

CENTRE DE DOCUMENTACIÓ DE L'INVASSAT

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 27 de juny de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	8
ALS MITJANS.....	10
NOVETATS LEGALS	13
DOGV.....	13
BOE.....	13
DOUE	13
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	14
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	15
OIT	15
INSST.....	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	18
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	19

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

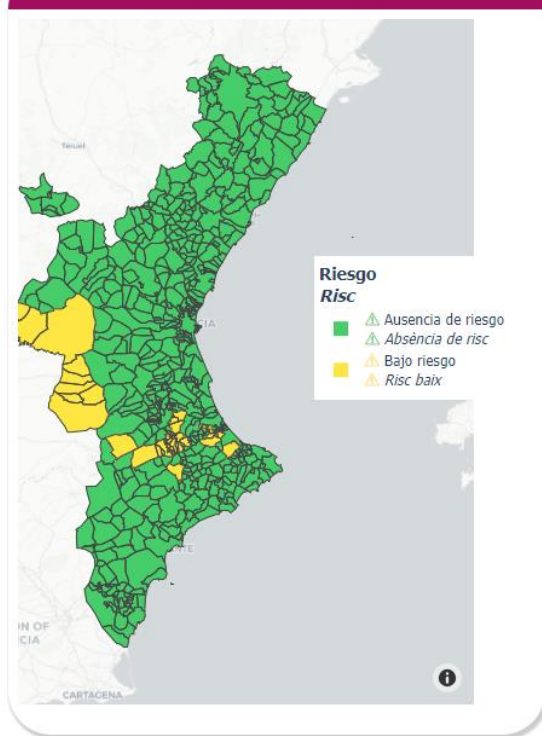
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

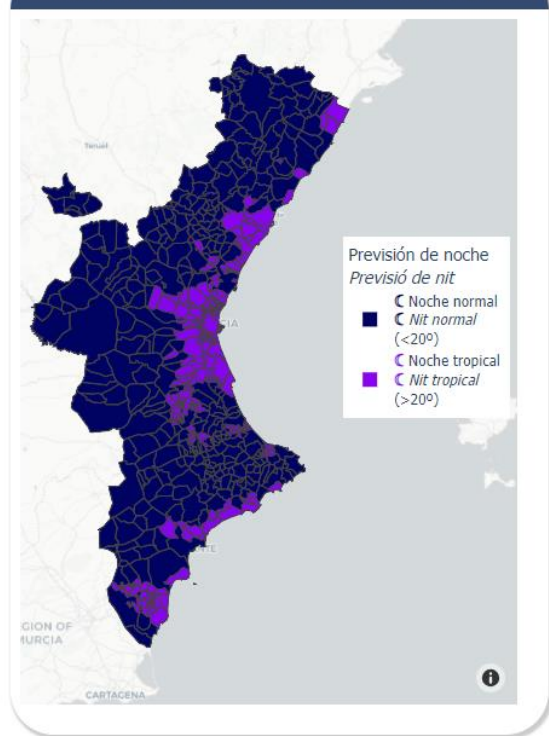
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivell de risc per HUI, dimarts 27



Previsió de nit de HUI a demà, de dimarts 27 a dimecres 28



TRABAJAR EN ÉPOCA DE ALTAS TEMPERATURAS



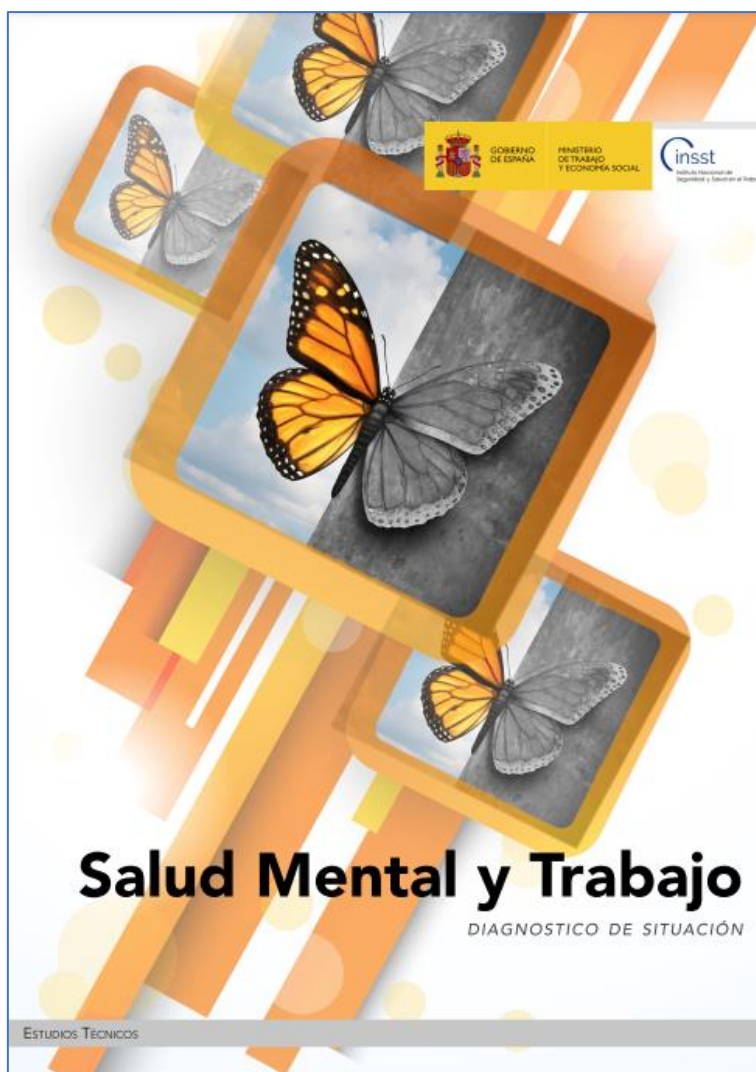
¿QUIERES SABER?

ESPACIOS
MONOGRÁFICOS
DEL INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

NOU



ÍNDICE.....	3		
INTRODUCCIÓN	5		
1.- ANÁLISIS DE LA SALUD MENTAL A PARTIR DE CUATRO FUENTES DE INFORMACIÓN: RESUMEN DE RESULTADOS.....	6		
1.1.- MÓDULO ESPECIAL DE LA ENCUESTA DE POBLACIÓN ACTIVA (EPA) 2020.....	6		
1.2.- SISTEMA DE INFORMACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO POR PATOLOGÍAS NO TRAUMÁTICAS (PANOTRATSS) 2017-2020.....	7		
1.3.- SISTEMA DE INFORMACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO (DELT@) 2017-2020.....	8		
1.4.- ENCUESTA EUROPEA DE SALUD - ESPAÑA 2020.....	8		
1.5.- CONCLUSIONES.....	10		
2.- ANÁLISIS DE LA SALUD MENTAL A PARTIR DE CUATRO FUENTES DE INFORMACIÓN: RESULTADOS DETALLADOS.....	12		
2.1.- MÓDULO ESPECIAL DE LA ENCUESTA DE POBLACIÓN ACTIVA (EPA) 2020.....	12		
2.1.1.- Introducción.....	12		
2.1.2.- Factores laborales con efectos negativos sobre la salud mental.....	13		
2.1.3.- Prevalencia de exposición a factores laborales con efectos negativos sobre la salud mental por sección de actividad.....	14		
2.1.4.- Número de factores concurrentes asociados a la salud mental.....	19		
2.1.5.- Prevalencia de daño mental como patología más importante asociada al trabajo.....	20		
2.1.6.- Factores laborales asociados a la presencia de daño mental.....	22		
2.2.- SISTEMA DE INFORMACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO POR PATOLOGÍAS NO TRAUMÁTICAS (PANOTRATSS) 2017-2020.....	25		
2.2.1.- Introducción.....	25		
2.2.2.- Análisis descriptivo general.....	26		
2.2.3.- Estimación de tasas de incidencia acumuladas.....	30		
2.2.4.- Características de los casos con trastorno mental y del comportamiento en las actividades con mayor incidencia.....	31		
2.3.- SISTEMA DE INFORMACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO (DELT@) 2017-2020.....	36		
2.3.1.- Introducción.....	36		
2.3.2.- Análisis descriptivo general.....	37		
2.3.3.- Estimación de tasas de incidencia acumuladas.....	43		
2.3.4.- Características de los casos de accidente de trabajo con "daños psicológicos debido a agresiones y amenazas" en las actividades con mayor incidencia.....	43		
2.4.- ENCUESTA EUROPEA DE SALUD - ESPAÑA 2020.....	52		
2.4.1.- Introducción.....	52		
2.4.2.- Análisis descriptivo general.....	54		
2.4.3.- Presencia de depresión autopercibida.....	57		
2.4.4.- Presencia de ansiedad autopercibida.....	60		
2.4.5.- Consumo de medicación ("tranquilizantes, relajantes, pastillas para dormir" y/o "antidepresivos, estimulantes").....	63		
2.4.6.- Presencia de síntomas y signos compatibles con depresión.....	66		
2.4.7.- Análisis ajustado.....	69		

RECORDA

OP01-230102

**OBSERVATORIO DE
SEGURIDAD Y SALUD
LABORAL DE LA
COMUNITAT VALENCIANA**

Resultados de los trámites
solicitados a las empresas en el plan
de siniestralidad



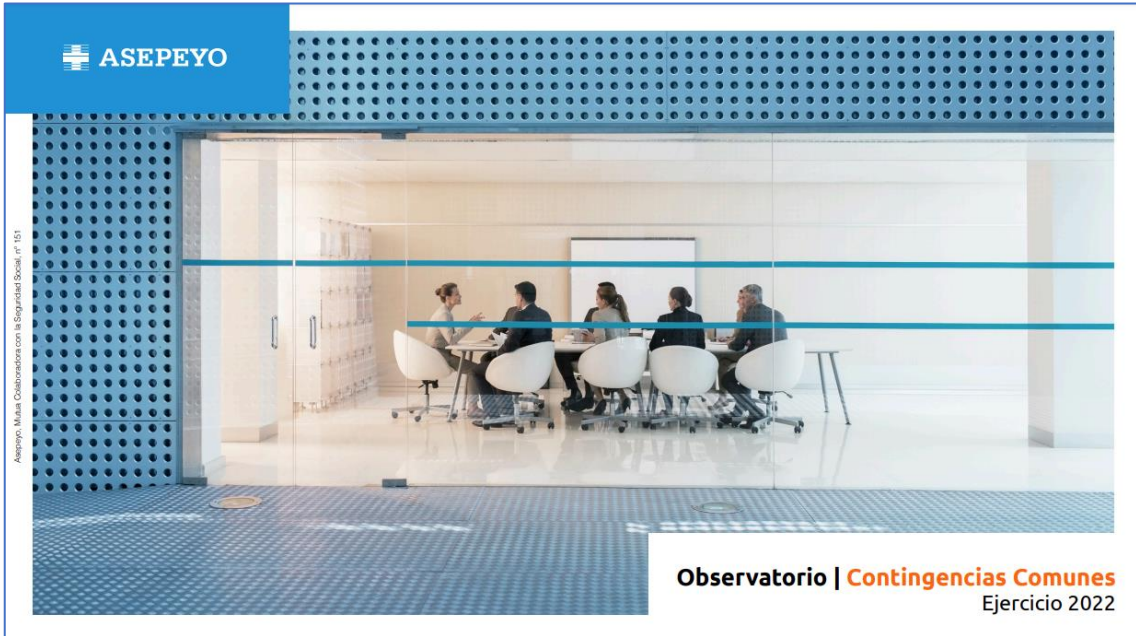
Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2022

**Resultados del trámite
Informe de Actividades
Preventivas de la Empresa
(IAPE)**

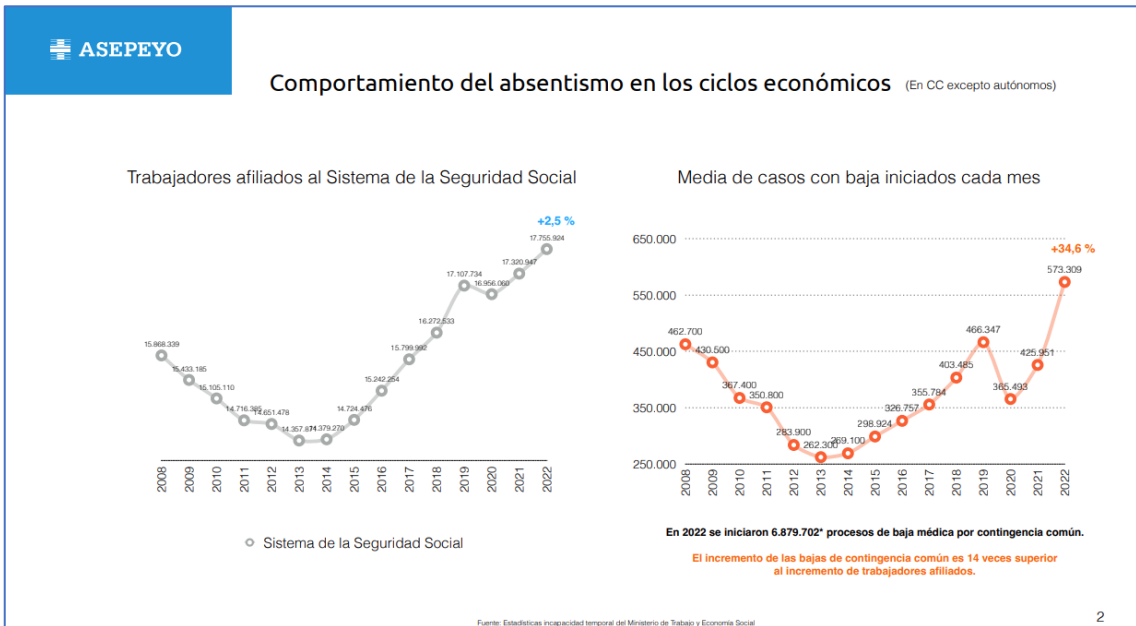
INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOU



Observatorio | Contingencias Comunes
Ejercicio 2022



NOU

Original article



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

Scand J Work Environ Health – online first: 25 June 2023. doi:10.5271/sjweh.4101

Gender-based harassment in Swedish workplaces and alcohol-related morbidity and mortality: A prospective cohort study

by Katrina J Blindow, MPH,¹ Emelie Thern, PhD,¹ Julio C Herrando-Rodriguez, PhD,¹ Anna Nyberg, PhD,^{1,2,4} Linda L Magnusson Hanson, PhD³

Blindow KJ, Thern E, Herrando-Rodriguez JC, Nyberg A, Magnusson Hanson LL. Gender-based harassment in Swedish workplaces and alcohol-related morbidity and mortality: A prospective cohort study. *Scand J Work Environ Health* – online first.

Objective The study investigated experiences of different types of work-related gender-based harassment (GBH), specifically sexual and gender harassment, as risk factors for alcohol-related morbidity and mortality (ARMM).

Methods Information about experiences of (i) sexual harassment (SH-I) and (ii) gender harassment (GH-I) from inside the organization and (iii) sexual harassment from a person external to the organization (SH-E) were obtained from the Swedish Work Environment Survey 1995–2013, a biannual cross-sectional survey, administered to a representative sample of the Swedish working population. The survey responses from 86 033 individuals were connected to multiple registers containing information about alcohol-related diagnoses, treatment, or cause of death. Cox proportional hazard models were fitted to assess hazard ratios (HR) of incident ARMM during a mean follow-up of eight (SH-I and GH-I) and ten (SH-E) years.

Results A higher prospective risk estimate of ARMM was found among participants who reported experiences of SH-E [HR 2.01, 95% confidence interval (CI) 1.61–2.52], GH-I (HR 1.33, CI 1.03–1.70), or SH-I (HR 2.37, CI 1.42–3.00). Additional analyses, distinguishing one-time from reoccurring harassment experiences, indicated a dose-response relationship for all three harassment types. Gender did not modify the associations. Under the assumption of causality, 9.3% (95% CI 5.4–13.1) of the risk of ARMM among Swedish women and 2.1% (95% CI 0.6–3.6) among Swedish men would be attributable to any of the three types of GBH included in this study.

Conclusions Experiences of GBH in the work context may be a highly relevant factor in the etiology of ARMM.

Key terms alcohol use disorder; client; co-worker; coping; hostility; mistreatment; occupational health; psychosocial work environment; sexism; sexual harassment; Sweden.

As in many other countries, the #MeToo movement resonated strongly in Sweden. People (mostly women) from a wide variety of employment sectors started petitions, giving testimony of the sexist offences they had endured in their working lives and demanding measures to ensure a safe work environment (1). Here, we refer to offensive behavior that the affected attribute to their gender as gender-based harassment (GBH), including sexual harassment and non-sexualizing, sexist experiences. The prevalence of work-related GBH has continuously been documented in the Swedish Work Environment Reports. During 1999–2013, about 18% of women and

6% of men reported at least one work-related experience of sexual harassment or non-sexualizing harassment based on their gender in the past 12 months (2). Still, the individual and societal harm that can be attributed to experiences of work-related GBH is not yet fully understood or recognized as an occupational health hazard (3).

GBH violates workplace rules of mutual respect, insults employees' professional identities, and disturbs their work performance (4). It may further question a person's belonging in the occupation (5), and may in some cases constitute a form of bullying (6). Victimized individuals have reported immediate or delayed

¹ Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden.

² Swedish Secretariat for Gender Research, Gothenburg University, Gothenburg, Sweden.

³ Stress Research Institute, Department of Psychology, Stockholm University, Stockholm, Sweden.

⁴ Department of Public Health and Caring Sciences, Uppsala University, Uppsala, Sweden.

Correspondence to: Katrina J Blindow, Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, 171 77 Stockholm, Sweden. [E-mail: katrina.blindow@ki.se]

Scand J Work Environ Health – online first

1



Jun 2023

Réf. EUROGIP-185/F
ISBN 979-10-97358-62-4

Travail par forte chaleur et canicule :
quelles législations et actions de prévention
à l'international ?



eurogip.fr



Article

Welding Fume: A Comparison Study of Industry Used Control Methods

Peter Knott ¹, Georga Csorba ¹, Dustin Bennett ¹ and Ryan Kift ^{1,2,*}

- ¹ CCG Health, Safety, Hygiene 7/34 Navigator Pl, Hendra 4011, Australia; peter.knott@gcg.net.au (P.K.); info@gcg.net.au (G.C.); dustin@gcg.net.au (D.B.)
- ² College of Science and Sustainability, School of Health, Medical and Applied Sciences, CQ University, Yamba Rd, Rockhampton 4702, Australia
- * Correspondence: r.kift@cqu.edu.au; Tel.: +61-749-306-005

Abstract: Welding fume is generated during welding activities and is a known cancer-causing hazard for those working in the welding industry. Worker exposure has been shown to regularly exceed the applicable workplace exposure standard, and control measures are required to reduce worker exposure. The aim of this study is to compare the effectiveness of control measures to prevent welding fume exposure to workers. To achieve this aim, three common welding fume control measures (local exhaust ventilation (LEV), powered air purifying respirators (PAPRs) and on-gun extraction) were used during four different welding tasks. Compared to using no controls, LEV hood capture is likely to reduce welding fume concentrations in the breathing zone of a welder by up to a factor of 9. The use of on-gun LEV is likely to reduce welding fume concentrations in the breathing zone of a welder by up to a factor of 12. The 5th percentile effective protection factors of the PAPR for all sampled welding activities were considerably greater than the required minimum protection factor of 50 specified in AS/NZS 1715:2009 for powered air purifying respirators (PAPRs) with class PAPR-P3 particulate filters with any head covering.

Keywords: welding fume; PAPR; exposure; controls; extraction ventilation, LEV



Citation: Knott, P.; Csorba, G.; Bennett, D.; Kift, R. Welding Fume: A Comparison Study of Industry Used Control Methods. *Safety* **2023**, *9*, 42. <https://doi.org/10.3390/safety903042>

Academic Editor: Raphael Grauberts

Received: 21 March 2023

Revised: 4 June 2023

Accepted: 16 June 2023

Published: 24 June 2023



Copyright: © 2023 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

1. Introduction



Inhalation of welding fume (WF) is a known cancer-causing agent for workers who undertake welding tasks [1]. WF is generated during welding activities and is normally observed by the human eye as smoke originating from the arc site. Temperatures at the arc are above the boiling point of metals contained within the host material and welding consumables. The superheated metal vaporizes and then condenses into very fine particles (0.001–1 µm in diameter). The very fine particles are referred to as 'fume' and are readily inhaled [2]. Worker exposure to WF has been shown to regularly exceed the applicable workplace exposure standard, potentially overexposing workers to known cancer-causing agents [3].

There is a lack of freely available scientific information that is readily understood by end users (welders) and supervisors. Although research literature exists, few studies provide information that is accessible and transferrable to the workplace. Namely, which commonly used welding techniques produce the most fumes and how do common controls perform? Personal exposure sampling is a valuable tool to inform this, but empirical data suggests that very few businesses undertake sampling in a systematic manner to evaluate these questions.

It was found that there is a lack of peer-reviewed studies that compare welding techniques according to standardized protocols. There are a few [4] studies that found direct comparison between the exposure levels of weld fumes for each welding technique. Where research on techniques did exist, exposure assessment was often undertaken by

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Seminario:
Escenarios de exposición y control de la exposición a agentes químicos
 29 de junio de 2023
 CNCT-Barcelona

OBJETIVOS

Conocer qué son los escenarios de exposición (EE).
 Destacar qué información de la contenida en los EE tiene una mayor relevancia en la evaluación y control de la exposición a agentes químicos.

DIRIGIDO A

Técnicos de prevención y profesionales relacionados con la evaluación y control del riesgo químico.



CONTENIDOS

- Escenarios de exposición en el marco del REACH. Definición y contenido. Relación con la PRL.
- Escenarios de exposición: evaluación de la exposición y caracterización del riesgo.
- Escenarios de exposición: obligaciones de los usuarios intermedios.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
 Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción.
 Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes.

Duración: 5 horas.
Horario: 9:00 - 14:00
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Curso:
Investigación de casos de enfermedad profesional
 27, 28 y 29 de junio de 2023
 SSCC-Madrid

OBJETIVOS

Conocer la gestión administrativa y sanitaria de los casos de enfermedades profesionales (EEPP).
 Conocer las funciones de las AAPP en materia de enfermedades profesionales.
 Mejorar los procedimientos de investigación de casos de enfermedades profesionales.

DIRIGIDO A

Técnicos de Servicios de Prevención, Personal Sanitario del ámbito de la Salud Laboral.

CONTENIDOS

- Marco normativo de la enfermedad profesional. Epidemiología Laboral de campo.
- Proceso para la investigación de casos de enfermedad profesional.
- Investigación de EEPP originadas por distintos agentes o condiciones de trabajo.

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: 25 horas
Horario: 9:30 - 17:30, día 27
 9:30 - 17:00, días 28 y 29
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Lugar de celebración: Aulas de formación de SSCC
Contacto: deprosel@insst.mites.gob.es

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
SHO'23 International symposium on hygiene and health at work		20-21.07.2023	Presencial + En línia	Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais
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

RECORDA

SEGONA EDICIÓ 2023
PREINSCRIPCIÓ DEL 15 DE MAIG AL 12 DE JULIOL

1 DE JUNY A 17 DE JULIOL DE 2023

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT
16 CURSOS
SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL


NOU CURS BÀSIC DE PRL
PER A TALLERS DE FALLES
I FOGUERES

ALS MITJANS

[La Comunitat, la segunda autonomía con menos bajas por cada mil empleados en 2022](#) La Vanguardia. 26.06.2023

[Trabajar a pleno sol con 40 grados, esto es lo que dice la nueva ley](#) Las Provincias. 26.06.2023

[¿Existe el derecho a abandonar el puesto de trabajo por calor? Todo lo que debes saber si la ola de calor afecta a tu trabajo](#) Cinco Días El País. 26.06.2023

[¿Puedo pedir teletrabajar por la ola de calor?](#) Diario de Sevilla. 26.06.2023

[Cae un trabajador en Sevilla desde la octava planta de un edificio en obras de la plaza del Duque](#) Europa Press. 23.06.2023

[Sentencia a favor de una trabajadora de Toledo despedida por no hacer horas extra gratis](#) El Español. 19.06.2023

[Trabajo obligará a visitar las casas de personas dependientes que tengan empleados del hogar](#) elEconomista.es. 22.06.2023

[Sanción de 50.000 euros a una empresa por instalar cámaras en el comedor](#) economistjurist 20.06.2023

[Yo, teleoperadora. De la “sonrisa telefónica” al “no vales para nada”](#) El País. 25.06.2023

[Sanidad aprueba la retirada de las mascarillas en centros de salud, farmacias y hospitales](#) Antena 3. 23.06.2023

[Los riesgos laborales de Superwoman](#) Observatorio de RRHH. 27.06.2023

[Las trabajadoras del hogar tendrán reconocimiento médico gratuito a cuenta de la Seguridad Social](#) El Español. 23.06.2023

[Si hay una ola de calor hay que parar: las nuevas normas para evitar golpes de calor en el trabajo](#) Cadena Ser. 26.06.2023

[Ansiedad, depresión y estrés: se disparan las bajas laborales por salud mental](#) elnacional.cat. 26.06.2023

[El coste directo de las bajas por enfermedad creció un 14 % en 2022, hasta 21.527 millones](#) La Vanguardia. 26.06.2023

[Así son las nuevas obligaciones de las empresas para garantizar la igualdad de las personas LGTBI y trans](#) Prevención Integral. 27.06.2023


[La sombra del fraude en las bajas laborales](#) La Razón. 27.06.2023

[Detenidos en Madrid los responsables de tres restaurantes indios por explotación laboral](#) Las Provincias. 26.06.2023


**VES AMB
COMPTE!!!**

CONTAMINACIÓN ACÚSTICA Y SALUD CARDIOVASCULAR

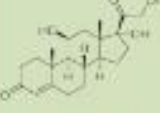
Incrementa los niveles de:



Hipertensión arterial




Frecuencia cardíaca



Cortisol (hormona del estrés)


Contribuye a provocar:

Europa




12.000 muertes prematuras al año

Europa



48.000 nuevos casos de cardiopatía isquémica al año

España




1.300 nuevos casos de cardiopatía isquémica al año

Principales fuentes de contaminación acústica
La fuente más importante de ruido ambiental es el tráfico rodado.

RUIDO DE FERROCARRILES*

< 54 dB Lden = Nivel sonoro día-tarde-noche
< 44 dB Ln = Nivel sonoro del periodo noche


VÍAS FERROVIARIAS




RUIDO DE AVIONES*

< 45 dB Lden = Nivel sonoro día-tarde-noche
< 40 dB Ln = Nivel sonoro del periodo noche

AEROPUERTOS




INDUSTRIA



CARRETERAS

RUIDO DEL TRÁFICO RODADO*

< 53 dB Lden = Nivel sonoro día-tarde-noche
< 45 dB Ln = Nivel sonoro del periodo noche




* Según los umbrales de contaminación acústica de la Organización Mundial de la Salud (OMS)

Umbral de contaminación acústica de la Unión Europea

55dB Lden = Nivel sonoro día-tarde-noche

50dB Ln = Nivel sonoro del periodo noche

Número de personas expuestas a niveles de ruido por encima de los umbrales de la UE - España






Fuente	Personas expuestas
Ferrocarriles	73.200
Aviación	127.300
Industria	49.400
Carreteras	3.347.200

Equivalencias de ruidos de nuestro entorno

En dB

Petardos	150
Avión despegando	140
Claxon de coche	105
Secador de pelo	100
Motocicleta	95
Tráfico intenso	85
Timbre	80
Conversación normal	60
Biblioteca	40
Susurro	30
Respiración normal	10

Fuente: - Organización Mundial de la Salud (OMS) - Agencia Europea de Medio Ambiente (EEA) - Ruido y enfermedad cardiovascular: C. Brooker y J.A. Couderc. Springer, 2016; 273-283-284

Vols saber?

[Diez días menos de migraña al mes en mayores de 65 años gracias a una terapia con anticuerpos](#). SINC. 26.06.2023.

[Qué nos hace falta para que la próxima pandemia no nos pille desprevenidos](#). Eduardo Briones Pérez de la Blanca et al. The Conversation. 26.06.2023.

[Observan por primera vez en Marte un fenómeno que contribuye a entender su composición y dinámica interna](#). CSIC. 23.06.2023.

[Smartphones y baterías: tiene sentido](#). Enrique Dans. 26.06.2023.

[Diferencias entre ChatGPT 3 y ChatGPT 4](#). Revista Transformación Digital. 25.06.2023.

[Endometriosis: la ciencia empieza a desvelar el misterio de una enfermedad que afecta a millones de mujeres](#). El País. 27.06.2023.

RECORDA



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9626, 27 de juny de 2023.

RESOLUCIÓ de 29 de maig de 2023, del director gerent de l'Autoritat de Transport Metropolità de València, per la qual s'aprova el **Programa de teletreball** del personal laboral propi de l'**Autoritat de Transport Metropolità de València** <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/6774&L=1>

BOE

BOE num. 152, 27 de juny de 2023. Sense novetats.

DOUE

DOUE num. L160, de 26 de juny de 2023. Sense novetats.

DOUE num. L160I, de 26 de juny de 2023. Sense novetats.

DOUE num. L161, de 27 de juny de 2023. Sense novetats.

VES AMB COMPTÉ!!!

CONFEDERACIÓN SINDICAL INDEPENDIENTE **Fetico**

EL CUENTO DE LA TRÍADA

UNA SERIE ORIGINAL DE CONFEDERACIÓN SINDICAL INDEPENDIENTE **Fetico**



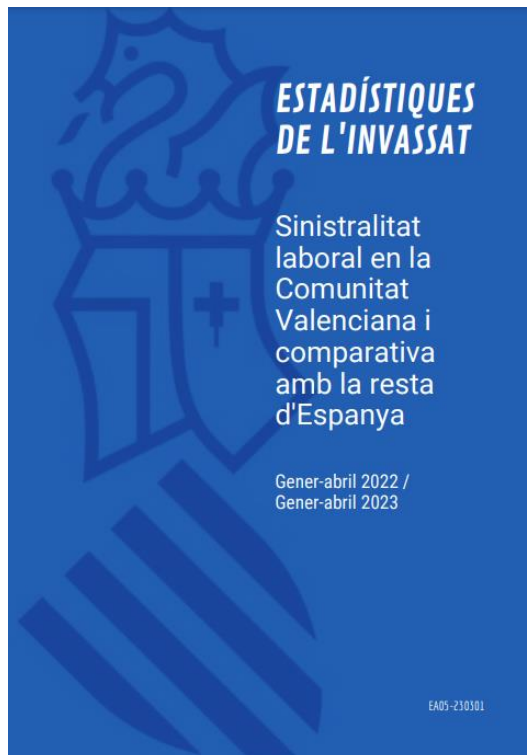
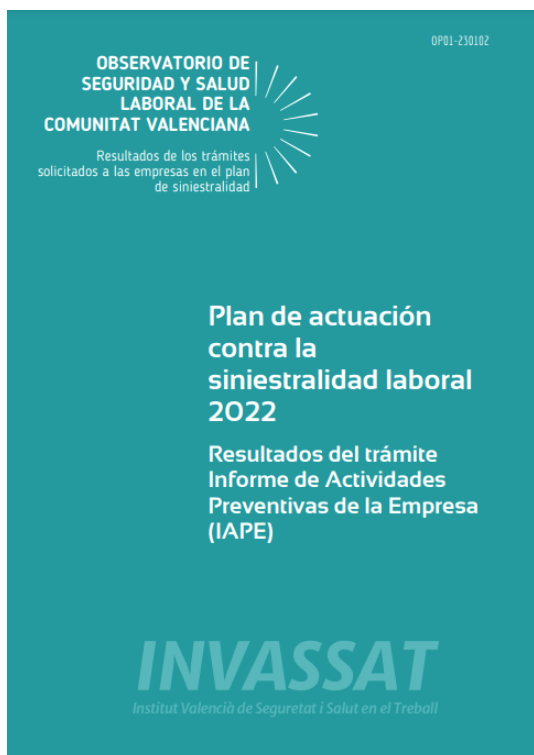
00:00 00:00

Sinopsis: Joana lleva 4 años trabajando en diferentes puestos dentro del almacén. Cuando el joven Niko se incorpora como mozo, Joana le contará algunas experiencias, y lecciones aprendidas, que le serán muy útiles en su día a día en el almacén.

Riesgos laborales

CAPÍTULOS

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2022: resultados del trámite Informe de actividades preventivas de la empresa \(IAPE\)](#). 23.06.2023.

Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-abril 2022 - Gener-abril 2023](#). 15.06.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-abril 2022 - Enero-abril 2023](#). 15.06.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Mayo 2022-Abril 2023](#). 02.06.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Maig 2022-Abril 2023](#). 02.06.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Mayo 2022-Abril 2023](#). 02.06.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Mayo 2022-Abril 2023](#). 02.06.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Maig 2022-Abril 2023](#). 02.06.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Mayo 2022-Abril 2023](#). 02.06.2023.

Alerta INVASSAT

- [Plataformas suspesas de nivell variable d'accionament manual o motoritzat: bastides penjades](#). 07.06.2023.
- [Plataformas suspendidas de nivel variable de accionamiento manual o motorizado: andamios colgados](#). 07.06.2023.

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu d'un treballador per caiguda a distint nivell des d'una escala manual](#). 02.06.2023.
- [Accidente grave de un trabajador por caída a distinto nivel desde escalera manual](#). 02.06.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

[Simposio internacional sobre la mejora de las sinergias entre la protección social y la gestión de las finanzas públicas](#)

El Simposio internacional reúne a responsables políticos, interlocutores sociales, sociedad civil y socios para el desarrollo con el fin de debatir las prácticas y estrategias innovadoras para crear sistemas de protección social sostenibles y basados en los derechos resultantes del Programa de Protección Social y Gestión de las Finanzas Públicas.

[Microempresas y pequeñas empresas: motores de creación de empleo](#)

Aprovechando los datos de la recopilación de Microdatos Armonizados de la OIT, nos sumergimos en profundidad para examinar las microempresas y las pequeñas empresas (PYME) de todo el mundo, con el fin de descubrir las industrias en las que estos creadores de empleo están creciendo rápidamente y, con el apoyo adecuado, pueden contribuir sustancialmente a los resultados del trabajo decente en el contexto de una transición justa.

INSST

[Salud mental y trabajo](#)

El presente informe tiene como objetivo proporcionar un primer diagnóstico de situación sobre el daño sobre la salud mental analizando cuatro fuentes de información complementarias: Módulo especial EPA 2020 sobre accidentes laborales y problemas de salud relacionados con el trabajo (INE); Base de patologías no traumáticas de la Seguridad Social (PANOTRATSS; Base de accidentes de trabajo con baja (Delt@), con la que se analizan los accidentes con daño psíquico y la Encuesta Europea de Salud-España 2020 (INE). El análisis de estas cuatro fuentes de información y los resultados que aportan, orientan hacia dónde dirigir, en sus primeros pasos, las intervenciones preventivas en materia de salud mental.



ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **26.06.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 1 de 1		Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend		
	Título	Autoría personal Año Publicación
1	Plan de acción 2023-2024: Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2023-2027 [Libros]	2023

Resultados 1 a 1 de 1 Mostrar 25 ▾

**VES AMB
COMPTE!!!**



La Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (EESST) 2023-2027 se ha configurado como un marco de trabajo conjunto entre las Administraciones Públicas y los Interlocutores Sociales, sustentado en el compromiso y la colaboración de todos los agentes. Estos dos principios, que han regido el proceso de negociación de la Estrategia, han de estar presentes también en la implementación de la misma a través de sus Planes de Acción. Este primer Plan de Acción 2023-2024 incluye 106 medidas dirigidas a la consecución de los 6 objetivos de la Estrategia a ejecutar, o iniciar su ejecución, en 2023-2024

INVASSAT A LES XARXES



A Invassat @GVAinvasat · 21h
 respuesta a @GVAinvasat
 L'#INVASSAT ha publicat:

Pla d'actuació contra la sinistralitat laboral 2022 - resultats del tràmit d'activitats preventives de les empreses (IAPE)

invasat.gva.es/va/estudis-con...

de nostre Observatori de #SSL en invasat.gva.es/va/observatori

ST #PRL @GVAeconomia

CPRL-23102

OBSERVATORIO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Resultados de los trámites solicitados a las empresas en el plan de siniestralidad

Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2022

Resultados del trámite Informe de Actividades Preventivas de la Empresa (IAPE)

Invassat
 por Hootsuite · 20 h · 🌐

osgos laborales en oficinas del #INSST Institut de Seguretat i Salut en el Treball i #Prevenció10

tipos de trabajo más adecuados
 el puesto de trabajo
 las buenas condiciones ambientales

os laborales en
 as y despachos

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.

RECORDA

Inteligencia artificial contra la desinformación: fundamentos, avances y retos

Fighting disinformation with artificial intelligence: fundamentals, advances and challenges

Andrés Montoro-Montaroso; Javier Cantón-Correa; Paolo Rosso; Berta Chulvi; Ángel Panizo-Lledot; Javier Huertas-Tato; Blanca Calvo-Figueras; M. José Rementería; Juan Gómez-Romero

Note: This article can be read in its English original version on: <https://revista.profesionaldeinformacion.com/index.php/EPI/article/view/87328>

Cómo citar este artículo.

Este artículo es una traducción. Por favor cite el original inglés:

Montoro-Montaroso, Andrés; Cantón-Correa, Javier; Rosso, Paolo; Chulvi, Berta; Panizo-Lledot, Ángel; Huertas-Tato, Javier; Calvo-Figueras, Blanca; Rementería, M. José; Gómez-Romero, Juan (2023). "Fighting disinformation with artificial intelligence: fundamentals, advances and challenges". *Profesional de la Información*, v. 32, n. 3, e320322. <https://doi.org/10.3145/eipi.2023.may.22>

Artículo recibido el 27-05-2023
Aceptación definitiva: 27-05-2023



Andrés Montoro-Montaroso 
<https://orcid.org/0000-0003-1893-3346>
Universidad de Granada
Decal
Citic-UGR
Periodista Rafael Gómez Montero, 2
18014 Granada, España
andres.montoro@ugr.es



Javier Cantón-Correa
<https://orcid.org/0000-0002-8466-1679>
Universidad Internacional de La Rioja
Fac. de Ciencias Sociales y Humanidades
Universidad de Granada
Decal
Citic-UGR, España
javiercanton@ugr.es



Paolo Rosso
<https://orcid.org/0000-0002-8922-1242>
Universitat Politècnica de València
Pattern Recognition and Human Language
Technologies (PRHLT) Research Center
Cami de Vera, s/n
46022 Valencia, España
proso@dsic.upv.es



Berta Chulvi
<https://orcid.org/0000-0003-1169-0878>
Universitat Politècnica de València
Pattern Recognition and Human Language
Technologies (PRHLT) Research Center
Cami de Vera, s/n
46022 Valencia, España
berta.chulvi@upv.es



Ángel Panizo-Lledot
<https://orcid.org/0000-0002-2195-3527>
Universidad Politécnica de Madrid
Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Sistemas Informáticos
Alan Turing, s/n
28031 Madrid, España
angel.panizo@upm.es



Javier Huertas-Tato
<https://orcid.org/0000-0003-4127-5505>
Universidad Politécnica de Madrid
Escuela Técnica Superior de Ingeniería de
Sistemas Informáticos
Alan Turing, s/n
28031 Madrid, España
javier.huertas.tato@upm.es



Blanca Calvo-Figueras
<https://orcid.org/0000-0001-6939-3576>
Barcelona Supercomputing Center (BSC)
Language Technologies Unit
Plaça Eusebi Güell, 1-3
08034 Barcelona, España
blanca.calvo@bsc.es



M. José Rementería
<https://orcid.org/0000-0002-3140-1160>
Barcelona Supercomputing Center (BSC)
Social and Media Impact Evolution
Plaça Eusebi Güell, 1-3
08034 Barcelona, España
maria.rementeria@bsc.es



Profesional de la Información, 2023, v. 32, n. 2, e-ISSN: 1699-2407 1

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Underjordisk maskinbörning i Kirunavaara.

Gruvarbetare som borrar i Kirunavaara gruva = Miners in the Kirunavaara mine, Kiruna, Lappland, Sweden. s.d. Swedish National Heritage Board - Riksantikvarieämbetet, via [Flickr - The Commons](#). Document sense restriccions conegudes de drets d'autor.

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>

