

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

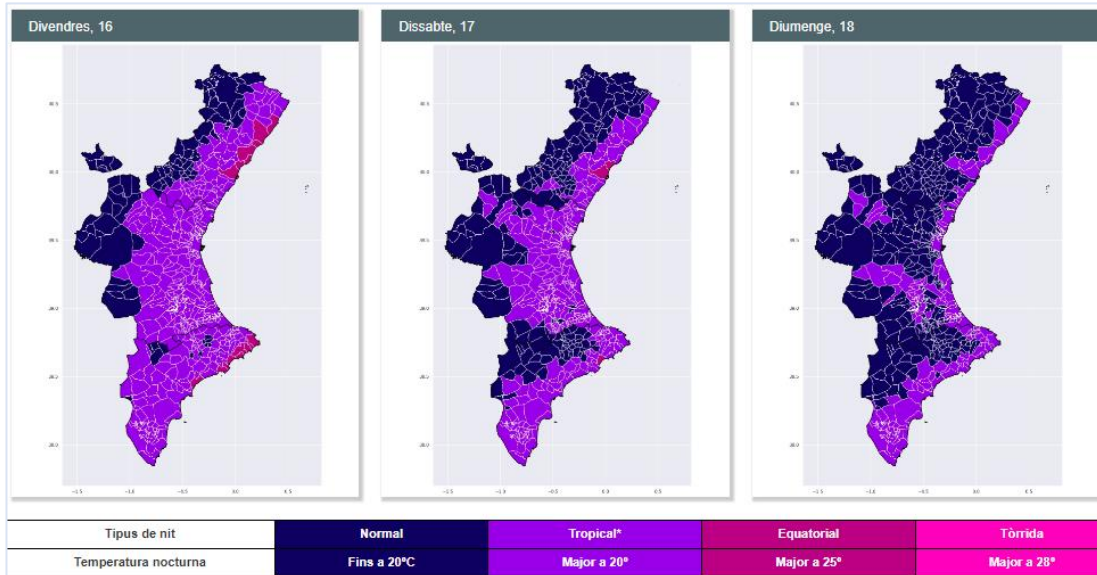
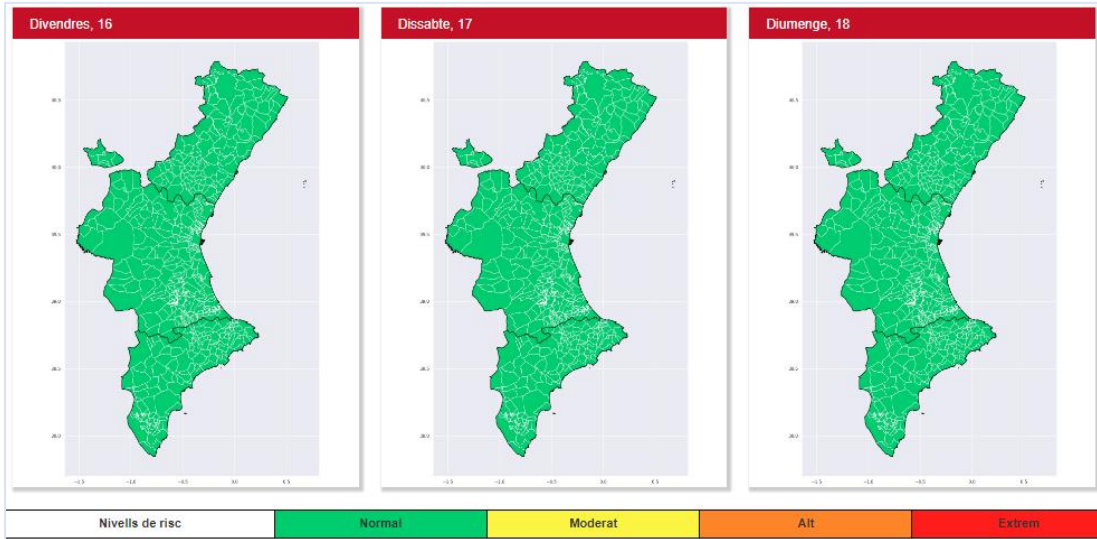
Divendres 16 de setembre de 2022

| | |
|--|----|
| ACTUALITAT PREVENCIONISTA | 2 |
| AGENDA PREVENCIONISTA | 7 |
| ALS MITJANS..... | 10 |
| NOVETATS LEGALS | 12 |
| DOGV..... | 12 |
| BOE..... | 12 |
| DOCE..... | 13 |
| CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST | 14 |
| PUBLICACIONS DE L' INVASSAT..... | 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 PREVENCIONISTA



**VES AMB
COMPTE!!!**



**VES AMB
COMPTE!!!**

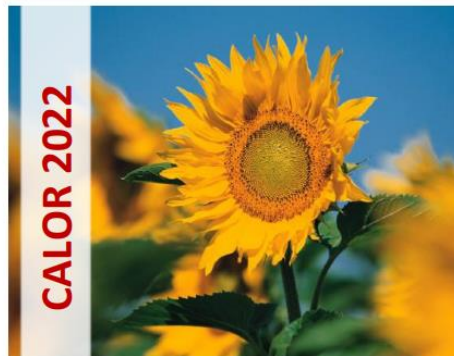
Visita l'espai

TREBALLAR EN ÈPOQUES D'ALTES TEMPERATURES

al portal de l'INVASSAT



**PROGRAMA DE PREVENCIÓ I ATENCIÓ ALS
PROBLEMES DE SALUT DERIVATS DE LES
TEMPERATURES EXTREMES A LA
COMUNITAT VALENCIANA**



**PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y ATENCIÓN A
LOS PROBLEMAS DE SALUD DERIVADOS DE
LAS TEMPERATURAS EXTREMAS EN LA
COMUNITAT VALENCIANA**

NOU

Lan Harremanak, 2022, 47, 160-196
<https://doi.org/10.1387/lan-harremanak.23661>

Lan
REVISTA DE RELACIONES LABORALES
Harremanak

ISSN 1575-7048 – eISSN 2444-5819

SISTEMA ORGÁNICO DE REPRESENTACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN ESPAÑA[&]

Organic system of occupational health and safety representation in Spain

RAUL PAYÁ CASTIBLANQUE*

Universidad de Valencia, España

RESUMEN

En el presente artículo se realiza un estudio histórico, jurídico y jurisprudencial del sistema orgánico de representación de intereses español en materia de prevención de riesgos laborales con objeto de identificar sus fortalezas y debilidades. Su análisis presenta resultados ambivalentes. Por un lado, es positivo que el modelo de designación de los delegados de prevención se asiente sobre un sistema consolidado de audiencia electoral en el seno de las organizaciones que viene desarrollándose de manera ininterrumpida desde la transición democrática y que, a su vez, se encuentra fuertemente sindicalizada debido a que la mayoría de delegados de personal electos están adscritos a organizaciones sindicales. Pero, por otro lado, presenta limitaciones en cuanto a la cobertura representativa en las empresas más pequeñas y a nivel cualitativo debido a que no amplía de manera considerable las competencias, facultades y garantías que previamente tenían los delegados de personal como representantes unitarios. No obstante, el marco normativo español tiene un fuerte carácter dispositivo y, por ello, es fundamental el papel del poder institucional de los sindicatos a través de la negociación colectiva y la concertación social (bipartita y tripartita) para mejorar tanto la representatividad en las empresas más pequeñas (por ejemplo, creando la figura de delegados de prevención territorial) como para ampliar las competencias y las garantías (sobre todo de crédito de horas de representación) de los delegados de prevención.

Palabras clave: participación, representación, prevención de riesgos.

NOU

frontiers | Frontiers in Public Health

TYPE Systematic Review
 PUBLISHED 15 September 2022
 DOI 10.3389/fpubh.2022.984099

 Check for updates

OPEN ACCESS

EDITED BY
 Luis Möckel,
 HSD Hochschule Döpfer University of
 Applied Sciences, Germany

REVIEWED BY
 Jatinderkumar R. Saini,
 Symbiosis Institute of Computer
 Studies and Research (SICSR), India
 Tahsin Çetin,
 Muğla University, Turkey

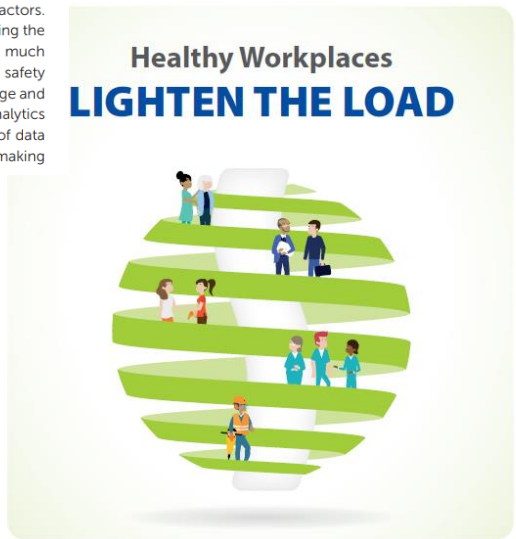
Predicting occupational injury causal factors using text-based analytics: A systematic review

Mohamed Zul Fadhi Khairuddin^{1,2}, Khairunnisa Hasikin^{1,3*},
 Nasrul Anuar Abd Razak¹, Khin Wee Lai¹,
 Mohd Zamri Osman⁴, Muhammet Fatih Aslan⁵, Kadir Sabanci⁵,
 Muhammad Mokhzaini Azizan⁶, Suresh Chandra Satapathy⁷

Workplace accidents can cause a catastrophic loss to the company including human injuries and fatalities. Occupational injury reports may provide a detailed description of how the incidents occurred. Thus, the narrative is a useful information to extract, classify and analyze occupational injury. This study provides a systematic review of text mining and Natural Language Processing (NLP) applications to extract text narratives from occupational injury reports. A systematic search was conducted through multiple databases including Scopus, PubMed, and Science Direct. Only original studies that examined the application of machine and deep learning-based Natural Language Processing models for occupational injury analysis were incorporated in this study. A total of 27, out of 210 articles were reviewed in this study by adopting the Preferred Reporting Items for Systematic Review (PRISMA). This review highlighted that various machine and deep learning-based NLP models such as K-means, Naïve Bayes, Support Vector Machine, Decision Tree, and K-Nearest Neighbors were applied to predict occupational injury. On top of these models, deep neural networks are also included in classifying the type of accidents and identifying the causal factors. However, there is a paucity in using the deep learning models in extracting the occupational injury reports. This is due to these techniques are pretty much very recent and making inroads into decision-making in occupational safety and health as a whole. Despite that, this paper believed that there is a huge and promising potential to explore the application of NLP and text-based analytics in this occupational injury research field. Therefore, the improvement of data balancing techniques and the development of an automated decision-making

RECORDA

fety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.



Healthy Workplaces Good Practice Awards 2020-2022

Awarded and commended examples





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

**L'AMÉNAGEMENT DES
LIEUX DE TRAVAIL**

- Un compromis à fort enjeu
- La construction s'anticipe en mode numérique
- Réhabilitier en repartant d'une page blanche
- De l'union naît la force
- Une rénovation qui ne finit pas en queue de poisson
- La soif de nouveaux espaces de travail
- Un entrepôt à la mesure de l'activité



| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">RISCHIO BIOLOGICO NELLE ATTIVITÀ AGRO-ZOOTECNICHE</p> <p style="text-align: center;">INAIL</p> <p style="text-align: center;">2022</p> <p style="text-align: center;">COLLANA SALUTE E SICUREZZA</p> | <p>E SICUREZZA IN AGRICOLTURA 7</p> <p>ATTIVA DI RIFERIMENTO 7</p> <p>DEFINIZIONE DI AGENTE BIOLOGICO 8</p> <p>VALUTAZIONE DEL RISCHIO 10</p> <p>VALUTAZIONE 11</p> <p>GESTIONE 13</p> <p>INFORMAZIONE E FORMAZIONE 13</p> <p>LA SICUREZZA E SICUREZZA SONO UN LAVORO DI SQUADRA 13</p> <p>RISCHIO BIOLOGICO IN AGRICOLTURA 15</p> <p>RISCHIO OCCUPAZIONALE DA MALATTIE EMERGENTI 17</p> <p>DI PREVENZIONE E PROTEZIONE 19</p> <p>DEFINIZIONE DELLE ZOOZOSI "VETTORE TRASMESSE" 20</p> <p>MECCANISMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI 21</p> <p>MANI 23</p> <p>VIE RESPIRATORIE 23</p> <p>VOLTO E OCCHI 23</p> <p>CORPO 24</p> <p>RESISTENZA SANITARIA 25</p> <p>RISCHIO AGRICOLE E POTENZIALI RISCHI BIOLOGICI 27</p> <p>PIENO CAMPO 27</p> <p>SERRICOLTURA 30</p> <p>FUNGHICOLTURA 32</p> <p>SELVICOLTURA 34</p> <p>ALLEVAMENTI 36</p> <p>ACQUACOLTURA 39</p> <p>APICOLTURA 41</p> <p>ELICICOLTURA E LOMBRICOLTURA 43</p> <p>SCHEDA INFORMATIVA SULLE MALATTIE DA AGENTI BIOLOGICI 45</p> <ul style="list-style-type: none"> • MALATTIE DA BATTERI 46 • MALATTIE DA FUNGHI 71 • MALATTIE DA VIRUS 76 • MALATTIE DA PARASSITI 78 <p>SCHEDA INFORMATIVA SU INSETTI E RETTILI 81</p> <p>SCHEDA INFORMATIVA SULLE MALATTIE DA AGENTI BIOLOGICI EMERGENTI 85</p> <ul style="list-style-type: none"> • MALATTIE DA BATTERI 85 • MALATTIE DA VIRUS 87 <p>ALLEGATI 94</p> <p>Allegato 1 PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI SULLE ZOOZOSI 94</p> <p>Allegato 2 RIMOZIONE IN SICUREZZA DEI GUANTI 95</p> <p>Allegato 3 REQUISITI DEI LUOGHI DI LAVORO (ALLEGATO IV DEL D.Lgs. 81/2008 e s.m.) 97</p> <p>Allegato 4 RIMOZIONE DELLA ZECCA 98</p> <p>Allegato 5 INSETTI RESPONSABILI DI PUNTURE VELENOSE 100</p> <p>BIBLIOGRAFIA 101</p> <p>RIFERIMENTI ALLE IMMAGINI 102</p> |
|---|---|

AGENDA PREVENCIÓNISTA

NOU

JORNADA DE SENSIBILIZACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

**Lloc
de Vida**
Buscant Alternatives

**Jueves 22 de septiembre
de 15:30 a 17:30
sede INVASSAT
Calle Valencia 32 - Burjassot**

**GENERALITAT
VALENCIANA**
Vicepresidència y Conselleria
de Igualtat y Polítiques Inclusives
POR SOLIDARIDAD
OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL

**Caritas**
Diocesana de Valencia

**Vedruna**
EUROPA

**AJUNTAMENT DE
BURJASSOT**

NOU

JORNADA SOBRE INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

28 de septiembre de 2022
10:30 h
Salón de Actos Escuela Politécnica Superior
Universidad de Alicante
Universitat d'Alicant
Universidad de Alicante

JORNADA INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL – ALICANTE

+INFO - INSCRIPCIÓN

JORNADA SOBRE INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

29 septiembre 2022
15:30 h
Escuela Técnica Superior de Ingeniería - ETSE
Salón de Grados "Joan Pelechano"
Universidad de València
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE-UV)

JORNADA INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL – ETSE VALENCIA

+INFO - INSCRIPCIÓN

JORNADA SOBRE INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

4 de octubre de 2022
12:00h
Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales - ESTCE.
Universidad de Castellón
UNIVERSITAT JAUME I
Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales ESTCE

JORNADA INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL – ESTCE CASTELLÓN

+INFO - INSCRIPCIÓN

JORNADA SOBRE INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

5 de octubre de 2022
10:30 h
Salón de Actos Edificio Arenals
Escuela Politécnica Superior de Elche
UNIVERSITAT MIGUEL HERNÁNDEZ
EPSE

JORNADA INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL – ELCHE

+INFO - INSCRIPCIÓN

JORNADA SOBRE INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

13 de octubre de 2022
12:30 h
Salón de Actos ETSID
Universidad Politécnica de València
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

JORNADA INGENIERÍA PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL – ETSID VALENCIA

+INFO - INSCRIPCIÓN

AGENDA PREVISTA

| Esdeveniment | Lema | Data | Tipus | Organitza |
|--|--|--|--------------------------|--|
| II Congreso nacional de radón | | 20.09.2022 | Presencial + En línia | Instituto para la Salud Ambiental |
| Jornada de sensibilización en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo | | 22.09.2022 | Presencial | INVASSAT |
| Jornada Técnica Enfermedades Laborales Emergentes relacionadas con el cambio climático y la transición verde | | 22.09.2022 | Presencial + En línia | INSST |
| IV congreso de PRL bomberos | | 27.09.2022 | Presencial | |
| Jornada sobre Ingeniería para la Seguridad Industrial | Jornadas presenciales de divulgación de la seguridad industrial dirigidas a sectores productivos (automoción, mármol y cerámica) y a las universidades públicas valencianas. | 28.09.2022 29.09.2022 04.10.2022 05.10.2022 13.10.2022 | Presencial | GVA y COGITICOVA |
| II Congreso de Seguridad Industrial de la Comunitat Valenciana | | 06.10.2022 | Presencial | FEMPA |
| 12º Congreso Internacional y 16º Nacional de Ergonomía y Psicosociología | Experiencia en Ergonomía y Psicosociología 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 línia | ETUI |
| 7th EUROSHNET Conference | Artificial Intelligence: meets safety and health at work | 20.10.2022 | Presencial + En línia | EUROSHET |
| 23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo | Dar forma al cambio | 27.11.2023 | Presencial + En línia | OIT. ISSA |

ALS MITJANS

[L'alcalde proposa una experiència pilot de setmana laboral de quatre dies i 32 hores.](#) Ajuntament de València. Sala de premsa. 14.09.2022

[Accidente laboral en Tomelloso \(Ciudad Real\): una mujer con heridas graves en un pie.](#) Castilla-La Mancha media. 15.09.2022.

[Un fallecido atrapado en una carretilla elevadora en Valladolid.](#) Viva Sevilla. 15.09.2022

[Manipulaba lechugas y ha resultado herido grave en un municipio de Albacete.](#) El Digital de Albacete. 54.09.2022

[Herido con pronóstico reservado un trabajador de Sendaviva al sufrir una descarga eléctrica.](#) Estella Digital. 15.09.2022

[Mejoras en condiciones de trabajo y protección de empleados de hogar.](#) El Derecho.com. 16.09.2022

[Nueva Operación Policial contra autores de delitos contra los derechos de los ciudadanos extranjeros.](#) Noticias Salamanca. 15.09.2022

[Nuevo accidente laboral, esta vez en Hellín.](#) La Tribuna de Albacete. 15.09.2022

[El número de accidentes de trabajo con baja hasta el mes de julio se incrementa un 14,4%.](#) Diario16. 16.09.2022

[Las 5 peores prácticas en cuadros de mando de seguridad \(video explicativo\).](#) Prevencionar. 14.09.2022

[SyA Instalaciones explica qué es la Declaración de Luxemburgo y la salud laboral.](#) Murcia.com. 15.09.2022

[FRATERTALKS 24: Evitemos hoy el cáncer laboral de mañana. Novedades del R.D 395/2022.](#) Fraternidad-Muprespa. 16.09.2022

[Los vuelcos trabajando en fincas son la causa más frecuente de accidentes de tractor en Galicia.](#) La Voz de Galicia. 16.09.2022

[Qué es el 'burnout': estas son las señales para saber si sufres el síndrome del trabajador quemado.](#) 20minutos. 15.09.2022

[Crece la precariedad y el bajo estado de ánimo entre los jóvenes.](#) Saludadiario.es. 15.09.2022

[Cinco consejos para mantener la motivación y la felicidad laboral tras las vacaciones.](#) RRHHDigital. 15.09.2022

[Bodegas y Cooperativas vitivinícolas.,Accidentes en espacios confinados ¿cómo prevenirlos?](#) Murcia. com. 14.09.2022

Vols saber?

[Buenas noticias en lupus: remisión en cinco pacientes tras la terapia CAR-T.](#) SINC. 15.09.2022.

[¿Son las nuevas palabras en las redes sociales una perversión o una evolución de la lengua?](#) Robert Kneschke. The Conversation. 15.09.2022.

[Una de cada tres personas infectades amb COVID-19 i que no es van a vacunar ja no té anticossos detectables un any després de la infecció.](#) IS Global. 16.09.2022.

[Un equipo del CSIC y la UPV crea el primer aparato de resonancia magnética portátil.](#) CSIC. 14.09.2022.

[Setting Objectives for Fatigue Detection Technologies.](#) Tim Bauerle et al. NIOSH Science Blog. 14.09.2022

**VES AMB
COMPTE!!!**



The infographic features a yellow background with a central grey oval. Inside the oval, a hand holds a tablet displaying a list of items. Surrounding the tablet are icons for boxes, a clock, a map, and a parking sign. The text reads: "Planifica antes para evitar la prisa y el estrés en tus conductor@s". At the bottom, there is a logo for "META" and the hashtag "#ConFurgonetas5metas". Logos of various institutions are visible in the top right corner.

NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. [Clica aquí.](#)

DOGV

DOGV num. 9429, 16 de setembre de 2022. Sense novetats.

BOE

BOE num. 223, 16 de setembre de 2022.

Resolución de 2 de septiembre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el **VI Convenio colectivo nacional taurino**.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-15146

Resolución de 5 de septiembre de 2022, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de **normas europeas que han sido ratificadas** durante el mes de agosto de 2022 como normas españolas.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-15148

Resolución de 5 de septiembre de 2022, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los **proyectos de norma UNE** que la Asociación Española de Normalización tiene **en tramitación**, correspondientes al mes de agosto de 2022.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-15149

Resolución de 5 de septiembre de 2022, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los **proyectos de normas europeas e internacionales** que han sido **tramitados como proyectos de norma UNE** por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de agosto de 2022.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-15150

Resolución de 5 de septiembre de 2022, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de **normas UNE anuladas** durante el mes de agosto de 2022.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-15151

DOCE

DOCE num. 240, 16 de setembre de 2022.

Reglamento (UE) 2022/1531 de la Comisión, de 15 de septiembre de 2022, por el que se modifica el Reglamento (CE) n.o 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere al uso en productos cosméticos de determinadas **sustancias** clasificadas como **carcinógenas, mutágenas o tóxicas** para la reproducción y por el que se corrige dicho Reglamento (1)

[https://eur-lex.europa.eu/legal-](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.240.01.0003.01.SPA&toc=OJ:L:2022:240:TOC)

[content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.240.01.0003.01.SPA&toc=OJ:L:2022:240:TOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.240.01.0003.01.SPA&toc=OJ:L:2022:240:TOC)

NOU



The video player displays a blue graphic with white text and icons. The text reads "TU PROFESIONALIDAD" and "SEGURIDAD PARA TODOS." with a dashed line separating the two phrases. A white truck icon is positioned to the right of the top text, and a white van icon is positioned to the left of the bottom text. The video player interface includes a progress bar at 0:02 / 2:42, a play button, and a list of actions: ME GUSTA, NO ME GUSTA, COMPARTIR, DESCARGAR, CLIP, GUARDAR, and a menu icon.

#ConfirgonetasSmetas #INSST
Tu profesionalidad es seguridad para todos - DGT
61 visualizaciones · 15 sept 2022

ME GUSTA NO ME GUSTA COMPARTIR DESCARGAR CLIP GUARDAR ...

CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST, en les comunitats autònomes i l'Estat. Mira la base de dades d'ocupació pública del Servei d'Atenció a la Ciutadania de la Generalitat aquí

Sense novetats.

NOU

--- INVASSAT --- BORSA D'OCUPACIÓ

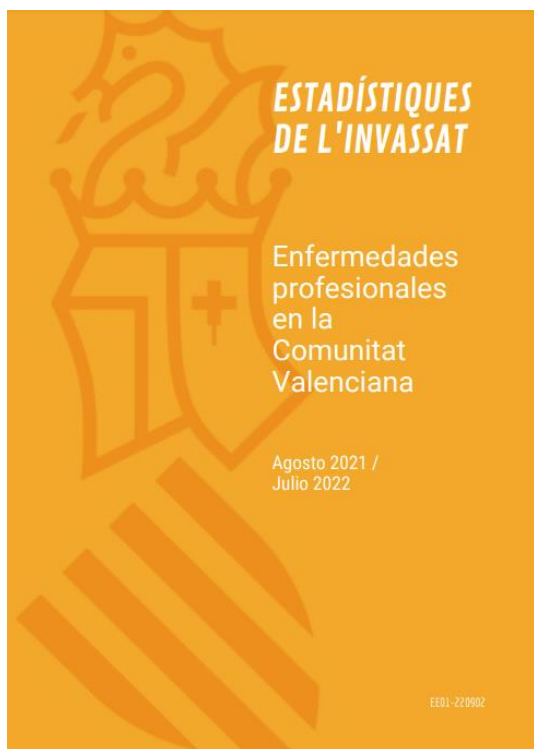
PER A COBRIR LLOCS DEL COS SUPERIOR TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DE L'ADMINISTRACIÓ DE LA GENERALITAT, ESCALA

MEDICINA DEL TREBALL
(A1-25-02)

**AUTOBAREMACIÓ
I APORTACIÓ DE DOCUMENTS**

www.invassat.gva.es

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022..
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022..
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Agosto 2021-Julio2022](#). 08.09.2022.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-junio 2021 - Enero-junio 2022](#) 10.08.2022

Fitxes d'investigació d'accidents

- [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

Centre de Documentació

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

Servei de Prevenció de la Generalitat

- [Manteniment i revisions periòdiques d'instal·lacions i equips](#). 30.08.2022.
- [Mantenimiento y revisiones periódicas de instalaciones y equipos](#). 30.08.2022.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU Rostami, Arian; Ghazinour, Mehdi; Burman, Mónica; Hansson, Jonas. [Job satisfaction among Swedish police officers: the role of work-related stress, gender-based and sexual harassment](#). *Frontiers in Public Health*, 2022;10(889671):1-10. Consulta: 30.08.2022. Licència CC BY-NC-SA 4.0.

polícia; acorralament sexual ;mètode d'investigació

L'objectiu d'aquest estudi transversal és augmentar la nostra comprensió de la satisfacció laboral en els agents de policia suecs tenint en compte l'estrés relacionat amb el treball i l'assetjament sexual i de gènere. Es van recopilar dades de 152 agents de policia que treballaven en zones vulnerables d'Estocolm mitjançant preguntes sociodemogràfiques, el Qüestionari d'identificació d'estrés policial (PSIQ), preguntes sobre assetjament sexual i per motius de gènere i l'Índex descriptiu del treball (JDI). Els resultats obtinguts van indicar que els policies i policies van reportar la major satisfacció en persones en el seu treball actual. La puntuació més baixa de satisfacció laboral en policies, tant homes com dones, es va relacionar amb la .oportunitat d'ascens. i després amb el .pagament. No va haver-hi diferències significatives en les subescales de satisfacció laboral entre policies i policies. Els oficials de major edat i més experimentats van reportar menys satisfacció en el treball en general i més satisfacció en el pagament.

Alberto Martín, Lucía del Mar; Cortes Pérez, Marjorie; Álvarez Galván, Jennifer Karen; Ayllón Jiménez, Daniel Luis. [Neoplasias en trabajadores expuestos a radiación cósmica: una revisión sistemática](#). *Medicina y Seguridad del Trabajo*, 2022;68(266):56-75. Consulta: 29.08.2022. Licència CC BY-NC-SA 4.0.

carcinògens; malaltia professional; exposició professional; radiació ionitzant

Casal-Pardo, Beatriz; Jasso-Gascón, Norma Elisa; Reinoso-García, Karina. [Pérdida auditiva y exposición laboral a ruido en minería: una revisión sistemática](#). *Medicina y Seguridad del Trabajo*, 2022;68(266):36-55. Consulta: 25.08.2022. Licència CC BY-NC-SA 4.0.

soroll; mineria del carbó; nivell sonor; malaltia professional ;mètode d'investigació

Rubio-del Río, Juan José; Granizo-Martínez, Juan José. [Seguimiento de resultados de Test de Antígenos en trabajadores del ámbito sanitario con infección activa por SARS-CoV-2](#). *Medicina y Seguridad del Trabajo*, 2022;68(266):25-35. 1 pdf (11 p.) Consulta: 25.08.2022. Licència CC BY-NC-SA 4.0.

personal sanitari; medicina del treball; mètode d'investigació

Márquez Sánchez, Sergio. [Tecnologías vestibles para la seguridad en el trabajo: un modelo basado en los equipos de protección individual inteligentes](#). Tesis de la Universidad de Salamanca leída en abril de 2022. Juan Manuel Corchado Rodríguez y Sara Rodríguez González, dir. Salamanca: Universidad de Salamanca, 2022. 1 pdf (302 p.) Consulta: 24.08.2022. Licència CC BY-SA 4.0.

intel.ligència artificial; seguretat en el treball; tecnologia de la informació; equip de protecció individual

Safe Work Australia. [Managing psychosocial hazards at work: code of Practice](#). Canberra (Australia): Safe Work Australia, 2022. 1 pdf (54 p.). Consulta: [29.08.2022]. ISBN 978-1-76114-138-6.

absentisme – psicociologia - estrés laboral - seguretat en el treball

INVASSAT A LES XARXES

PLA DE FORMACIÓ PRESENCIAL 2022 DE L' #INVASSAT

Oberta la inscripció al curs: "Integració de les persones migrants en la cultura preventiva", en el Centre Territorial de l'INVASSAT de València, C/ València, 32. Burjassot el 22 de setembre de 15:30 a 17:30 hores.

<https://lnkd.in/d/JhZDB2>

Tota la informació de les nostres novetats de Formació 2022 podeu consultar-la en: <https://lnkd.in/ek7qmmt4>

#Formació #PRL #SST #Migrants #CulturaPreventiva

JORNADA DE SENSIBILIZACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Lloc de Vida
Buscant Alternatives

Jueves 22 de septiembre
de 15:30 a 17:30
sede INVASSAT
Calle Valencia 32 - Burjassot

GENERALITAT VALENCIANA
Caritas
Vedruna
AJUNTAMENT DE BURJASSOT

GVA Invassat
@GVAinvassat

El efecto combinado de factores de riesgo físicos y factores #psicosociales pueden causar trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo o contribuir a que los #TME existentes se cronifiquen.

#RESST #TrabajosSaludables #EUHealthyWorkplaces

RIESGOS PSICOSOCIALES Y TME

La evaluación de riesgos laborales debe tener un **enfoque holístico** en que permita abordar los riesgos asociados con los factores psicosociales y prevenir los TME.

12:03 p. m. · 15 sept. 2022 · Twitter Web App

Ver estadísticas del Tweet

2 Me gusta

GVA Invassat
Ayer a las 9:00 ·

BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Os recomendamos...

CARRIZOSA-PRieto, Esther. Sickness absence, medical and workplace conditions during pregnancy in a cohort of healthcare workers. Arch de Prevenció de Riesgos Laborales [en línea]. 2022, 25, 2, 101-118. [Consulta 18.07.2022]. ISSN: 1578-2549. DOI:10.12961/april.2022.25.02.03.... Ver más

creative
conditions
Archivos de Prevención de Riesgos Laborales
D. L. S. 14.601/1988 ISSN: 1139-9672 ISSN electrónico: 1578-2549
Editor: Asociación Catalana de Salud Laboral

Sickness absence, medical and workplace conditions during pregnancy in a cohort of healthcare workers

Ausencia por enfermedad, condiciones médicas y de trabajo durante el embarazo en una cohorte de profesionales sanitarias

Rocio Villar Vinuesa^{1,2*} 0000-0002-1890-4441
Consol Serra^{1,2,3} 0000-0001-4337-8356
Laura Serra^{1,4} 0000-0002-8835-4890
Fernando G. Benavides^{2,5} 0000-0003-0747-2660

¹Occupational Health Service, Parc de Salut Mar, Barcelona, Spain.
²Center for Research in Occupational Health, IMIMA-Hospital del Mar Medical Research Institute/University Pompeu Fabra, Barcelona, Spain.
³CIBER of Epidemiology and Public Health (CIBERESP), Madrid, Spain.
⁴CIBER of Epidemiology and Public Health (CIBERESP), Girona, Spain.
⁵Research Group on Statistics, Econometrics and Health (GRECS), University of Girona, Girona, Spain.

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

Stem et al. BMC Public Health (2020) 20:1714
https://doi.org/10.1186/s12889-020-14686-8

BMC Public Health

RESEARCH Open Access

Quality of web-based information about the coronavirus disease 2019: a rapid systematic review of infodemiology studies published during the first year of the pandemic

Jenny Stern^{1*}, Susanne Georgsson^{1†} and Tommy Carlsson^{1†}

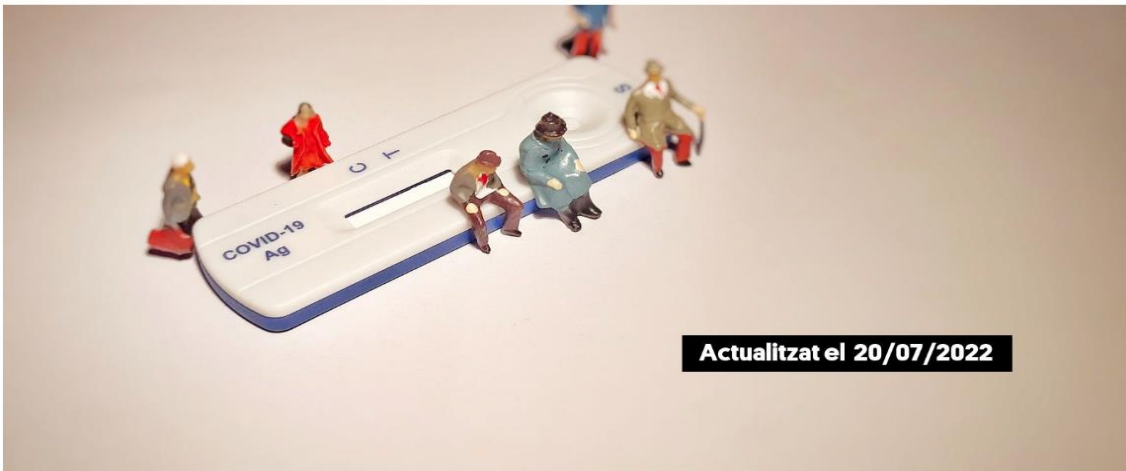
Abstract
Background: Following the outbreak of the coronavirus disease 2019, adequate public information was of utmost importance. The public used the Web extensively to read information about the pandemic, which placed significant responsibility on, for many, an unfamiliar situation as the disease spread across the globe. The aim of this review was to synthesize the quality of web-based information concerning the coronavirus disease 2019 published during the first year of the pandemic.
Materials and methods: A rapid systematic review was undertaken by searching five electronic databases (CINAHL, Communication & Mass Media Complete, PsycINFO, PubMed, Scopus). Empirical infodemiology reports assessing quality of information were included (n=22). Methodological quality and risk of bias was appraised with tools modified from previous research, while quality assessment scores were synthesized with descriptive statistics. Topics illustrating comprehensiveness were categorized with content analysis.
Results: The included reports assessed text based content (n=13) and videos (n=9). Most were rated good overall methodological quality (n=17). In total, the reports evaluated 2,654 websites or videos and utilized 46 assessors. The majority of the reports concluded that websites and videos had poor quality (n=20). Collectively, readability levels exceeded the recommended sixth grade level. There were large variations in ranges of the reported mean or median quality scores, with 13 of 15 total sample scores being classified as poor or moderate quality. Four studies reported that ≥ 20% of websites contained inaccurate statements. There were large variations in prevalence for the six categories illustrating comprehensiveness.
Conclusion: The results highlight quality deficits of web-based information about COVID-19 published during the first year of the pandemic, suggesting a high probability that this hindered the general population from being adequately informed when faced with the new and unfamiliar situation. Future research should address the highlighted quality deficits, identify methods that aid citizens in their information retrieval, and identify interventions that aim to improve the quality of information in the online landscape.

*Correspondence: tommy.carlsson@hiv.se
 †Department of Biomedicine and Health, Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala, Sweden
 Full list of author information is available at the end of the article

BMC © The Author(s) 2020. **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.

COVID-19: Novetats científiques

ISGlobal Institut de Salut Global Barcelona



ISGlobal Institut de Salut Global Barcelona

THE CONVERSATION
Rigor acadèmic, ofici periodístic

sinc
La ciencia es noticia

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

ACTUALITZACIÓ



Cursiva y redonda Guía de estilo

Versión 1.4. 13-4-2022

Las directrices que siguen están destinadas a los medios de comunicación; en otros ámbitos, como en narrativa, ciencia o filosofía, pueden ser necesarias otras pautas que se adapten mejor a sus necesidades específicas. Hay que recordar que se trata de normas ortotipográficas que dependen de los medios técnicos y el estilo editorial, entre otros factores, aunque haya una serie de principios generales que se recomienda observar.

Tipografía

Redonda

La **letra redonda** es la que tiene verticales la mayoría de los trazos rectos que van de arriba abajo, es decir, la que tiende a la verticalidad:

b g m a F T

Cursiva

La **letra cursiva** o itálica es la que tiene inclinados esos trazos, a menudo con formas más redondeadas que las correspondientes letras redondas:

b g m a F T

© 2013-2022, FundeuRAE

©©©

**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