

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball



Agencia Europea para
la Seguridad y la Salud
en el Trabajo



Trabajos seguros y
saludables en la era
digital
2023-2025

Dijous 9 de novembre de 2023

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

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU

DRONES

Prevención de riesgos laborales y seguridad aeronáutica

En este documento, estructurado en cuatro bloques, se expone primero cómo ha evolucionado la legislación nacional y europea aplicable a las operaciones de vuelo con drones. En el primer bloque, se recoge la clasificación de los drones y los requisitos que deben cumplirse para su puesta en el mercado. A continuación, se recopilan los usos en diferentes sectores y actividades destacando las ventajas preventivas obtenidas, así como los principales riesgos que pueden originarse como consecuencia de su utilización. En el tercer bloque, se identifican los agentes implicados en su utilización desde el punto de vista de la seguridad y los requisitos aeronáuticos del operador de drones. Y por último, se realiza una comparación entre los principales requisitos normativos en materia de seguridad y salud y en materia de seguridad aeronáutica.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL

insst

Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo

NOU

ARTICLE IN PRESS

Environment International xxx (xxxx) xxx

Contents lists available at ScienceDirect

Environment International

journal homepage: www.elsevier.com/locate/envint

Global, regional and national burdens of non-melanoma skin cancer attributable to occupational exposure to solar ultraviolet radiation for 183 countries, 2000–2019: A systematic analysis from the WHO/ILO Joint Estimates of the Work-related Burden of Disease and Injury

Frank Pega^{a,*}, Natalie C. Momen^b, Kai N. Streicher^b, Maria Leon-Roux^c, Subas Neupane^d, Mary K. Schubauer-Berigan^e, Joachim Schüz^f, Technical Advisory Group on Occupational Burden of Disease Estimation: Marissa Baker^g, Tim Driscoll^h, Irina Guseva Canuⁱ, Hannah M. Kliver^j, Jian Li^k, Jamaji C. Nwanaji-Enwerem^l, Michelle C. Turner^m, Susana Viegasⁿ, Paul J. Villeneuve^o

^a Department of Environment, Climate Change and Health, World Health Organization, Geneva, Switzerland

^b Consultant to the World Health Organization, Geneva, Switzerland

^c Consultant to the World Health Organization, Panama City, Panama

^d Consultant to the World Health Organization, Tampere, Finland

^e Monographs Programme, International Agency for Research on Cancer, Lyon, France

^f Environment and Lifestyle Epidemiology Branch, International Agency for Research on Cancer, Lyon, France

^g Department of Environmental and Occupational Health Sciences, University of Washington, Seattle, WA, USA

^h Sydney School of Public Health, Sydney Medical School, The University of Sydney, Sydney, NSW, Australia

ⁱ Center for Primary Care and Public Health (Unisanté), University of Lausanne, Lausanne, Switzerland

^j Eurostat, European Commission, Luxembourg, Luxembourg

^k Department of Environmental Health Sciences, Fielding School of Public Health, School of Nursing, University of California Los Angeles, Los Angeles, CA, USA

^l Georgia Department of Environmental Health, Emory Rollins School of Public Health and Department of Emergency Medicine, Emory University School of Medicine, Atlanta, GA, USA

^m Barcelona Institute for Global Health (ISGlobal), Barcelona, Spain

ⁿ Public Health Research Centre, NOVA National School of Public Health, Universidade NOVA de Lisboa, Lisbon, Portugal

^o School of Mathematics, Faculty of Science, Carleton University, Ottawa, Canada

ARTICLE INFO

Handling Editor: Paul Whitley

Keywords:

Occupational risk factor
Carcinogens
Global burden of disease
Solar ultraviolet radiation
Skin neoplasms
Non-melanoma skin cancer
Health inequality

ABSTRACT

Background: A World Health Organization (WHO) and International Labour Organization (ILO) systematic review reported sufficient evidence for higher risk of non-melanoma skin cancer (NMSC) amongst people occupationally exposed to solar ultraviolet radiation (UVR). This article presents WHO/ILO Joint Estimates of global, regional, national and subnational occupational exposures to UVR for 195 countries/areas and the global, regional and national attributable burdens of NMSC for 183 countries, by sex and age group, for the years 2000, 2010 and 2019.

Methods: We calculated population-attributable fractions (PAFs) from estimates of the population occupationally exposed to UVR and the risk ratio for NMSC from the WHO/ILO systematic review. Occupational exposure to UVR was modelled via proxy of occupation with outdoor work, using 166 million observations from 763 cross-sectional surveys for 96 countries/areas. Attributable NMSC burden was estimated by applying the PAFs to WHO's estimates of the total NMSC burden. Measures of inequality were calculated.

Results: Globally in 2019, 1.6 billion workers (95 % uncertainty range [UR] 1.6–1.6) were occupationally exposed to UVR, or 28.4 % (UR 27.9–28.8) of the working-age population. The PAFs were 29.0 % (UR 24.7–35.0) for NMSC deaths and 30.4 % (UR 29.0–31.7) for disability-adjusted life years (DALYs). Attributable NMSC burdens were 18,960 deaths (UR 18,180–19,740) and 0.5 million DALYs (UR 0.4–0.5). Men and older age groups carried larger burden. Over 2000–2019, attributable deaths and DALYs almost doubled.

* Corresponding author at: Department of Environment, Climate Change and Health, World Health Organization, Avenue Appia 20, 1202 Geneva, Switzerland. E-mail address: pega@who.int (F. Pega).

<https://doi.org/10.1016/j.envint.2023.108226>

Received 2 May 2023; Received in revised form 11 September 2023; Accepted 20 September 2023

0160-4120/© 2023 World Health Organization and International Labour Organization. Published by Elsevier Ltd. This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Please cite this article as: T et al., Environment International, <https://doi.org/10.1016/j.envint.2023.108226>

RECORDA



UCAM
UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE MURCIA

TESIS DOCTORAL

ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO

Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud

Policia Local, estrés y salud.

Autor:

D. Miguel Ángel Blaya Sánchez

Directores:

Dr. D. Francisco José de Moya y Faz

Dr. D. César Augusto Giner Alegría

Murcia, m

Camareras de pisos y camas elevables

Beneficios y criterios ergonómicos



 **Mutua Universal**

**VES AMB
COMPTE!!!**

The effect of occupational exposure to solar ultraviolet radiation on malignant skin melanoma and non- melanoma skin cancer:

a systematic review and meta-analysis from the
WHO/ILO Joint Estimates of the Work-related
Burden of Disease and Injury



AGENDA PREVENCIÓNISTA

Ibermutua

Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 274

L'INVASSAT
PARTICIPA

En un acto celebrado hoy en la sede social de la Entidad

Ibermutua entrega sus Premios de Prevención de Riesgos Laborales “Eladio González Malmierca”

- Estos galardones distinguen las buenas prácticas en Seguridad y Salud en el Trabajo de las empresas mutualistas de la entidad, así como las iniciativas de las personas influencers en esta materia
- Los premiados en esta I edición son Eraikuntza Birgaikuntza Artapena, Plasbel Plásticos y el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT)
- Las empresas Crisnova Vidrio, Alimentos del Mediterráneo (Alimer), Corporación Alimentaria Peñasanta (CAPSA Food) y el influencer en PRL Pablo Alberto Sánchez Donate han obtenido accésits
- El Jurado ha estado formado por la Fundación para la Seguridad Vial (FESVIAL), el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), la Organización Iberoamericana de la Seguridad Social (OISS) e Ibermutua

Las entidades distinguidas en las tres categorías de esta I edición han sido: en la categoría PYME, **Eraikuntza Birgaikuntza Artapena**, del grupo San José, por la eficiencia de las medidas aportadas en la reducción de los riesgos laborales y el carácter innovador de sus medidas, que han conducido a eliminar riesgos en un sector en el que la gravedad de los mismos es muy elevada. En la categoría gran empresa, **Plasbel Plásticos**, por todo un sistema de buenas prácticas en la gestión de la prevención y la integración de la misma en la empresa, que abarca todos los ámbitos de la Prevención de Riesgos Laborales, con medidas innovadoras y con uso de la tecnología para conseguir mayor rendimiento. Por su parte, el premio influencer ha recaído en el **Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT)**, por su gran impacto en Redes Sociales, su alta frecuencia de publicación y difusión de materiales y la calidad de las mismas.





Ibermutua
Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 274



Premios Ibermutua
Prevención de Riesgos Laborales
Eladio González Malmierca
A las buenas prácticas en Seguridad y Salud en el Trabajo
1ª Edición 2023

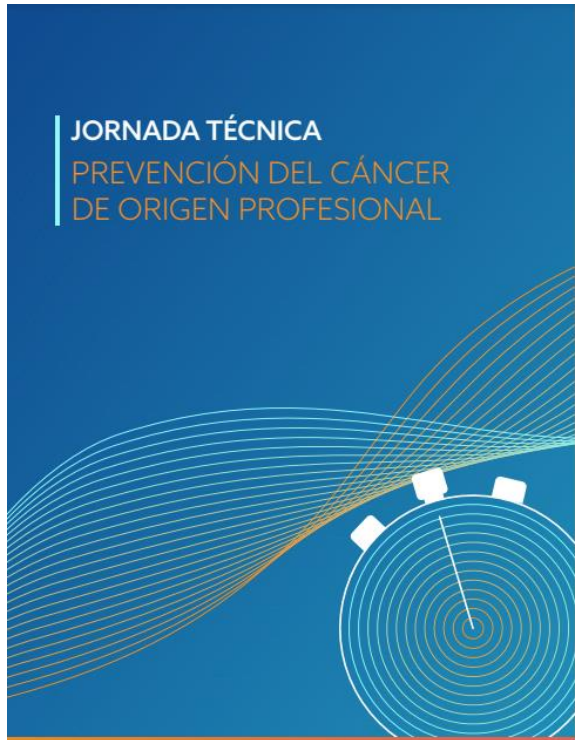
Acto de entrega de premios
7 de noviembre de 2023

0:00 / 38:19

Ibermutua - 071123 - | Entrega premios Eladio González Malmierca



RECORDA



JORNADA TÉCNICA
PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE ORIGEN PROFESIONAL

Roadmap on carcinogens ("Hoja de ruta sobre carcinógenos") surge a raíz del evento organizado por la Presidencia Holandesa del Consejo de la UE sobre la prevención del cáncer relacionado con el trabajo. En este marco seis organizaciones europeas, Austria, Países Bajos, Business Europe, Confederación Europea de Sindicatos, EU-OSHA y Comisión Europea, decidieron unir sus esfuerzos para desarrollar un plan de acción voluntario que concienciara sobre los riesgos derivados de la exposición a carcinógenos en el lugar de trabajo e intercambiar buenas prácticas entre empresas y organizaciones.



Los cuatro principales objetivos del Roadmap son:

- 1. Concienciar a través de Europa a empresas y trabajadores sobre los riesgos de la exposición a sustancias cancerígenas y la necesidad de acciones preventivas.
- 2. Proporcionar ayuda a empresas y trabajadores para prevenir la exposición a sustancias cancerígenas en el lugar de trabajo y minimizar su efecto sobre la mano de obra.
- 3. Movilizar a las partes interesadas y aumentar la participación de las partes pertinentes, como los sectores y la industria, para multiplicar nuestros esfuerzos en toda Europa.
- 4. Dirigir la innovación a salvar la distancia entre los resultados de la investigación y las necesidades de las empresas.

En 2020 se definió una nueva estrategia del Roadmap articulada en 4 pilares y 12 retos.

Desde su inicio se han venido ampliando el número de organizaciones comprometidas con la Hoja de ruta sobre carcinógenos, sumándose a esta hoja de ruta la mayoría de gobiernos de las sucesivas presidencias del Consejo de la UE, siendo la incorporación española la más reciente, en marzo de 2022.

Oficialmente el Roadmap on Carcinogens finalizará en 2024 con la presidencia Belga del Consejo de la UE.

Tanto la presidencia española del Consejo como la belga organizan eventos en los que se profundizará en sus cuatro principales objetivos del Roadmap y se revisará el trabajo realizado en los retos (challenges).



PROGRAMA
PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE ORIGEN LABORAL

20 y 21 de noviembre de 2023
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo
C/Torrelaguna, 73 | 28027 Madrid

Inscríbete para asistir de forma presencial. Aforo limitado.

Formulario de inscripción

20 DE NOVIEMBRE

12:30 Registro

13:00 Cóctel de bienvenida

14:00 Bienvenida y presentaciones

Joaquín Pérez Rey
Secretario de Estado de Empleo y Economía Social, MITEC, España

Charlotte Grevfors-Ernout
Representante de la Comisión Europea

William Cockburn Salazar
Director Ejecutivo de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo, EU-OSHA

Carlos Arranz Cordero
Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, INSST, España

14:30 Hoja de ruta sobre carcinógenos: ¿en qué punto nos encontramos?
Jos de Lange
TNO, Países Bajos

14:45 Presentación de los primeros resultados de la encuesta EU-OSHA sobre la exposición de los trabajadores a los factores de riesgo de cáncer en Europa (WES)

Marine Carot
Coordinadora del proyecto WES, Unidad de Prevención e Investigación, EU-OSHA

15:30 Sesión: Fuentes de información sobre carcinógenos

Introducción a la sesión
Elke Schneider
Especialista Senior en Políticas de SST, EU-OSHA

Roadmap Reto 1.1 - Fuentes de datos de exposición en la UE
Sirkku Saarikoski
Ministerio de Asuntos Sociales y Sanidad, Finlandia

La base de datos INFORCARQUIM
Rocio Guevara de Bonis
INSST, España

16:15 Pausa café

16:45 Sesiones paralelas presenciales

Sesión paralela 1 - CARCINOGENOS NO INCLUIDOS EN EL REACH
Moderadora: Montserrat Solórzano Fabrega
INSST, España

Roadmap Reto 4.2 - Carcinógenos generados por procesos. Exposición a polvo de sílice
Gerlinde Zined
Ministerio Federal de Trabajo y Economía, BMAW, Austria

Emissiones de motores diésel
Pablo Menéndez
Instituto Nacional de Silicosis, España

Medicamentos peligrosos en los hospitales
Nuria Jiménez Simón
INSST, España

Polvo de maderas duras
Torunn Kringlen Ervik
STAMI, Noruega

Sesión paralela 2 - PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO SEGUROS Y PREVENCIÓN DE LA EXPOSICIÓN A CARCINOGENOS
Moderadora: Amber Vermeij
TNO, Países Bajos

Roadmap Reto 4.3 de la hoja de ruta. Procedimientos de trabajo seguros
Marie Meima
TNO, Países Bajos

"Carcinógenos en el trabajo: conocer para prevenir". Fichas de agentes cancerígenos
Teresa Sánchez Cabo
INSST, España

Buenas prácticas: Protocolo de actuación en caso de presencia imprevista de carcinógenos
Jesús Terol
Repsol, España

Roadmap Reto 4.1 - Acortar la distancia entre la ciencia (desarrollo de materiales) y el mundo del trabajo (materiales utilizados a lo largo del ciclo de vida)
Michaela Clever
BAU, Alemania

Sesión paralela 3 - AMIANTO
Moderadora: Marta Zimmermann Verdugo
INSST, España

Gestión de la prevención en intervenciones en presencia de materiales con amianto en operaciones de extinción de incendios y salvamento
Diana Torreño García
INSST, España

Gestión preventiva de las intervenciones en presencia de materiales que contienen amianto en Alemania
Romy Marx
Ministerio Federal de Trabajo y Asuntos Sociales, Alemania

Evaluación del riesgo por exposición a amianto en Francia: detección por el promotor de la obra y establecimiento de procedimientos de trabajo por el empresario
Jeremy De Saint-Jores y Thomas Collin
Dirección General de Trabajo, Francia

10:45 Pausa café

11:15 Mesa redonda

LOS CARCINOGENOS EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y LA TRANSICIÓN VERDE

Moderadora: Pilar Cáceres Armendáriz
INSST, España

Toxicidad pulmonar de los nanotubos de carbono
Carole Seidell
INRS, Francia

Evaluación y gestión del riesgo de exposición a metales en la industria de baterías
Steven Verpaale
Instituto del Niquel, Bélgica

Exposición a los rayos UV
Silvia Torres Ruiz
INSST, España

12:15 Mesa redonda

LEGISLACIÓN EUROPEA SOBRE CARCINOGENOS. PROGRESOS Y PRÓXIMAS ACCIONES

Moderadora: Virginia Gálvez Pérez
INSST, España

Representantes de la Comisión y de los grupos de interés del Comité Consultivo para la seguridad y salud en el trabajo europeo: trabajadores, empresarios y gobiernos

Charlotte Grevfors-Ernout
Representante de la Comisión Europea

Isabel Maya Rubio
Representante de EIG

Tony Musu
Representante de WIG

Sirkku Saarikoski
Representante del GIG

13:00 Clausura

Carlos Arranz Cordero
Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, INSST, España

21 DE NOVIEMBRE

09:30 Presentación de las conclusiones de los talleres del día 20

Relatores de la Sesión paralela 1
Ruth Jimenez Saavedra
INSST, España

Relatores de la Sesión paralela 2
Cristina Arimadas Berzosa
INSST, España

Relator de la Sesión paralela 3
Jose Maria Rojo Aparicio
INSST, España

10:15 Conferencia: Transición verde y SST
Rüdiger Pipke
BAU, Alemania






AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
23rd World Congress on Safety and Health at Work	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA
Working on Safety – WOS	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línia	German Social Accident Insurance (DGUV)

VES AMB COMPT!!!

JUEVES, 9 DE NOVIEMBRE DE 2023



VII Jornadas Industria 5.0

EL RETO DIGITAL

SOLICITA TU INSCRIPCIÓN EN
info@imatge-eventos.com
 96 3808495 Ext.4

O TAMBIÉN PUEDES INSCRIBIRTE PULSANDO AQUÍ

[Presentación](#) [Programa](#) [Colaboradores](#) [Inscripción](#) [Galería](#)

La Universitat Politècnica de València presenta la VII Jornada sobre Industria 4.0: El reto Digital, una plataforma de intercambio de información y experiencias con especialistas de empresas y asociaciones, dirigido a profesionales.

La digitalización aporta una serie de beneficios como el desarrollo tecnológico, la flexibilidad en la producción, personalización y satisfacción de las necesidades del cliente, optimización en la toma de decisiones con información en tiempo real, aumento de la productividad y eficiencia en los recursos, nuevas oportunidades de negocio...

El desafío para la cuarta revolución industrial es el desarrollo de software y sistemas de análisis que conviertan el diluvio de datos producidos por las fábricas inteligentes en información útil y valiosa. Las empresas, en los últimos años han ido añadiendo la tecnología de recolección de datos para sus procesos. Y ha llegado el momento de analizarlos.

Bienvenidos a este foro de encuentro para profesionales que quieran conocer los cambios de esta 4ª Revolución Industrial!

ALS MITJANS

[Ibermutua entrega sus Premios de Prevención de Riesgos Laborales 'Eladio González Malmierca'](#). La Vanguardia. 07.11.2023.

[...] Por su parte, el premio influencer ha recaído en el **Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT)**, por su gran impacto en Redes Sociales, su alta frecuencia de publicación y difusión de materiales y la calidad de las mismas [...]

[Ibermutua entrega sus Premios de Prevención de Riesgos Laborales "Eladio González Malmierca"](#). Corresponsables. 09.11.2023.

[Ibermutua entrega sus premios de prevención de riesgos laborales "Eladio González Malmierca"](#). Seguridad Laboral. 08.11.2023.

[Herido un trabajador de una empresa hortofrutícola de Lorca](#). La Verdad. 08.11.2023.

[Asociaciones de jueces piden al CGPJ que cumpla la sentencia que le obliga a regular urgentemente sus cargas de trabajo](#). E&J. 09.11.2023.

[CCOO vincula la merma de accidentes laborales mortales en 2023 con el elevado dato de 2022](#). La Vanguardia. 08.11.2023.

[Trabajar bajo el sol causa una de cada tres muertes por cáncer de piel distinto al melanoma](#). Eldiario.es. 08.11.2023.

[La sordera, la enfermedad laboral más frecuente en las almazaras](#). Canal Sur. 08.11.2023.

[Conocer riesgos laborales a través de la realidad virtual](#). Diario del Alto Aragón. 09.11.2023.

[Trabajo o salud: esto es lo que priorizan los empleados españoles, según una macroencuesta](#). El Economista. 08.11.2023.

[¿Por qué invertir en la salud de los trabajadores es la mejor opción para mejorar la productividad en la empresa?](#) Expansión. 08.11.2023.

[El ISSGA lanza la campaña no te caigas de la escalera](#). Prevencionar. 07.11.2023.

The image shows the cover of a report. On the left, the word 'INVASSAT' is written vertically in a large, white, sans-serif font against a red background. The main title is in white, bold, sans-serif font on a red background: 'ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT', 'ACCIDENTS DE TREBALL EN LA COMUNITAT VALENCIANA', and 'DADES ANUALS EN FORMAT REUTILITZABLE'. At the bottom right, in a smaller white font, it says 'INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL'.

Vols saber?

[Trabajar bajo el sol causa una de cada tres muertes por cáncer de piel no melanomatoso, según la OMS y la OIT.](#) OMS. 08.11.2023.

[Una estrategia de 'doble ataque' frena el cáncer de mama resistente.](#) SINC. 08.11.2023.

[¿Qué implica la jornada laboral de 37,5 horas semanales?](#) Henar Álvarez Cuesta. The Conversation. 08.11.2023.

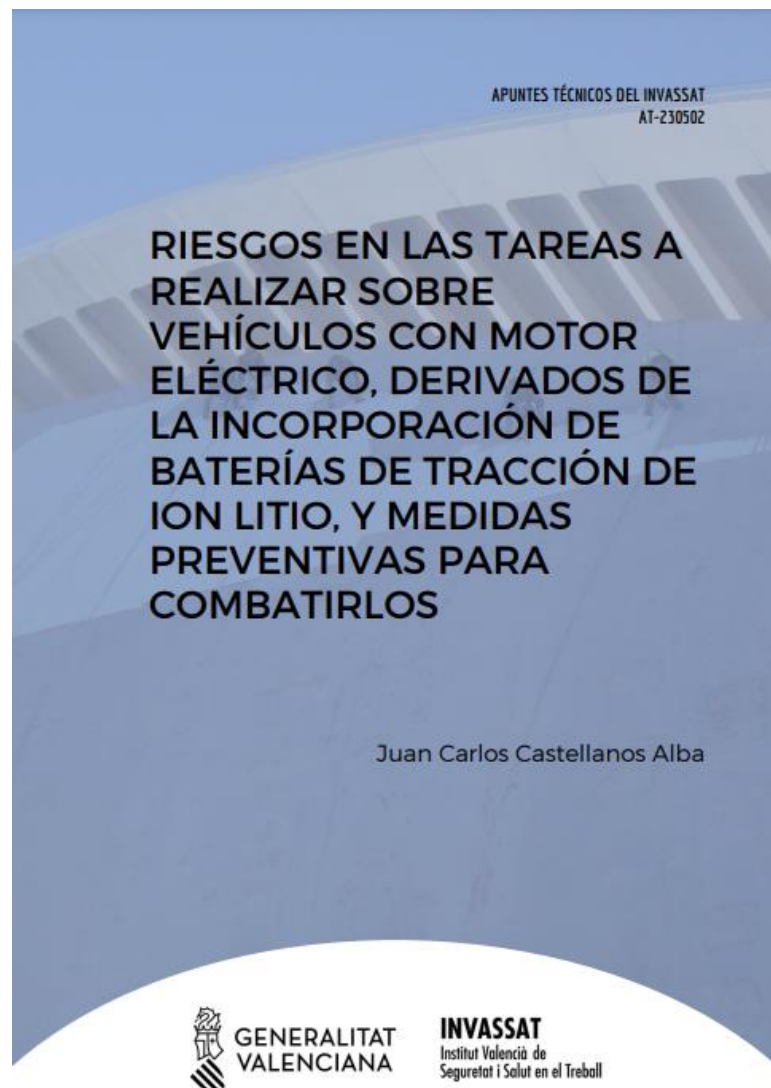
[El risc de morir en un hospital per causes respiratòries és superior a l'estiu que a l'hivern.](#) IS Global. 07.11.2023.

[Las enanas marrones se forman a partir de un mecanismo análogo al de las estrellas.](#) CSIC. 08.11.2023.

[Más allá de Mengele: la clase médica en su conjunto consintió o se implicó en el horror nazi.](#) El País. 09.11.2023.

[La más que previsible debacle de la industria del automóvil tradicional.](#) Enrique Dans. 08.11.2023.

RECORDA



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9721, 09 de novembre de 2023.

[RESOLUCIÓ de 2 de novembre de 2023, de la consellera d'Hisenda, Economia i Administració Pública](#), per la qual es modifica la relació definitiva de persones que han superat les proves selectives d'accés al **cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala riscos laborals, A1-25-01**, sector administració especial, convocatòria 111/18, torn lliure general, pel sistema de concurs oposició corresponent a l'oferta d'ocupació pública ordinària de 2018 per a personal de l'Administració de la Generalitat.

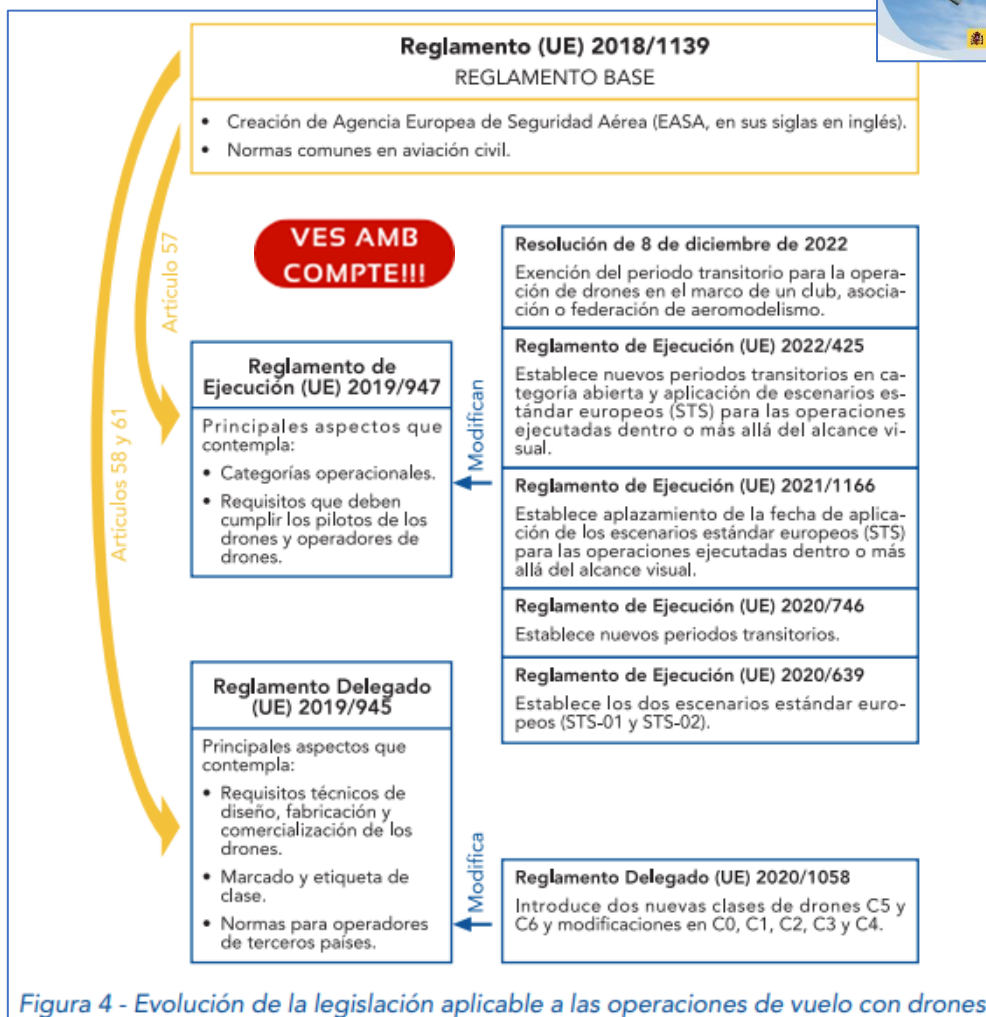
[RESOLUCIÓ de 2 de novembre de 2023, de la consellera d'Hisenda, Economia i Administració Pública](#), per la qual es modifica la relació definitiva de persones que han superat les proves selectives d'accés al **cos superior de gestió en prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, A2-21**, sector administració especial, convocatòria 51/18, torn lliure general, pel sistema de concurs oposició, corresponent a l'oferta d'ocupació pública ordinària de 2017, per al personal de l'Administració de la Generalitat.

BOE

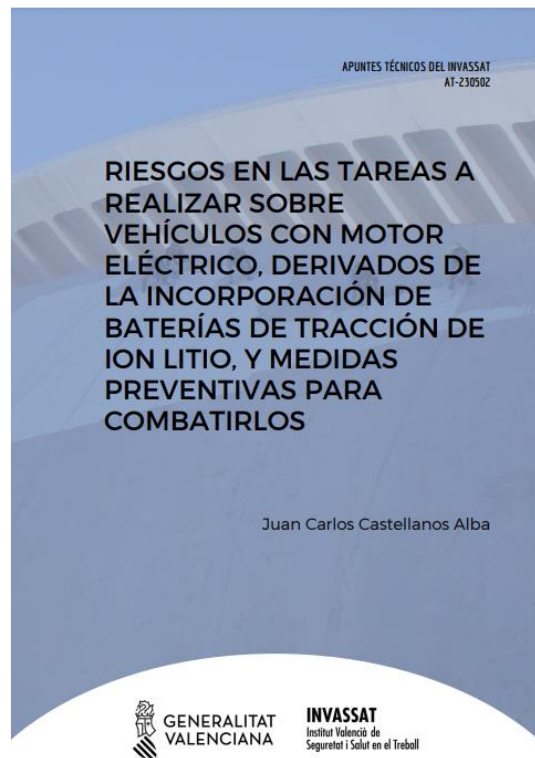
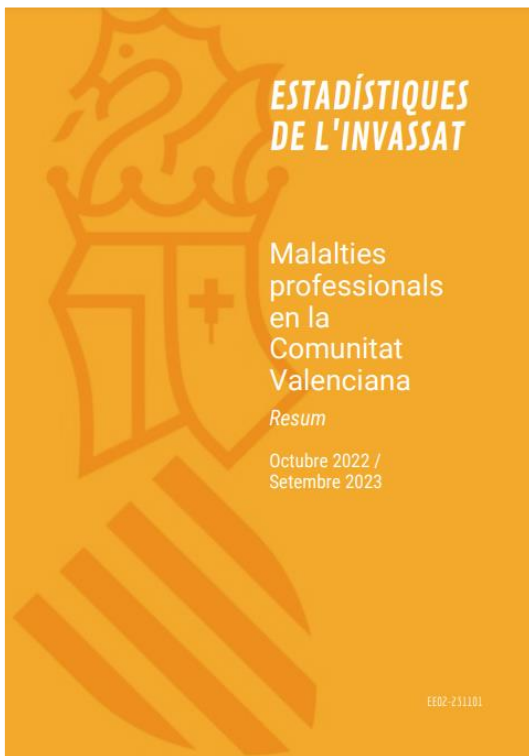
BOE num. 268, 09 de novembre de 2023. Sense novetats.

DOUE

DOUE, 09 de novembre de 2023. Sense novetats.



PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Estadístiques

- [Estadística de enfermedades profesionales. Octubre 2022-Septiembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Octubre 2022-Setembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Octubre 2022-Septiembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Octubre 2022-Septiembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Octubre 2022-Setembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Octubre 2022-Septiembre 2023](#). 03.11.2023.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-agost 2022 - Gener-agost 2023](#). 19.10.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-agosto 2022 - Enero-agosto 2023](#). 19.10.2023.

Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Riscos en las tareas que cal realitzar sobre vehicles amb motor elèctric, derivats de la incorporació de bateries de tracció d'ió liti, i mesures preventives per a combatre'ls](#). 18.10.2023.
- [Riesgos en las tareas a realizar sobre vehículos con motor eléctrico, derivados de la incorporación de baterías de tracción de ion litio, y medidas preventivas para combatirlos](#). 18.10.2023.

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu per caiguda d'un palet emmagatzemat en una prestatgeria situada a l'interior d'una cambra congeladora](#). 27.09.2023.
- [Accidente grave por caída de un palé almacenado en una estantería ubicada en el interior de una cámara congeladora](#). 27.09.2023.

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Caracterització del risc químic en les empreses de major sinistralitat laboral de la Comunitat Valenciana : campanya 2018-2020](#). 20.09.2023.
- [Caracterización del riesgo químico en las empresas de mayor siniestralidad laboral de la Comunitat Valenciana : campanya 2018-2020](#). 20.09.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

[Trabajar bajo el sol causa una de cada tres muertes por cáncer de piel no melanoma, según la OMS y la OIT](#)

Una nueva investigación ha revelado que la exposición a la radiación solar ultravioleta es una de las principales causas de muerte por cáncer relacionado con el trabajo en todo el mundo, y que es necesario hacer más en materia de prevención y mitigación.

EU-OSHA

[New estimates on occupational burden of skin cancer by WHO and ILO](#)

New estimates of the burden of non-melanoma skin cancer — attributable to occupational exposure to solar ultraviolet radiation — have just been released by the World Health Organization (WHO) and the International Labour Organization (ILO). The new data is reflected on the WHO/ILO Joint Estimates website and in the online application where countries can map and download the new estimates and interactively explore their disaggregation by region, sex and age group. Occupational exposure to solar UV radiation is also covered by EU-OSHA's Workers' Exposure Survey (WES). In addition, the survey looks into other cancer risk factors, including asbestos, benzene, chromium, diesel engine exhaust emissions, nickel, respirable crystalline silica, wood dust and others. First findings are to be published by the end of November. Stay tuned! To learn more about occupational risks related to exposure to solar radiation, explore EU-OSHA's "Heat at work - Guidance for workplaces" to lessen and manage occupational heat stress.

INSST

[Drones. Prevención de riesgos laborales y seguridad aeronáutica - Año 2023](#)

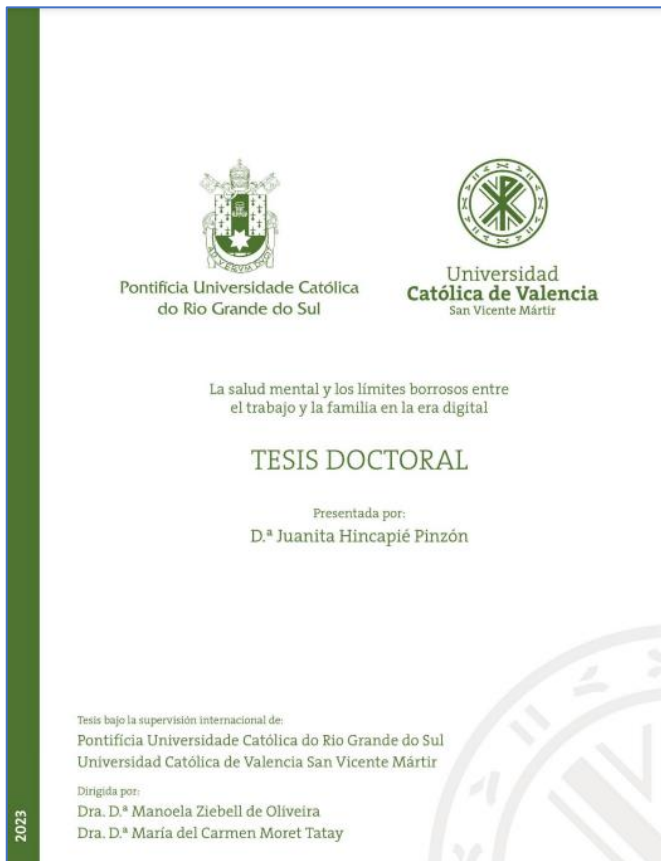
El uso drones en el ámbito laboral se ha incrementado de manera exponencial en los últimos años permitiendo que las personas trabajadoras no tengan que exponerse a ciertos riesgos tales como las caídas de altura, la inhalación o el contacto con sustancias tóxicas. Además, puede servir de "herramienta preventiva" facilitando el cumplimiento de algunas de las obligaciones establecidas en el marco de la LPRL. No obstante, su utilización puede generar nuevos riesgos que deben ser identificados y controlados para garantizar la seguridad y salud de las personas trabajadoras. En este documento, estructurado en cuatro bloques, se expone primero cómo ha evolucionado la legislación nacional y europea aplicable a las operaciones de vuelo con drones. En el primer bloque, se recoge la clasificación de los drones y los requisitos que deben cumplirse para su puesta en el mercado. A continuación, se recopilan los usos en diferentes sectores y actividades destacando las ventajas preventivas obtenidas, así como los principales riesgos que pueden originarse como consecuencia de su utilización. En el tercer bloque, se identifican los agentes implicados en su utilización desde el punto de vista de la seguridad y los requisitos aeronáuticos del operador de drones. Y por último, se realiza una comparación entre los principales requisitos normativos en materia de seguridad y salud y en materia de seguridad aeronáutica.

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **08.11.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 4 de 4			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	La salud mental y los límites borrosos entre el trabajo y la familia en la era digital [Libros]	Hincapié Pinzón, Juanita	2023
2	Guía uso seguro de escaleras de mano [Libros]		2019
3	Uso de escaleras de mano [Libros]		2018
4	Aspectos preventivos del montaje, utilización y desmontaje de andamios tubulares [Libros]		2017

Resultados 1 a 4 de 4 Mostrar ▾



A continuación, se sintetizan las principales ideas, aportes, objetivos y resultados de la tesis: "La Salud Mental y los Límites Borrosos entre el Trabajo y la Familia en la Era Digital" realizada durante la emergencia por la enfermedad del Coronavirus 2019. La presente tesis tuvo como objetivo investigar la relación entre Role Blurring, la sobrecarga de trabajo, la percepción de soporte social, las dificultades en el contexto de trabajo, el miedo a la COVID-19 y la aparición de síntomas de depresión, ansiedad y estrés en adultos de los países Brasil y España. Para eso, fueron realizados tres estudios: una revisión sistemática de la literatura a partir de la cual se generó el marco teórico, en segundo lugar se creó y validó escala Work-Life Integration Blurring y se validaron, para el contexto español, dos de las escalas usadas en el estudio

VES AMB COMPTE!!!

empírico, la escala de Sobrecarga de Trabalho y la escala de Contexto de Trabalho; y el tercer estudio presenta la comparación transcultural de salud mental y Work-Life Integration Blurring en población brasileña y española. También se expone en detalle la descripción de la población, los instrumentos usados, la estrategia analítica y los procedimientos éticos.

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat . • TÚ
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenci...
 18 horas •

Nueva Nota Técnica de Prevención del INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo:

...ver n

AÑO 2023

1.187

Brotos epidémicos: Algoritmo para su estudio por exposiciones profesionales

Epidemic outbreaks: algorithm for the investigation of occupational exposures
Foyers épidémiques: algorithme pour l'investigation des cas liés aux expositions professionnelles

Autor:
 Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O. A., M.P.

Elaborado por:
 Jerónimo Maquoda Blasco
 Elena Moreno Rabinero
 M^o Jesús Sagüés Cifuentes
 Carmen Mucientes de la Peña
 DEPARTAMENT DE PREVENIÓ DE LA SALUD I EPIDEMIOLOGIA LABORAL, INSST

M^o Dolores Solé Gómez
 CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO, INSST

Las NTP son guías de buenas prácticas. Sus indicaciones no son obligatorias salvo que estén recogidas en una disposición normativa vigente. A efectos de valorar la pertinencia de las recomendaciones contenidas en una NTP concreta es conveniente tener en cuenta su fecha de edición.

1. INTRODUCCIÓN

La aparición, en un periodo de tiempo más o menos bien definido de una serie de casos de una enfermedad en un centro de trabajo, genera una situación de tensión en el seno de la empresa, alerta a las personas, a representantes sindicales, a responsables de la empresa y a profesionales de prevención de riesgos laborales. Disponer de una sistemática de cómo afrontar estas situaciones es garantía de una respuesta rápida que per-

mite una resolución temprana del brote evitando su extensión y contribuyendo a recuperar el clima de normalidad. Las Dimensiones de Persona, Tiempo y Lugar seleccionadas por Hirsch (1) son las que fundamentan lo que se conoce como "investigación epidemiológica" (2), término que engloba el conjunto de actuaciones dirigidas a investigar y resolver brotes epidémicos en distintos entornos y, por lo tanto, aplicables también en el estudio de brotes en entornos laborales y que Michael E. King desglosa en 10 pasos (tabla 1) (3).

1. Preparar el trabajo de campo	6. Valorar las medidas preventivas que se pueden adoptar
2. Confirmar el diagnóstico	7. Planear y realizar hipótesis
3. Determinar la existencia del brote	8. Planear y ejecutar estudios adicionales
4. Identificar y analizar los casos	9. Implementar y evaluar medidas de control y prevención
5. Analizar los datos en las dimensiones persona, tiempo y lugar	10. Comunicar e informar sobre los hallazgos

Fuente: The CDC Field Epidemiology Manual: Conducting a Field Investigation

2. DIMENSIONES ESPECÍFICAS EN LA INVESTIGACIÓN DE BROTES EPIDÉMICOS EN ENTORNOS LABORALES

Jorma Rintanen, del Instituto Finandés de Salud Laboral (FCH) en la Conferencia Internacional "New epidemi-

la aplicación de métodos estadísticos en el estudio de brotes en el medio laboral. Así, tras analizar 61 posibles clusters de cáncer ocupacional investigados por el National Institute of Occupational Safety and Health EE.UU. (NIOSH), concluye que resultados cuantitativamente significativos no son interpretables epidemiológicamente

GVA Invassat @GVAinvasat · 17h

CARTELL de @umivaleactiva #DesconnexióDigital: Mesures preventives per a la persona treballadora

En este cartel se resumeixen uns consells dirigits a les persones treballadores per a dur a terme una adequada desconnexió digital

umivaleactiva.es/dam/umivale-ac...

#PRL #SSST

DESCONEXIÓ DIGITAL
 Mesures preventives per a la persona treballadora

A continuació, resumim uns quants consells dirigits a les persones treballadores per fer una desconnexió digital adequada:

1. Fixar i respectar l'hora de començament i finalització de la jornada. Evitar treballar a deshores.
2. Gestionar el temps connectant-se: Planificar els objectius o les tasques del dia a dia, establir un cronograma a curt, mitjà i llarg termini.
3. Fer pauses, descansos i enguany les notificacions i avisos que no siguin essencials.
4. Ser conscient de la feina que s'ha de fer i del temps dedicat a fer els dispositius digitals.
5. Limitar el temps diari dedicat a l'ús del mòbil.
6. Buscar entreteniments que no dependin de dispositius digitals.
7. Gaudir de les feves relacionades familiars i socials sense dispositius digitals.
8. Desconnectar de la feina en el temps lliure i durant les vacances.
9. Habilitar i diferenciar l'espai / entorn de treball del que no ho és.
10. Habilitar una resposta automàtica en el correu electrònic d'empreses per a evitar rebre missatges a la jornada.
11. Mantindre una bona comunicació en el treball.
12. Establir pautes per fer videoconferències efectives (evitar-ne les durades).

Invassat

Evento por Invassat Invassat · 18 h ·

Premios Ibermutua
 Premio Gestión Empresarial
 1ª Edición 2023

Somos TÚ mutua

CAPSA FOOD

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



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>

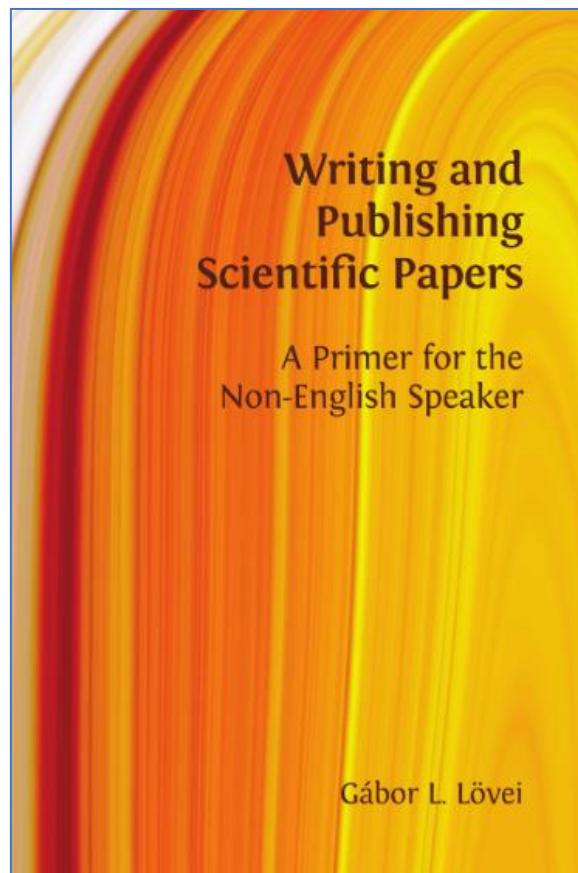
i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

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



Writing and Publishing Scientific Papers

A Primer for the
Non-English Speaker

Gábor L. Lövei

Preinscripció del 16 de octubre al 10 de diciembre

Tercera edición 2023

1 de noviembre a 15 de diciembre

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT **16PRL** cursos

www.invassat.gva.es

10 cursos básicos

- Nivel básico genérico (50 h)
- Sector educativo (50 h)
- Nanomateriales (50 h)
- Sector servicios (50 h)
- Sector de emergencias (70 h)
- Sector administración (50 h)
- Sector alimentario (50 h)
- Sector químico (50 h)
- Básico para trabajadoras y trabajadores autónomos (50 h)
- Básico para talleres de fallas y hogueras (50 h)

3 cursos de promoción de la PRL

- PRL para personal directivo (30 h)
- Transversalización de la SST en la Formación Primaria, Secundaria y Bachillerato (30 h)
- PRL para empleados y empleadas del hogar (15 h)

3 cursos específicos

- Planes de autoprotección (15 h)
- Electricidad estática: riesgos y medidas preventivas (15 h)
- Perspectiva de género y prevención de riesgos laborales (15 h)

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

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>

