciencia, la orientación eficaz de las acciones y la formación informada. Además, los hallazgos pueden ayudar a identificar las áreas que requieren atención y determinar medidas efectivas para mitigar los riesgos que enfrentan los trabajadores. También se destaca el papel de los inspectores de trabajo durante la

pandemia de COVID-19.

INVASSAT A LES XARXES



VA Invassat @GVAinvassat · 23h

BIBLIOTECA DIGITAL DE L'INVASSAT

Recomanem...

@INSST_MITES_GOB. Eventos y #EspectáculosPúblicos. Manual de buenas prácticas: planificación para el montaje y desmontaje, 2020

invassat.gva.es/va/cerca-en-el...

#TreballAAltura en invassat.gva.es/va/cerca-en-el...

PRL #SST @IRSSST

Documento Técnico

Eventos y espectáculos públicos

MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS:
Planificación para el montaje y desmontaje

Invassat

Publicado por Invassat Invassat · 17 h · 🌐

6700 personas se han matriculado a lo largo de este año en el CAMPUS VIRTUAL #INVASSAT !

EDICIÓN 2023. 📅 El 1 de noviembre dará comienzo la 3ª edición de los cursos virtuales

de preinscripción: del 16 de octubre al 10 de diciembre

invassat.gva.es/es/formacio-2023/campus-virtual

Información de novedades del #CampusVirtual podéis consultarla en nuestra web invassat.gva.es/es/

6700 personas s'han matriculat al llarg d'enguany al CAMPUS VIRTUAL !

EDICIÓ 2023. 📅 L'1 de novembre començarà la 3ª edició dels 16 cursos virtuals

de preinscripció: del 16 d'octubre al 10 de desembre

invassat.gva.es/va/formacio-2023/campus-virtual

Informació de novetats del #CampusVirtual podeu consultar-la en la nostra web invassat.gva.es/va/

#Formació #PRL #SST

Formació Sostenible

3ª EDICIÓN 2023
PREINSCRIPCIÓN DEL 16 DE OCTUBRE AL 10 DE DICIEMBRE

1 DE NOVIEMBRE
DE DICIEMBRE

CAMPUS VIRTUAL DEL 16 CURSOS
SEGURIDAD Y SALUD

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.

COMUNICACIÓ CLARA I INCLUSIVA EN SSL



VOLS SABER?

ESPAIS
MONOGRÀFICS DE
L'INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Clark, N S. *Royal Air Force Bomber Command*. 1942-1945. Imperial War Museums, via [Wikimedia Commons](#). Document en el domini públic.

**Consulta la secció [Memòria prevencionista](#)
del nostre portal**

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>

