

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 4 d'octubre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	10
NOVETATS LEGALS	12
DOGV.....	12
BOE.....	12
DOCE.....	12
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	13
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	14
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	15
OIT	15
EU-OSHA.....	15
INSST.....	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
ESPAI COVID-19	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	19

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

NOU



A guide to manage and assess ergonomic and psychosocial risks in the hotel industry

BACKGROUND	7
INTRODUCTION.....	10
GOALS	13
PROFILING THE HOTEL INDUSTRY IN SPAIN.....	16
ERGONOMIC AND PSYCHOSOCIAL RISKS	19
Ergonomic and psychosocial risks in the Horeca sector	26
Accident rate and health damages in the hotel industry.....	29
THE STATEWIDE LABOUR AGREEMENT FOR THE HORECA SECTOR	32
Functional areas, tasks and jobs.....	34
PREVENTION OF OCCUPATIONAL RISKS IN THE INDUSTRY	40
Management and assessment of ergonomic and psychosocial risks.....	42
Ergonomic and psychosocial assessment methodologies	49
PREVENTIVE MEASURES.....	54
BIBLIOGRAPHY	75
ANNEXES.....	78
Summary of the SLAH V	79
Ergonomic and psychosocial assessment methods	82

NOU

ecdc
EUROPEAN CENTRE FOR DISEASE PREVENTION AND CONTROL

efsa
European Food Safety Authority

IZSVe
Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Venezia

European Agency for Safety and Health at Work

Abbreviations	iv
Glossary	iv
Executive summary	1
1. Background	3
2. Methods	4
3. Who to monitor and test for zoonotic influenza viruses?	4
Exposure	4
Risk settings and population groups at risk	4
Occupational and other groups in contact with wild birds	4
Commercial poultry establishments and backyard farms, zoo and other captive birds	5
Live bird markets	5
Pig farms and shows	5
Wild boar	5
Healthcare workers and contacts of confirmed cases	5
Clinical symptoms	6
Monitoring	7
Considerations for the identification of a potential or suspected human case	7
4. Occupational safety and health measures for those exposed at work	9
5. Testing and detection systems for zoonotic influenza virus infections in humans	10
Molecular/nucleic acid-based tests	10
Rapid antigenic diagnostic test (RADT) or point-of-care test (POCT)	11
Serology	12
Sequencing including Whole Genome Sequencing (WGS)	13
Laboratory confirmation	14
6. Other zoonotic influenza viruses	15
7. Reporting human cases with zoonotic influenza virus infection	16
8. Monitoring of influenza virus infections in animals	17
Avian influenza	17
Swine influenza	19
9. 'One-Health' approach	19
10. Conclusions and potential implications	20
References	22

Testing and detection of zoonotic influenza virus infections in humans in the EU/EEA, and occupational safety and health measures for those exposed at work

www.ecdc.europa.eu



Workplace bullying, symptoms of anxiety and the interaction with leadership quality – a longitudinal study using dynamic panel models with fixed effects

by Rebecca Holmgren, MSc,¹ Kathrine Sørensen, MSc,^{2,3} Louise Dalsager, PhD,² Reiner Rugulies, PhD,^{2,4} Viveca Östberg, PhD,⁵ Linda L Magnusson Hanson, PhD¹

Holmgren R, Sørensen K, Dalsager L, Rugulies R, Östberg V, Magnusson Hanson LL. Workplace bullying, symptoms of anxiety and the interaction with leadership quality – a longitudinal study using dynamic panel models with fixed effects. *Scand J Work Environ Health* – online first. doi:10.5271/sjweh.4060

Objectives Workplace bullying has been suggested to increase symptoms of anxiety. A reverse relationship has also been proposed. However, so far only few earlier studies have investigated this topic and the reported associations might partly be explained by unmeasured individual characteristics. In this study, we aim to examine the temporality and directionality between workplace bullying and anxiety symptoms, taking time-invariant characteristics into account. Furthermore, we aim to examine whether leadership quality modifies these associations.

Methods We included 13 491 individuals from two nationwide cohort studies in Sweden and Denmark. Using cross-lagged structural equation models (SEM) and dynamic panel models with fixed effects, we examined contemporaneous and lagged associations between self-reported workplace bullying and anxiety. Cohort-specific results were estimated and combined using fixed-effect meta-analysis.

Results The cross-lagged SEM models supported contemporaneous and lagged relationships in both directions (from workplace bullying to symptoms of anxiety and vice versa). In contrast, only contemporaneous relationships remained statistically significant and of considerable magnitude in the dynamic panel models with fixed effects. Specifically, exposure to workplace bullying was related to a concurrent increase in anxiety symptoms ($b=0.61$, 95% confidence interval 0.32–0.90). No support of interaction with leadership quality was found.

Conclusions The results indicate that onset of workplace bullying is associated with an immediate or short-term increase in anxiety symptoms. This study provides novel insights regarding temporal aspects and causal inference of the bullying-anxiety relationship useful for managing psychological hazards and preventing mental illness at work.

Key terms harassment; mental health; occupational health; psychosocial work environment; structural equation modelling; work stress.

Workplace bullying is considered one of the most hazardous social stressors at work (1), with an estimated global prevalence of 11–18% (2). A common definition is to be repeatedly, and over a prolonged period, exposed to negative social acts at work with a perceived inability to defend oneself against these acts (3). These social acts are mainly of psychological nature and might include (but are not limited to) being socially excluded, being humiliated in front of others and being withheld important information (3).

There is evidence of a link between workplace bullying and onset of mental health problems, suggesting that workplace bullying can lead to increased symptoms and diagnosis of depression (4–6), increased suicidal ideation (7) and increased use of psychotropic medication (8). However, the prospective association between workplace bullying and anxiety has only received scarce attention (6, 9). To the best of our knowledge, this relationship has not yet been tested in a multi-wave study in the general working population.

¹ Stress Research Institute, Department of Psychology, Stockholm U
² National Research Centre for the Working Environment, Copenhagen
³ Department of Psychology, University of Copenhagen, Denmark
⁴ Department of Public Health, University of Copenhagen, Denmark
⁵ Department of Public Health Sciences, Stockholm University, Sweden
 Correspondence to: Rebecca Holmgren, Stress Research Institute, Sweden. [E-mail: rebecka.holmgren@sui.se]



Original Article

Second-hand Smoke Exposure Among Home Care Workers (HCWs) in Scotland

Ruaraidh Dobson^{1,*}, Rachel O'Donnell¹, Mary McGibbon² and Sean Semple^{1,3}

¹Institute for Social Marketing, Pathfoot Building, University of Stirling, Stirling, FK9 4LA, UK; ²NHS Lanarkshire, Beckford Street, Hamilton, ML3 0TA, UK

*Author to whom correspondence should be addressed. Tel: 01786 473171; e-mail: rp.dobson@stir.ac.uk

Submitted 31 May 2022; revised 24 August 2022; editorial decision 24 August 2022; revised version accepted 1 September 2022

Abstract

Objectives: Second-hand tobacco smoke (SHS) is a serious cause of ill-health, and concern around SHS exposure at work has driven legislation in public places. In Scotland, most workers are now protected from SHS at work. However, home care workers (HCWs) may still be exposed, as they enter private homes where smoking is unregulated. In this study, we aimed to understand the extent, duration and intensity of that exposure among HCWs in Lanarkshire, Scotland.

Methods: We surveyed HCWs in four organisations involved in providing care at home: a public healthcare agency (NHS Lanarkshire), two local government entities and a private healthcare company. We also conducted personal exposure monitoring (PEM) of exposure to airborne nicotine and SHS-related fine particulate matter (PM_{2.5}) with 32 HCWs.

Results: The vast majority of HCWs surveyed reported being exposed to SHS at work (395/537, 74%), and 50% of those who reported exposure in the home indicated daily exposure. We conducted PEM over 82 home visits, with 21% (17) demonstrating PM_{2.5} concentrations in excess of the WHO's 2010 air quality guideline limit for 24 h exposure. Duration of exposure to SHS tended to be short and as a result all nicotine samples were below the limit of quantification.

Conclusions: Most HCWs are exposed to minimal levels of SHS at work. However, a minority may be exposed to concentrations which affect health. Policies to mitigate this exposure should be considered, such as the use of respiratory protective equipment, improved ventilation during visits, and interventions to reduce smoking in homes.

Keywords: exposure assessment; home care workers; second-hand tobacco smoke

Introduction

Breathing second-hand tobacco smoke (SHS) at work is known to increase the risks of cancer as well as respiratory and cardiovascular conditions including

exacerbations of asthma, heart attacks and strokes (Howard, 2004). Since 2006/7 the UK has reduced the number of workers exposed to SHS significantly. At a population level, data from Scotland indicates the



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

INFORME ANUAL DE ACCIDENTES DE TRABAJO EN ESPAÑA

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

ACTIVIDADES PRIORITARIAS

prevención sensibilización formación evaluación

EN FUNCIÓN DE LA SINIESTRALIDAD

Priorización de Actividades Económicas, según Siniestralidad Total y Grave-Mortal Ajustada por la Población Afiliada

AÑO 2021

Los nuevos retos del trabajo decente: la salud mental y los riesgos psicosociales

(Objetivos de Desarrollo Sostenible 3, 5, 8, 10)

Coordinadores:
MANUEL CORREA CARRASCO
MARÍA GEHA QUINTERO LIMA

uc3m | Universidad Carlos III de Madrid

safety MDPI

The Effect of Psychosocial Safety Climate on Engagement and Psychological Distress: A Multilevel Study on the Healthcare Sector

Silvia Platania^{1,*}, Martina Morando^{1,2}, Alice Caruso¹ and Vittorio Edoardo Scuderi^{2,3}

Abstract: All work sectors have been affected by the impact of the COVID-19 pandemic. The perception of risk combined with the lack of safety and fear for their own safety have caused severe psychological discomfort in workers. Of all the work sectors, the most affected was certainly the healthcare sector. In hospitals, medical staff were at the forefront of the battle against COVID-19, providing care in close physical proximity to patients and had a direct risk of being exposed to the virus. The main objective of the study was to investigate the perception of a psychosocial safety climate and the effect on engagement and psychological stress in a sample of 606 healthcare workers (physicians 39.6%, nurses 41.3%, healthcare assistant 19.1%), belonging to six organisations and organised into 13 working groups. Furthermore, we wanted to investigate the mediating effect of workaholism at both individual and group level. The results partially confirmed our hypotheses and the mediating effect at the individual level of working compulsively. A psychosocial safety climate in healthcare workers led to a decrease in engagement through the mediation of working compulsively. The mediating effect of working compulsively might be due to a climate that did not guarantee or preserve the psychological health and safety of healthcare workers. In this research, the most important limit concerns the number of organisations and the number of groups.

Keywords: climate; safety; workaholism; engagement; psychological distress; multilevel

1. Introduction

The rapid spread of the coronavirus disease in 2019 (COVID-19) had a huge impact on the health of the global community. This pandemic has caused serious psychological health problems in the general population [1] and the healthcare workforce has been the most demanding and committed of institutions [2]. In hospitals, medical staff were at the forefront of the battle against COVID-19, providing care in close physical proximity to patients and had a direct risk of being exposed to the virus [3]. These workers faced an unprecedented dramatic public health situation, which caused sudden changes in their personal and professional lives.

During emergencies, such as pandemics, exceptional precautionary actions are adopted with different effects on the population and target workers involved. The general proposals for the population are to stop or slow down daily activities, social distance, reduce interactions between people, and use masks and good ventilation to reduce the possibility of new infections [4–6]. On the other hand, for healthcare workers, work demands and workloads have increased along with the deterioration of physical and psychological well-being, and the fear of becoming infected and transmitting the virus to family and friends [7,8]. These critical conditions are increased by the requirement to wear personal protective equipment which, although essential, caused and still causes discomfort and some difficulty in breathing.

Safety 2022, 8, 62. <https://doi.org/10.3390/safety803062> <https://www.mdpi.com/journal/safety>

AGENDA PREVENCIÓNISTA

NOU

JORNADA SOBRE
INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL
en sectores productivos



28 octubre 2022 - 9:45 h
Mármol de Alicante, Asociación de la Comunidad Valenciana.
Paseo de los Molinos nº 21, Novelda



MÁS INFORMACIÓN
cogiticova.es

INSCRIPCIONES
Plazas limitadas.
<https://www.cogiticova.es>





PROGRAMA

9:45
ACREDITACIÓN DE ASISTENTES

9:50
PRESENTACIÓN DE LA JORNADA
D. David Beltrá Torregrosa
Presidente de Mármol de Alicante,
Asociación de la Comunidad Valenciana.
D. Joaquín Pérez Vázquez
Presidente CEV Alicante
D. Antonio Martínez-Canales Murcia
Presidente COGITICOVA

10:00
PONENCIA
El concepto de Seguridad Industrial
D. Juan Carlos García Pérez
Ingeniero Técnico Industrial

10:45
PONENCIA
La Seguridad Industrial en el sector de la piedra natural
Dr. Francisco Hita López
Responsable del área de salud laboral del Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales


11:30
CLAUSURA

11 Congreso Internacional de Ingeniería de Protección contra Incendios


02-11-2022 16:00

Día 2: Fundación Mapfre. Días 3-4: Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI), C. de Sta. Cruz de Marcenado, 24, 28015 Madrid, España

Organiza: COMILLAS





11º CONGRESO INTERNACIONAL APICI
INGENIERÍA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



El 11º Congreso Apici enfoca temas que por su actualidad son del mayor interés para la sociedad en general, autoridades y técnicos de protección de incendios. Las diversas ponencias expuestas por profesionales expertos en cada uno de los temas a tratar se agrupan en seis grandes bloques:

- El número de **incendios forestales** crece año a año en todo el mundo, entre otros motivos debido a la presencia de un clima especialmente seco y caluroso, lo que se une a la falta de un adecuado mantenimiento de la limpieza de los bosques. Hay pronósticos de un incremento del 50% de incendios forestales para 2100. El resultado son millones de hectáreas de bosques calcinadas cada año y la constante amenaza del fuego sobre los espacios habitados colindantes con las masas forestales, la denominada **Wildland Urban Interface (WUI)**. La ingeniería de PCI en los últimos tiempos ha avanzado sobre la protección de la WUI y la predicción de la evolución de los incendios forestales y la prevención de daños para edificios y poblaciones afectadas.
- La **sostenibilidad** y los nuevos retos de seguridad contra incendios: nuevas fuentes de energía, almacenamiento de energía, baterías, paneles fotovoltaicos, hidrógeno verde, edificios de madera, etc.
- **Evolución de la normativa española sobre seguridad contra incendios. Ley de Prevención de Riesgos Laborales versus Códigos Prescriptivos de Seguridad Contra Incendios.**
- Seguridad contra incendios enfocada a **colectivos vulnerables**: mayores, enfermos, refugiados, etc.
- El estado del **Performance Based Design (PBD)** en seguridad contra incendios en el mundo. Protección del Patrimonio.
- La protección contra incendios versus emergencias en el **transporte ferroviario**.



SI SEURETAT INDUSTRIAL

HOME PROGRAMA PATROCINA ESTE EVENTO BLOG INSCRIPCIÓN

DETALLES DEL PROGRAMA

Fecha de Celebración: Jueves 06 de Octubre de 2022
Lugar de celebración: Distrito Digital

FORMACIÓN EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

TRANSFORMACIÓN DIGITAL

EMPRESAS HABILITADAS Y PROFESIONALES CUALIFICADOS

LOS AGENTES DE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

RECORDA

Mesas técnicas para profesionales

- **Instalaciones Fotovoltaicas y autoconsumo. Tramitación de expediente. Riesgos.** Rosa Aragonés, Jefa del **Servicio Territorial Industria, Energía y Minas Alicante**. Mariano Naharro Jefe de Sección de Planes de Actuación **INVASSAT**. Pablo Pirles es Responsable **Global de Smart Solar -IBERDROLA**
- **Presente y futuro del sector de la elevación en España. Aplicación de la Inteligencia Artificial en los ascensores.** José Carlos Frechilla Fernández, **Director de FEEDA**; Gabriel D. Modia Pozuelo, Analista de datos y desarrollador de software en **AIDIMME**; **Fidel Romero Salord**, técnico experto de **CERTMETAL** ; Lucía Moltó, **Directora de Proyectos Corporativos y Expansión de FEMPA**.
- **Correcta aplicación de la normativa en Instalaciones de Gas. Factor clave para la transición energética: "gas renovable".** Carmen Pascual García, Delegada de Operaciones Valencia, Sur, Alicante **NEDGIA**
- **Reindustrialización del Sector Productivo Español de Puertas Automáticas.** Jesús Valero, Ingeniero del Área de Calidad, Medio Ambiente y Técnico Industrial de **FEMPA**. Ricardo Ricart, Secretario general de la Asociación Española de Fabricantes de Puertas Automáticas, **APA**. José Vicente Andreu, Vicepresidente de **APA**. Dídac Contreras. Presidente de **APA**.

[Leer más >>](#)

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Jornada sobre Ingeniería para la Seguridad Industrial	Divulgación de la seguridad industrial dirigidas a sectores productivos (automoción, mármol y cerámica) y a las universidades públicas valencianas.	04.10, 05.10 i 13.10.2022	Presencial	GVA y COGITICOVA
Jornada Técnica Virtual: Plan de Choque contra los accidentes mortales en el Trabajo. Actividad pesquera		04.10.2022	En línea	INSST
Jornada Técnica IV Premios Prevencionar	Reconocimiento del trabajo realizado por las empresas y profesionales en el ámbito SST.	06-07.10.2022	Presencial	Prevencionar
II Congreso de Seguridad Industrial de la Comunitat Valenciana		06.10.2022	Presencial	FEMPA
Calidad de aire interior	Gestión técnica e importancia para la salud.	06.10.2022	Presencial + En línea	Universidad Nebrija y Aneclpa
12º Congreso Internacional y 16º Nacional de Ergonomía y Psicología Aplicada	Experiencia en Ergonomía y Psicología Aplicada desde la Latinidad	13.10.2022	Presencial	PREVERAS. Asociación Española de Ergonomía
OSH Conference 2022	Psychosocial risks in (un)expected places	19.10.2022	Presencial + En línea	ETUI
7th EUROSHNET Conference	Artificial Intelligence: meets safety and health at work	20.10.2022	Presencial + En línea	EUROSHET
Jornada sobre ingeniería para la seguridad industrial en sectores productivos- Sector del Mármol		28.10.2022	Presencial	GVA, COGITICOVA, Mármol de Alicante
53ª Congreso Español de Acústica. Tecnicacústica 2022		02-04.11.2022	Presencial	Sociedad Española de Acústica
11º Congreso internacional APICI ingeniería de protección contra incendios		02-04.11.2022	Presencial	APICI
Premis Seguretat Industrial.Comunitat Valenciana 2022		03.11.2022		GVA
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línea	OIT. ISSA

**VES AMB
COMPTE!!!**

A 2 METROS SOBRE EL SUELO

SEGURMANIA
ZUREKIN

CULTURA DE LA PREVENCIÓN PARA LOS FANS DE VOLVER A CASA



www.segurmaniazurekin.eus

ConfeBask
Contra empresa neca. Sinca empresa
Faktor enpresa gara. Sinprentsa gara

Enpresa Aldea
ADEGI
Enpresa Aldea

CEBEK
Confederación
Española de
Bastidores

SE
EMPRESAS ARABAKO
ALABESAS | EMPRESAS

Euskadi, bien común
ELIUSO JAURLANITZA
GOBIERNO VASCO
EUSKADIKO GOBIERNUA
GOVERNMENT OF THE BASQUE COUNTRY

**PREPARATORIO VASCO PARA LA CULTURA PREVENTIVA
EN LA INDUSTRIA Y PERSONAL OFICIAL**
EUSKADI TXEAREN ETXETARAKO
PREBENTIBO-KULTURAREN ERDIAL BERRITZEN

Laguntzaileak / Colaborador

cecobi
CENTRO DE ESTUDIOS Y DOCUMENTACIÓN
EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

FVEN
FEDERACIÓN VASCA
DE EMPRESAS

KMIKA
KONSTRUKTIBO MATEMATIKO
KONSTRUKTIBO MATEMATIKO

**Asociación
Deltis**

1
MONOGRÁFICO

ALS MITJANS

[Un mecánico resulta herido y está en coma tras estallarle un neumático grande en Valencia.](#)

ABC. 03.10.2022

[Natanael, el joven sin contrato de trabajo muerto en un accidente laboral en Valencia.](#) CTQ

Canarias. 03.10.2022

[Accidente castillo Mislata: El dueño del hinchable no tuvo ningún trabajador de alta ni en verano ni en Navidad.](#) Levante-EMV. 04.10.04

[Fallece el conductor de un tractor en La Puerta de Segura.](#) Cadena ser. 03.10.2022

[Dos trabajadores heridos al producirse un incendio en unos baños árabes de Granada.](#) Junta de Andalucía. 03.10.2022

[Un muerto en la papelera de Allo eleva los fallecidos en el trabajo en Euskal Herria a 59.](#) Naiz. 04.10.2022

[Tres trabajadores resultan heridos al desplomarse un montacargas en un súper en Calahorra.](#)

La Rioja. 03.10.2022

[Grave al sufrir un accidente laboral en Las Palmas de Gran Canaria.](#) La Provincia Diario de las Palmas. 03.10.2022

[Un hombre cae a una tolva en Bodega Real de Nájera.](#) Rioja2. 03.10.2022

[Cuidadora ¿Te cuidan?](#) Prevencionar. 03.10.2022

[Eugenia Gómez de Diego afirma que es imprescindible invertir en un entorno laboral seguro.](#)

Gobierno de Cantabria. 03.10.2022

[¿Cuáles son los efectos del sedentarismo en el trabajo y cómo estirar tus músculos para fortalecerlos?](#) 20minutos. 04.10.2022

[Cómo afecta a la prevención la ley de garantía de libertad sexual.](#) Fraternidad-Muprespa. 03.10.2022

[Violencia en las cárceles madrileñas: “Es un problema estructural”.](#) Madrid diario. 04.10.2022

[Hagamos realidad los nuevos derechos.](#) Marisa Rufino. Nuevatribuna.es. 03.10.2022

[AMFAR abre el plazo de matrícula de siete cursos online gratuitos.](#) Liberal de Castilla. 03.10.2022

[¿Cómo acabar con la paranoia de la productividad en el trabajo híbrido?](#) Observatorio de RRHH. 03.10.2022

[Las pérdidas laborales de la depresión y ansiedad.](#) El Mirón de Soria. 02.10.2022

[Acciones para prevenir una gran dimisión.](#) RRHH Digital. 04.10.2022

Vols saber?

[Nobel de Medicina para Svante Pääbo por sus hallazgos en evolución humana](#). SINC. 03.10.2022.

[Prepandemias, pandemias y pospandemias](#). Adolfo García-Sastre. The Conversation. 03.10.2022.

[Curar desde dentro: una alternativa para la regeneración de la médula espinal](#). CSIC. 30.09.2022.

[Un estudi relaciona l'exposició prenatal als ftalats amb una pitjor funció pulmonar en la infància](#). IS Global. 03.10.2022.

RECORDA

Nova edició

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

Tercera edició de 2022:
del 17 d'octubre al 30 de
novembre

**Preinscripció
des del 3
d'octubre**

www.invassat.gva.es

9 Cursos bàsics...

- Nivell bàsic genèric (50 h)
- Sector educatiu (50 h)
- Nanomaterials (50 h)
- Sector serveis (50 h)
- Sector d'emergències (70 h)
- Sector administració (50 h)
- Sector alimentari (50 h)
- Sector químic (50 h)
- Bàsic per a treballadores i treballadors autònoms (50 h)

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

3 Cursos de promoció de la PRL...

- Curs PRL per a comandaments directius (30 h)
- Curs de transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i Batxillerat (30 h)
- Curs PRL per a empleats i empleades de la llar (15 h)

2 Cursos específics...

- Plans d'autoprotecció (15 h)
- Electricitat estàtica: riscos i mesures preventives (15 h)

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9441, 4 d'octubre de 2022. Sense novetats.

BOE

BOE num. 238, 4 d'octubre de 2022.

Orden SND/939/2022, de 29 de septiembre, por la que se aprueban las normas de correcta preparación extemporánea de **radiofármacos**. https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-16126

Resolución de 21 de julio de 2022, de la Secretaría de Estado de Sanidad, por la que se publica el Convenio con la Federación Española de Municipios y Provincias, para la potenciación de la **Red Española de Ciudades Saludables** y la implementación local de la **Estrategia de Promoción de la Salud y Prevención**. https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-16177

DOCE

DOCE num. 256, 4 d'octubre de 2022. Sense novetats.

RECORDA

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Centro Nacional de Condiciones de Trabajo (CNCT)

JORNADA TÉCNICA

Barcelona, 14 de octubre de 2021

PROGRAMA

10:00 Inauguración de la Jornada Técnica
D. Manuel Fidalgo Vega
Director del Departamento de Condiciones de Trabajo del CNCT - INSST

10:05 MESA REDONDA: MEDICAMENTOS PELIGROSOS. SITUACIÓN ACTUAL
Exposición a medicamentos peligrosos. Marco legislativo
D. Xavier Solans Lampurlanés
Jefe de la Unidad Técnica de Condiciones Ambientales del CNCT - INSST
Estudio europeo sobre la exposición a medicamentos peligrosos
D^a. Nuria Jiménez Simón
Jefa de la Unidad Técnica de Condiciones Materiales del CNCT - INSST

11:00 MESA REDONDA: GESTIÓN DE LOS RIESGOS POR EXPOSICIÓN A MEDICAMENTOS PELIGROSOS
Preparación de medicamentos peligrosos en hospitales, la experiencia del cambio
D. José Luis Poveda Andrés
Jefe de Servicio de Farmacia Hospitalaria y Director del Área Clínica del medicamento del Hospital Universitario i Politécnico la Fe de Valencia
Experiencias en la gestión del riesgo en un hospital
D^a. María José Méndez Liz
Coordinadora del Área Técnica y del Servicio de Prevención Propio Mancomunado del Hospital Clínic de Barcelona
Retos y oportunidades
D^a. Olga Delgado Sánchez
Presidenta de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria

12:00 COLOQUIO

12:30 Clausura de la Jornada Técnica

EXPOSICIÓN LABORAL A MEDICAMENTOS PELIGROSOS

PREGUNTAS en

84 visualizaciones 20 may 2022 Aunque el efecto carcinógeno de algunos medicamentos es conocido desde los años 70, sin embargo, las medidas preventivas adoptadas no han conse...más

Me gusta No me gusta Compartir Guardar ...

INSST 6820 suscriptores **SUSCRIBIRME** Comentarios Añade un comentario...

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

UNE-EN 13870:2016+A1:2022 Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas para cortar porciones. Requisitos de seguridad e higiene. CTN 317. 2022-09-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070264>

UNE-EN 16952:2020+A1:2022 Maquinaria agrícola. Plataformas elevadoras todo terreno para arboricultura (WPO). Seguridad. CTN 68. 2022-09-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070265>

UNE-EN 16966:2022 Exposición en el lugar de trabajo. Métricas que se utilizan para las mediciones de la exposición a las nanopartículas inhaladas (nano-objetos y materiales nanoestructurados) como la concentración de masa, el número de concentración y la concentración de superficie. CTN 81/SC 4. 2022-09-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070245>

UNE-EN 17058:2022 Exposición en el lugar de trabajo. Evaluación de la exposición por inhalación de nano-objetos y sus aglomerados y agregados. CTN 81/SC 4. 2022-09-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070246>

UNE-EN ISO 3382-3:2022 Acústica. Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 3: Oficinas diáfanas. (ISO 3382-3:2022). CTN 74/SC 2. 2022-09-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070266>

UNE-EN ISO 20345:2022 Equipo de protección individual. Calzado de seguridad. (ISO 20345:2021). CTN 81/SC 1. 2022-09-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070280>

UNE-EN ISO 20346:2022 Equipo de protección individual. Calzado de protección. (ISO 20346:2021). CTN 81/SC 1. 2022-09-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070281>

UNE-EN ISO 20347:2022 Equipo de protección individual. Calzado de trabajo. (ISO 20347:2021). CTN 81/SC 1. 2022-09-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070280>

UNE-EN 74-1:2022 Acoplamientos, espigas ajustables y placas base para andamios y cimbras. Parte 1: Acoplamientos para tubos. Requisitos y procedimientos de ensayo. CTN 180. 2022-09-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070259>

UNE-EN 74-2:2022 Acoplamientos, espigas ajustables y placas base para andamios y cimbras. Parte 2: Acoplamientos especiales. Requisitos y procedimientos de ensayo. CTN 180. 2022-09-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070242>

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu per atrapada amb un agitador de columna en una fàbrica de pintures.](#) 27.09.2022.
- [Accidente grave por atrapamiento con un agitador de columna en una fábrica de pinturas.](#) 27.09.2022.
- [Accident greu d'un treballador per amputació de dits en operació d'ajust d'una màquina tupí.](#) 06.09.2022
- [Accidente grave de un trabajador por amputación de dedos en operación de ajuste en una máquina tupí.](#) 06.09.2022

Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-juliol 2021 - Gener-juliol 2022.](#) 21.09.2022
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-julio 2021 - Enero-julio 2022.](#) 21.09.2022
- [Estadística de accidentes de trabajo. Agosto 2021-Julio2022.](#) 08.09.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2021-Julio2022.](#) 08.09.2022.

Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT.](#) 05.09.2022

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

NOU [La justicia social y la igualdad estarán en el centro de mi mandato, dice el nuevo Director General de la OIT](#)

Al asumir su nuevo cargo, el Director General Gilbert F. Hounghbo habla de su trayectoria, sus prioridades y su visión de la OIT y del mundo del trabajo.

EU-OSHA

NOU [New report on testing and detection of zoonotic influenza virus infections in humans and occupational safety and health measures for those exposed at work](#)

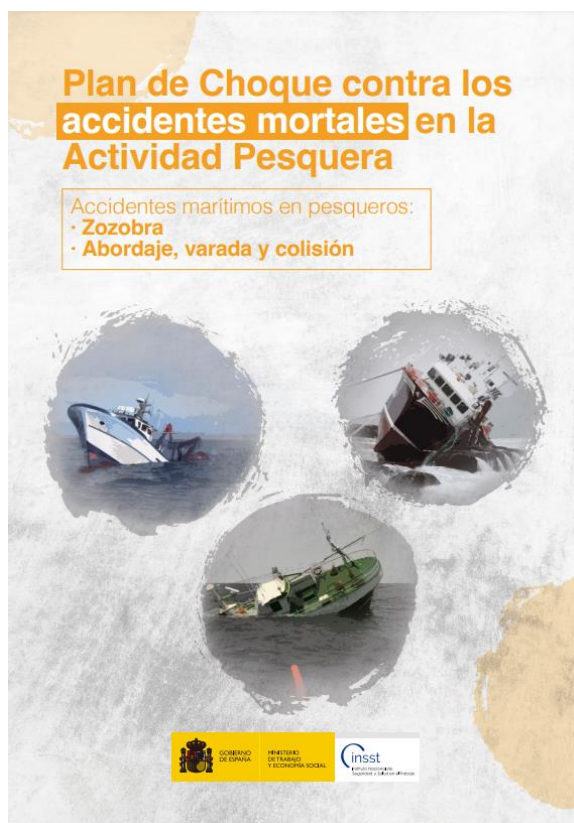
Zoonotic influenza viruses are viruses that can transmit from animals to humans, mainly avian and swine flu, and may cause epidemics or even pandemics, as in the past. Workers are likely to be at the front line of any outbreak where contact with animals cannot be avoided, such as in animal breeding centres, farms, zoos and slaughterhouses, laboratories, health and waste management facilities, or in wildlife conservation and forestry. The joint report recently published by the European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA), European Food Safety Authority (EFSA), and the European Reference Laboratory for Avian Influenza and Newcastle Disease, aims to provide guidance on how to identify human infections with animal influenza viruses as early as possible to provide early warning and inform any measures. It explains the obligations that employers have to protect workers from infection or in the case of an outbreak.

INSST

NOU [Plan de choque contra los accidentes mortales en la actividad pesquera: accidentes marítimos en pesqueros](#)

Los accidentes marítimos en los que se produce el vuelco o el hundimiento del buque suelen tener consecuencias mortales, múltiples en algunos casos, como en el reciente hundimiento del buque pesquero Villa de Pitango en aguas de Terranova. En este folleto se recogen las principales medidas preventivas orientadas a minimizar el riesgo de zozobra (o pérdida de estabilidad) y de la varada, el abordaje, o la colisión (golpe de un buque contra el fondo marino, otro buque o un objeto externo, respectivamente), que se presentan como un aspecto clave para reducir la siniestralidad en el sector de la pesca.

NOU



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU Comisiones Obreras. [El acoso sexual y el acoso por razón de sexo en el ámbito laboral en España](#). Madrid : Ministerio de Igualdad, 2021. 1 pdf. (76 p.). Consulta: 29.09.2022
assetjament sexual; discriminació sexual; entorn laboral; prevenció i gènere; assetjament laboral

La realitat laboral està formada per una multitud d'escenaris, relacions, situacions i interaccions socials que les persones experimenten amb major o menor grau al llarg de les seues vides i que a més està condicionada per un determinat context personal i social. En el cas de les dones existeix, a més, un condicionant afegit i específic: la desigualtat estructural deguda al sexe. Eixa realitat, en l'àmbit laboral, a vegades és coartada per una de les manifestacions de discriminació i violència per raó de sexe més estesa i al mateix temps més invisibilitzada per la seua complexa identificació dins de l'àmbit laboral, com és l'assetjament sexual i l'assetjament per raó de sexe. La necessitat d'investigar l'origen de la seua aparició, la seua presència, la diversitat de les seues manifestacions, la falta de visibilitat, la inacció davant el seu desenvolupament, la urgència d'esbrinar si hi ha factors contextuals, culturals, personals, familiars, econòmics, laborals o d'una altra índole, causants o afavoridors d'aquestes expressions de discriminació i violència, fan necessari aquest informe que pretén contribuir a un millor coneixement a partir de l'anàlisi de la realitat laboral a Espanya respecte a l'assetjament sexual i a l'assetjament per raó de sexe, per a la seua detecció, sanció, prevenció i, en última instància, erradicació. Aquest estudi aporta informació de dones que han patit aquestes pràctiques discriminatòries i violentes en l'àmbit laboral, explorant claus en el coneixement de factors presents o subjacents que permeten concloure que és l'expressió més clara de desigualtat entre dones i homes en l'àmbit laboral i que la seua presència, és una forma de violència contra les dones, a més d'un atemptat clar i contundent a la igualtat efectiva entre dones i homes.

NOU Modenese, Alberto. [Protocol for a Systematic Review on the Effectiveness of Interventions to Reduce Exposure to Occupational Solar UltraViolet Radiation \(UVR\) Among Outdoor Workers](#). *Frontiers in Public Health*, 2021;9(756566):1-7. Consulta: 30.08.2022.
Licencia CC BY 4.0.

energia solar; càncer; exposició professional; malaltia professional

Antecedents: la radiació solar ultraviolada (UVR) es considera l'exposició cancerígena ocupacional més rellevant en termes de la quantitat de treballadors exposats (és a dir, treballadors a l'aire lliure) i els càncers de pell induïts per UVR es troben entre els tipus més freqüents de càncers ocupacionals a tot el món. Aquesta revisió té com a objectiu recopilar i avaluar totes les intervencions preventives disponibles realitzades en treballadors a l'aire lliure per a reduir el risc relacionat amb la RUV solar, amb l'objectiu final de reduir la càrrega de càncers de pell ocupacionals per als treballadors a l'aire lliure. Discussió: Seguint els principis per a l'avaluació d'intervencions per a la prevenció del càncer establits per l'Agència Internacional per a la Investigació del Càncer, aquesta revisió sistemàtica investigarà l'efectivitat de les intervencions i, en conseqüència, proporcionarà indicacions de confiança per a la reducció real de la incidència de càncer de pell en treballadors a l'aire lliure.

NOU Roig-Grau, Isabel; Fornés-Ollé, Berta; Rodríguez-Roig, Ramón; Delgado-Juncadella, Anna; González-Valero, Joan Antón; Rodríguez-Martín, Irene. [Burnout en profesionales de atención primaria en la Cataluña Central](#). *Archivos de Prevención de Riesgos Laborales*, 2022;25(3):86-100. Consulta: 25.08.2022. Licencia CC BY-NC-ND 4.0.

estrés laboral; medicina general; política sanitària; personal sanitari; risc psicosocial en el treball; mètode d'investigació; Catalunya

Objectius: Analitzar la prevalença i gravetat de la síndrome de Burnout en els professionals dels Equips d'Atenció Primària i la seua associació amb variables laborals i demogràfiques. Resultats: Van participar 614 professionals, edat mitjana 45.6 anys, 84.9% dones. El 54.7% no té cap escala afectada, un 30.94% té una escala afectada. El Burnout amb alteració de dues o més escales es presenta en el 14.3%, dels quals un 3.74% presenten Burnout greu amb alteració de les tres escales. La dimensió de cansament emocional i despersonalització en grau alt i baixa realització personal es dona majoritàriament en metges adjunts i residents. Conclusions: La síndrome de Burnout en els professionals d'Atenció Primària afecta principalment a metges, amb escassa relació a variables laborals i sociodemogràfiques, i constitueix un factor de risc psicosocial per a la salut d'aquests professionals.

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat · Tú
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
 20 horas · Editado

Se han publicado las normas UNE-EN 16966:2022. Exposición en el **LugarDeTrabajo**. Métricas que se utilizan para las mediciones de la exposición a las **#Nanoparticulas** inhaladas (nano-objetos y materiales nanoestructu...ver má



UNE-EN 16966:2022

Exposición en el lugar de trabajo. Métricas que se utilizan para las mediciones de la exposición a las nanopartículas inhaladas (nano-objetos y materiales nanoestructurados) como la concentración de masa, el número de concentración y la concentración de superficie.

Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation of nano-objects and their aggregates and agglomerates - Metrics to be used such as number concentration, surface area concentration and mass concentration

Exposition sur les lieux de travail - Mesurage de l'exposition par inhalation de nano-objets et de leurs agrégats et agglomérats - Métriques à utiliser telles que concentration en nombre, concentration en surface et

GVA Invassat @GVAinvassat · 18h
 L'@INSST_MITES_GOB ha publicat:

Informe anual d'accidents de treball a Espanya 2021

- ▶ 601.123 accidents de treball amb baixa
- ▶ #Construcció va ser sector d'activitat amb major índex d'incidència
- ▶ 611 accidents de treball mortals

insst.es/documentacion/...



INFORME ANUAL
 DE ACCIDENTES
 DE TRABAJO
 EN ESPAÑA
 2021

GVA Invassat
 Publicado por Invassat Invassat · 17 h

II Congreso de Seguridad Industrial de la Comunidad Valenciana organizado por FEMPA

Gran evento, presencial y online, en el que se reunirá a todos los agentes relacionados con el tema de la **#SeguridadIndustrial** de la Comunidad Valenciana: empresas, profesionales, administración pública, organizaciones empresariales y sindicales, instituciones educativas y otros actores vinculados, con el objetivo de presentar las mejores soluciones que ayudarán a las empresas a afrontar los nuevos retos de la Seguridad Industrial en la nueva **#EraDigital**

6 de octubre de 2022
 09:00 h
 Distrito Digital Comunitat Valenciana, Alicante
<https://www.fempa.es/.../ii-congreso-de-seguridad-...>

II Congrès de Seguretat Industrial de la Comunitat Valenciana organitzat per FEMPA

Gran esdeveniment, presencial i en línia, en el qual es reunirà a tots els agents relacionats amb el tema de la **#SeguretatIndustrial** de la Comunitat Valenciana: empreses, professionals, administració pública, organitzacions empresarials i sindicals, institucions educatives i altres actors vinculats, amb l'objectiu de presentar les millors solucions que ajudaran les empreses a afrontar els nous reptes de la Seguretat Industrial en la nova **#EraDigital**

6 d'octubre de 2022
 09:00 h
 Districte Digital Comunitat Valenciana, Alacant
<https://www.fempa.es/.../ii-congreso-de-seguridad-...>



II CONGRESO
 SEGURIDAD
 INDUSTRIAL
 COMUNITAT VALENCIANA 2022
 06 DE OCTUBRE

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

Alano et al. *BMC Public Health* (2022) 22:1845
<https://doi.org/10.1186/s12889-022-14228-z>

BMC Public Health

RESEARCH Open Access

A cross-sectional national investigation of COVID-19 outbreaks in nurseries during rapid spread of the Alpha (B.1.1.7) variant of SARS-CoV-2 in England

Felicity Alano¹, Kelsey McOwat¹, Chinelo Obi¹, Annabel A. Powell¹, Jessica Flood¹, Shilvraj Bhardwaj¹, Kelly Stoker¹, Donna Haskins¹, Brian Wong¹, Marta Bertran¹, Maria Zavala¹, Johanna Bosowski¹, Samuel E. I. Jones¹, Zahin Amin-Chowdhury¹, Laura Coughlan¹, Mary Sinnathamby¹, Asad Zaidi¹, Rachel Merrick¹, Hongxin Zhao¹, Sharif Ismail^{1,2}, Mary E. Ramsay^{1,2}, Shamez N. Ladhani^{1,3*} and Vanessa Saliba¹

Abstract

Background: In England, the emergence of the more transmissible SARS-CoV-2 variant Alpha (B.1.1.7) led to a third national lockdown from December 2020, including restricted attendance at schools. Nurseries, however, remained fully open. COVID-19 outbreaks (≥ 2 laboratory-confirmed cases within 14 days) in nurseries were investigated to assess the risk of SARS-CoV-2 infection and cumulative incidence in staff and children over a three-month period when community SARS-CoV-2 infections rates were high and the Alpha variant was spreading rapidly across England.

Methods: This was a cross-sectional national investigation of COVID-19 outbreaks in nurseries across England. Nurseries reporting a COVID-19 outbreak to PHE between November 2020 and January 2021 were requested to complete a questionnaire about their outbreak.

Results: Three hundred and twenty-four nurseries, comprising 1% (324/32,852) of nurseries in England, reported a COVID-19 outbreak. Of the 315 (97%) nurseries contacted, 173 (55%) reported 1,657 SARS-CoV-2 cases, including 510 (31%) children and 1,147 (69%) staff. A child was the index case in 45 outbreaks (26%) and staff in 125 (72%) outbreaks. Overall, children had an incidence rate of 3.50% (95%CI, 3.21–3.81%) and was similar irrespective of whether the index case was a child (3.55%; 95%CI, 3.01–4.19%) or staff (3.44%; 95%CI, 3.10–3.82%). Among staff, cumulative incidence was lower if the index case was a child (26.28%; 95%CI, 23.54–29.21%) compared to a staff member (32.98%; 95%CI, 30.24–35.72%).

From Friday 1st October 2021, the UK Health Security Agency (UKHSA) became fully operational. UKHSA takes on the health protection responsibilities of Public Health England (PHE) and incorporates NHS Test & Trace and the Joint Biosecurity Centre (JBC). UKHSA is an executive agency of the Department of Health and Social Care. It is responsible for planning, preventing and responding to public health threats, and providing intellectual, scientific and operational leadership at national and local level, as well as on the global stage.

*Correspondence: Shamez.ladhani@ukhsa.gov.uk

¹Immunisation and Vaccine Preventable Diseases Division, UK Health Security Agency, 61 Colindale Avenue, London NW9 5EQ, UK
 Full list of author information is available at the end of the article

BMC

© The Author(s) 2022. **Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>. The Creative Commons Public Domain Dedication waiver (<http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) applies to the data made available in this article, unless otherwise stated in a credit line to the data.

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

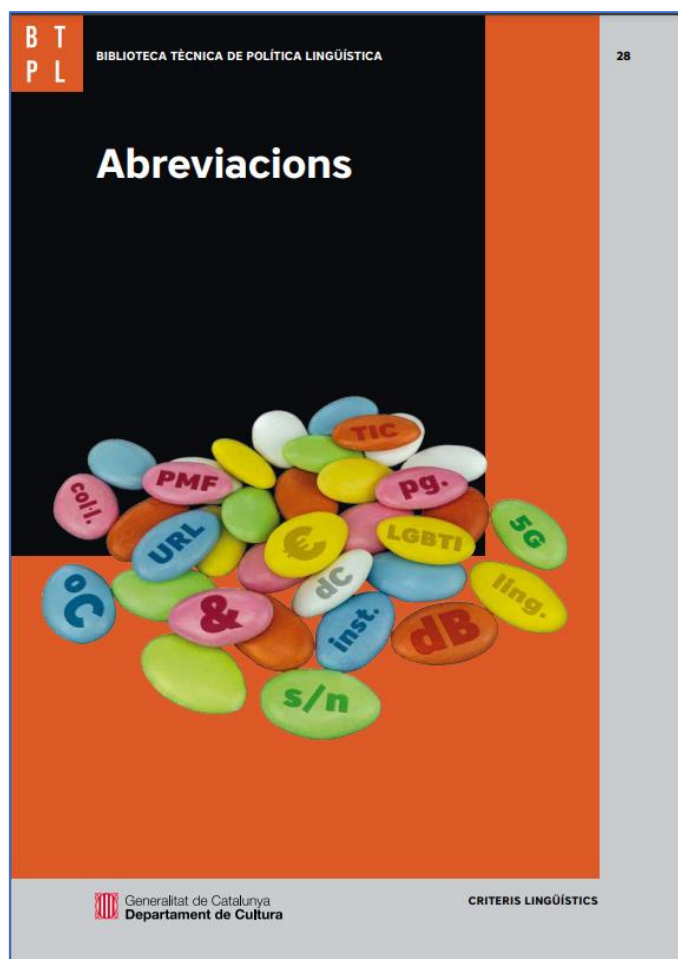
Publicado el 5/10/2021

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, 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, tramitarem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

RECORDA



**Nou servei de difusió informativa de l'INVASSAT.
Tots els divendres publiquem un butlletí amb la
informació més rellevant de la setmana en
seguretat i salut laboral.**

Ho tens en

<https://www.getrevue.co/profile/gvainvassat>



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Recull INVASSAT

Por Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - INVASSAT •
Publicación #6 • Visualizar online

Sumari

1. En portada
2. Publicacions de l'INVASSAT
3. Biblioteca Digital de PRL de l'INVASSAT
4. Formació de l'INVASSAT
5. Novetats legals
6. Agenda prevencionista
7. Normes y recursos tècnics
8. Publicacions científicotècniques
9. Recursos especialitzats en SST
10. Infografies en SST

**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>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare