

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 9 de maig de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	8
ALS MITJANS.....	10
NOVETATS LEGALS	12
DOGV	12
BOE	12
DOUE	12
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	14
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	15
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	16
EU-OSHA.....	16
INSST.....	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
ESPAI COVID-19	19
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	21

ACTUALITAT PREVENCIÓNISTA

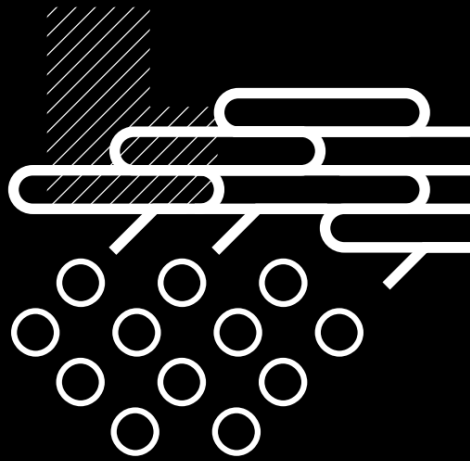
NOU

INFORME COTEC

VI ENCUESTA DE PERCEPCIÓN SOCIAL DE LA INNOVACIÓN EN ESPAÑA

Informe del estudio cuantitativo

Mayo 2023



COTEC

SIGMADOS

IMPACTO DE LA TECNOLOGÍA SOBRE EL EMPLEO

VI Encuesta de Percepción Social de la Innovación

COTEC SIGMADOS



TELETRABAJO

VI Encuesta de Percepción Social de la Innovación

COTEC SIGMADOS



NOU

Red Española de Empresas Saludables



10
años
2013-2023

Promoción de la Salud en el Trabajo



NOU



Article

Efficacy of Antivibration Gloves When Used with Electric Hammers of about 10 kg for Chiseling Limestone Rocks

Guido Alfaro Degan, Andrea Antonucci * and Dario Lippiello

DIEM—Department of Industrial, Electrical and Mechanical Engineering, University of Roma Tre,
Via Vito Volterra, 62, 00146 Rome, Italy

* Correspondence: andrea.antonucci@uniroma3.it

Abstract: The ISO Standard 10819:2013 defines the method for evaluating the performances of antivibration (AV) gloves, but when used in real fields, the protection can be dissimilar to that labeled. This paper investigates the transmissibility, at the palm level, of three different types of AV gloves (air, gel, neoprene) and an ordinary leather glove, during the use of four similar electric hammers (average weight of 10 kg, and average impact energy of 18 J), in a limestone quarry plant. As the average triaxial transmissibility for all the hammers, results show very limited benefits in reducing the vibration (6%), with no significative differences among the different gloves. The working leather glove, instead, shows a transmissibility quite equal to the unit. Anyway, results can be different for the same glove when used among the different hammers, providing in some cases 19% of protection. Some differences can be found regarding the transmissibility through the three main axes for the same type of glove: the glove in gel seems to perform better in shear than in compression. The transmissibility in compression is around 20% higher than that provided by the manufacturers of the certified gloves. The usage of specific excitation curves during laboratory tests could help in providing a more accurate estimation of the transmissibility of the gloves when used with a specific tool.

Keywords: occupational health and safety; vibration-reducing gloves; hand–arm vibration; vibration transmissibility; electro-pneumatic hammer; hand-held adaptors; personal protective equipment



Citation: Alfaro Degan, G.;

Antonucci, A.; Lippiello, D. Efficacy of Antivibration Gloves When Used with Electric Hammers of about 10 kg for Chiseling Limestone Rocks. *Safety* **2023**, *9*, 27. <https://doi.org/10.3390/safety9020027>

Academic Editors: Raphael Grzebieta, Chengyu Xia, Jian Zhou, Daria Jahed Armaghani, Qingfa Chen and Wei Pan

Received: 28 February 2023

Revised: 20 April 2023

Accepted: 25 April 2023

Published: 28 April 2023



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

1. Introduction

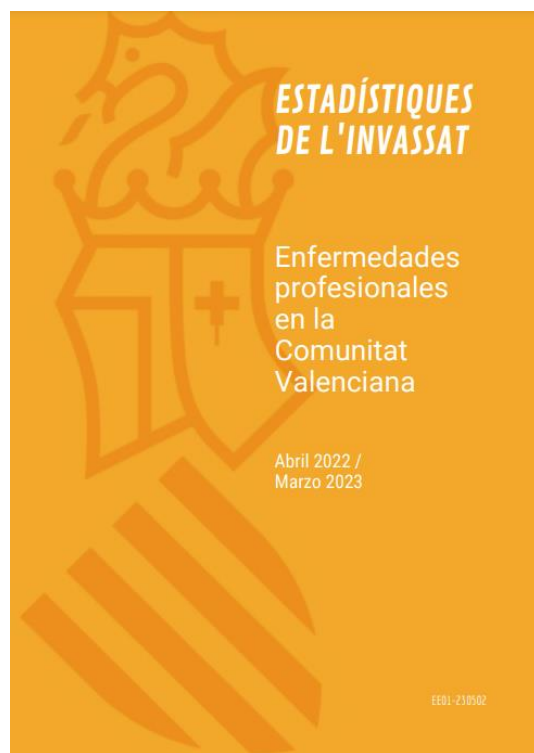
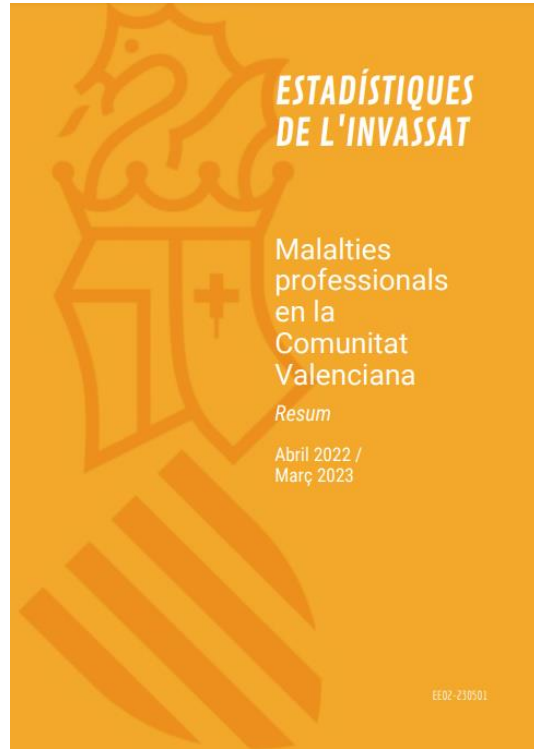
Pneumatic and electric hammers are widely used among many industrial and construction sectors, including mining activities, because of their versatility in drilling or splitting rocks and concrete, such for producing holes or little demolitions, often required for placing anchor bolts that support infrastructures, conduit, pipes, machinery, setting rebar, seismic upgrades. In developing countries, they are still commonly used in extraction activities of little quarries and mines, and moreover, they remain worldwide preferred in many secondary processes, such as small rock scaling activities or block shape redefinition.

These kinds of tools are known to produce high levels of vibration [1–4] that can be at the origin of several illnesses, better known as hand–arm vibration syndromes (HAVS) [5–7], moreover, they can generate high levels of vibration in low frequencies (around 31.5 Hz or lower), which are very hard to dissipate using mechanical devices directly applied to the hammers [8].

One of the recommended solutions is to reduce the exposure time, but this strategy does not appear suitable in many of the most common work situations, mainly because of organizational difficulties, and the increment of costs.

Wearing personal protection equipment (PPE), such as antivibration (AV) or vibration-reducing (VR) gloves, can provide a solution for reducing the vibration. For this reason, in the last years, we assisted in an increase in the production and distribution of this equipment, facilitated also by their relatively low cost, and the labeled promising performance. Anyway, the capability of these solutions to protect workers is not always proven, especially when used with percussive tools [9–11].

RECORDA



INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DEL PERSONAL PROPI	CÒDI: SPRL-IOPRL-12 DATA: 05/05/2023 PÀGINA: 1 de 28 REVISIÓ: 01
	INSTRUCCIÓ OPERATIVA	
GESTIÓ DE RESIDUS PERILLOSO EN CENTRES EDUCATIUS		

ÍNDEX

1. OBJECTE.....	3
2. ABAST.....	3
3. NORMATIVA DE REFERÈNCIA	3
4. DEFINICIONS.....	4
5. RESPONSABILITATS.....	5
6. OBLIGACIONS.....	5
7. PROGRAMA DE GESTIÓ DE RESIDUS	7
7.1. Gestió intracentre.....	7
7.2. Gestió extracentre.....	10
8. ANNEXOS	11
ANNEX 1. Denominació i definició de les característiques de perillositat.....	12
ANNEX 2. Regles d'etiquetatge.....	16
ANNEX 3. Taula d'incompatibilitats i exemples d'assignació a grups diferents (NTP 767 i NTP 480. INSST) (informatiu).....	18
ANNEX 4. Recomanacions generals per a l'emmagatzematge de residus.....	22
ANNEX 5. Exemples d'envasos i recipients.....	26
ANNEX 6. Informació de residus subjectes a normativa específica.....	27



El·laborat per: Roberto Alamar Galán Cap de secció del SPRL Yolanda Ureña Ureña Cap de secció del SPRL	Revisat per: Adolfo Pino J Cap de serv
--	--



INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO	CÓDIGO: SPRL-IOPRL-12 FECHA: 05/05/2023 PÁGINA: 1 de 29 REVISIÓN: 01
	INSTRUCCIÓN OPERATIVA	
GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS EN CENTROS EDUCATIVOS		

ÍNDICE

1. OBJETO	3
2. ALCANCE.....	3
3. NORMATIVA DE REFERENCIA	3
4. DEFINICIONES	4
5. RESPONSABILIDADES	5
6. OBLIGACIONES.....	5
7. PROGRAMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS.....	7
7.1. Gestión intracentro.....	8
7.2. Gestión extracentro.....	10
8. ANNEXOS.....	12
ANEXO 1. Denominación y definición de las características de peligrosidad.....	13
ANEXO 2. Reglas de etiquetado.....	17
ANEXO 3. Tabla de incompatibilidades y ejemplos de asignación a distintos grupos (NTP 767 y NTP 480. INSST) (informativo).....	19
ANEXO 4. Recomendaciones generales para el almacenamiento de residuos.....	23
ANEXO 5. Ejemplos de envases y recipientes.....	27
ANEXO 6. Información de residuos sujetos a normativa específica.....	28

Elaborado por: Roberto Alamar Galán Jefe de sección del SPRL Yolanda Ureña Ureña Jefa de sección del SPRL	Revisado por: Adolfo Pino Justo Jefe de servicio del SPRL	Aprobado por: Fernando Sáez Ramos Subdirector técnico del INVASSAT
---	---	--



ene

RECORDA

RELACIONES ENTRE EL EMPODERAMIENTO ESTRUCTURAL Y PSICOLÓGICO Y EL SÍNDROME DE BURNOUT: REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA (2010-2020)

RELATIONSHIP BETWEEN STRUCTURAL AND PSYCHOLOGICAL EMPOWERMENT AND BURNOUT SYNDROME: BIBLIOGRAPHICAL REVIEW (2010-2020)

Maria Aránzazu García Pizarro¹, María Mercedes Novo Muñoz¹, Yurena María Rodríguez Novo¹,
Leticia Cuellar-Pompa², Florentino Pérez Raya³, José Angel Rodríguez Gómez⁴

¹Universidad de La Laguna, Canarias, España.

²Instituto de Investigación en Cuidados, Colegio de Enfermeros de Santa Cruz de Tenerife

³Programa de Doctorado de Ciencias Médica, Farmacéuticas y Calidad de Vida - Universidad de La Laguna

GARCÍA PIZARRO, María Aránzazu et al. Relaciones entre el Empoderamiento Estructural y Psicológico y el Síndrome de Burnout: Revisión Bibliográfica (2010-2020). *Revista Ene de Estudios de Enfermería*, 22(1), 67-78. ISSN 1988-348X. Disponible en: <https://doi.org/10.21134/haaj.v22i1.611>

HEALTH AND ADDICTIONS/SALUD Y DROGAS
ISSN 1578-5319 - ISSNe 1988-205X

Vol. 22, Núm. 1, 67-78 2022

DOI: 10.21134/haaj.v22i1.611

Recibido: 03/11/2020 / Aceptado: 24/01/2022



CALIDAD DE VIDA, RIESGOS PSICOSOCIALES Y CONSUMO DE ALCOHOL Y DROGAS EN LOS TRABAJADORES DE LAS ESTACIONES DE ESQUÍ
LIFE QUALITY, PSYCHOSOCIAL RISKS AND SUBSTANCE USE AMONG EMPLOYEES AT SKI RESORTS

Anna Lalaouna Domínguez

Universitat Ramon Llull, Blanquerna Facultat de Psicologia, Ciències de l'Educació i de l'Esport (FPCEE)

Xavier Carbonell Sánchez

Universitat Ramon Llull, Blanquerna Facultat de Psicologia, Ciències de l'Educació i de l'Esport (FPCEE)

Ana Andrés Valle

Universitat Ramon Llull, Blanquerna Facultat de Psicologia, Ciències de l'Educació i de l'Esport (FPCEE)

Cómo citar este texto:

Lalaouna Domínguez, A., Carbonell Sánchez y X. Andrés Valle, A. (2022). Calidad de vida, riesgos psicosociales y consumo de alcohol y drogas en los trabajadores de las estaciones de esquí. *Health and Addictions / Salud y Drogas*, 22(1), 67-78. doi: 10.21134/haaj.v22i1.611

AGENDA PREVENCIÓNISTA



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL







RECORDA

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

JORNADA TÉCNICA. Exposición laboral al ruido: actualización de la Guía técnica y Protocolo de vigilancia sanitaria Salud laboral 2023

FORMULARIO DE ASISTENCIA VIRTUAL AL ACTO (sin límite de plazas)

- 23 mayo 2023
- 9:30 horas
- Retransmisión en streaming de la Jornada a través del canal **YouTube** del INNST

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">   <div style="text-align: center;"> <p>FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Curso:</p> <p style="text-align: center;">PRL SECTOR AGRARIO</p> <p style="text-align: center;">24 y 25 de mayo 2023 CNMP-Sevilla</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">OBJETIVOS</p> <p>Incrementar los conocimientos en materia de prevención de riesgos laborales en actividades de agrario.</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">DIRIGIDO A</p> <p>Prevenccionistas, empresarios y trabajadores.</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">CONTENIDOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abordar la siniestralidad del sector, los tractores y la maquinaria agrícola. • La relativa a los plaguicidas, los riesgos físicos, biológicos y los trastornos musculoesqueléticos • Resultados de la vigilancia de la salud. <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">INFORMACIÓN GENERAL</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha limite indicada en Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.</p> </div> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">Duración: 10 horas</td> <td style="width: 50%; border: none;">Lugar de celebración: Centro Nacional de Medios de Protección</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Horario: 9:00 - 14:00</td> <td style="border: none;">Contacto: cnmp.formacion@insst.mites.gob.es</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Inscripción: gratuita (plazas limitadas)</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	Duración: 10 horas	Lugar de celebración: Centro Nacional de Medios de Protección	Horario: 9:00 - 14:00	Contacto: cnmp.formacion@insst.mites.gob.es	Inscripción: gratuita (plazas limitadas)		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">   <div style="text-align: center;"> <p>FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Webinario:</p> <p style="text-align: center;">Iluminación en el puesto de trabajo. Criterios técnicos y aspectos organizativos</p> <p style="text-align: center;">22 de mayo de 2023 CNCT-Barcelona</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">OBJETIVOS</p> <p>Dar a conocer los criterios técnicos fundamentales a tener en cuenta en la iluminación de los puestos de trabajo y para la realización de mediciones. Entender la concepción de los valores límite en base a las exigencias visuales. Resaltar la importancia de factores adicionales para conseguir una iluminación de calidad en los puestos de trabajo.</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">DIRIGIDO A</p> <p>Técnicos de prevención, trabajadores y empresarios con experiencia en el ámbito de la iluminación.</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">CONTENIDOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marco normativo sobre la iluminación de los lugares de trabajo. • Tareas y valores límite del nivel de iluminación. • Uniformidad de iluminación y contrastes. • Deslumbramientos, reproducción cromática, temperatura de color y luz natural. • Demostración práctica: medición del nivel de iluminación y cálculo de parámetros adicionales. <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">INFORMACIÓN GENERAL</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha limite indicada en la web. Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.</p> </div> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">Duración: 2 horas</td> <td style="width: 50%; border: none;">Lugar de celebración: actividad online</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Horario: 9:00 - 11:00</td> <td style="border: none;">Contacto: cnct.formacion@insst.mites.gob.es</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Inscripción: gratuita (plazas limitadas)</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">Aviso importante: en esta actividad no se emiten certificados ni justificantes de asistencia.</p>	Duración: 2 horas	Lugar de celebración: actividad online	Horario: 9:00 - 11:00	Contacto: cnct.formacion@insst.mites.gob.es	Inscripción: gratuita (plazas limitadas)	
Duración: 10 horas	Lugar de celebración: Centro Nacional de Medios de Protección												
Horario: 9:00 - 14:00	Contacto: cnmp.formacion@insst.mites.gob.es												
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)													
Duración: 2 horas	Lugar de celebración: actividad online												
Horario: 9:00 - 11:00	Contacto: cnct.formacion@insst.mites.gob.es												
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)													

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
X Congreso internacional salud laboral y prevención de riesgos	Salut mental, crisi climàtica, metaverso.	07-08.06.2023	Presencial	SESST
SHO'23 International symposium on hygiene and health at work		20-21.07.2023	Presencial + En línia	Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais
Swiss Day of Safety at Work JSST	Digitalització i Treball 4.0	19.10.2023	Presencial + En línia	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST
A+A Düsseldorf	Les persones importen	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
23rd World Congress on Safety and Health at Work	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

CAMPUS PRESENCIAL DE L'INVASSAT

MAIG DE 2023
INVASSAT.GVA.ES

- **JORNADA TÈCNICA TREBALLS SOBRE COBERTES: RISCOS I CONSEQÜÈNCIES. VALÈNCIA, 16.05.2023. PERÍODE DE PREINSCRIPCIÓ: 18.04-15.05.2023.**
- **JORNADA TÈCNICA ANÀLISI DE LA SINISTRALITAT A LA PROVÍNCIA D'ALACANT: ACCIDENTS GREUS I MORTALS. ALACANT, 18.05.2023. PERÍODE DE PREINSCRIPCIÓ: 03-17.05.2023.**
- **SEMINARI INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS DE TREBALL. VALÈNCIA, 23-24.05.2023. PERÍODE DE PREINSCRIPCIÓ: 08-22.05.2023.**
- **SEMINARI AVALUACIÓ DEL RISC D'ESTRÉS TÈRMIC A CAUSA DE LA CALOR. MÈTODES WBGT I ÍNDEX DE SOBRECÀRREGA TÈRMICA. ALACANT, 01.06.2023. PERÍODE DE PREINSCRIPCIÓ: 24.04-31.05.2023.**

ALS MITJANS

[Tres trabajadores heridos al desplomarse el muro de una nave en un cortijo de Sanlúcar la Mayor](#) Cadenaser. 08.05.2023

[Dos trabajadores heridos en Lamas \(Xinzo\) tras un accidente en el montaje de una orquesta](#) La Región. 08.05.2023

[Herido tras caer desde una pérgola a cinco metros de altura en Teis](#) Faro de Vigo. 08.05.2023

[Condenado a un año de prisión por la muerte de un trabajador en la depuradora de Corella en 2018](#) Europapress. 02.05.2023

[Empresarios y sindicatos piden tirar de las mutuas para frenar la sangría por las bajas traumatológicas](#) La Razón. 08.05.2023

[IRSST: ¿Cómo mejorar la cultura preventiva en las empresas para prevenir accidentes laborales?](#) TeleMadrid. 08.05.2023

[¿Qué seguridad se necesita para instalar placas solares y quién tiene la responsabilidad en un siniestro?](#) Fraternidad-Muprespa. 08.05.2023

[Qué adaptaciones deben de hacer las canteras a la nueva normativa de aplicación al polvo y sílice cristalina](#) Focus piedra. 09.05.2023

[Desconexión digital, igualdad y salud laboral, otras claves del AENC](#) La Vanguardia. 08.05.2023

[Dejar el empleo por salud mental](#) Prevención Integral. 08.05.2023

[Un día con las Kellys, las trabajadoras que mantienen el turismo a costa de su salud](#) eldiario. 08.05.2023

[Las cuatro estrategias del liderazgo efectivo para combatir la fatiga por la incertidumbre en los empleados senior](#) RRHH Digital. 09.05.2023

[Heineken España ofrece formaciones antiestrés a su plantilla](#) Revista Hostelería. 08.05.2023

[PrevenConsejo: Soluciones ergonómicas para trabajadores de la construcción](#) Prevencionar. 08.05.2023

[Nueva Ley de Familias: el 40% de los trabajadores españoles quiere que su empresa ofrezca facilidades para la conciliación de la vida familiar y laboral](#) RRHH Digital. 03.05.2023

[Abuso laboral: 9 dudas habituales sobre dónde están los límites a los que nos puede someter la empresa](#) Emprendedores. 08.05.2023

Vols saber?

[Los españoles confían en que la revolución tecnológica aumentará el empleo y reducirá la jornada laboral](#). SINC. 08.05.2023.

[Día de Europa: éxitos para celebrar y retos para superar](#). Antonio Fernández Álvarez. The Conversation. 08.05.2023.

[Cepsa y CSIC investigarán la plantación de cultivos energéticos en zonas rurales para producir biocombustibles](#). CSIC. 08.05.2023.

[National Correctional Workers Appreciation Week 2023](#). Sarah Hughes i Grace Vixama. NIOSH Science Blog. 08.05.2023.

[Ecuaciones en la multitud: las matemáticas explican los carriles espontáneos que forman los peatones para no chocar](#). El País. 09.05.2023

VES AMB
COMPTE!!!

Calculadora de l'Índex de calor

Introdueix els valors de temperatura ambient i humitat relativa en la calculadora de l'índex de calor i esbrina el risc d'estrès tèrmic durant onades de calor.

TEMPERATURA

C°

HUMITAT RELATIVA

CALCULAR

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9591, 9 de maig de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 110, 9 de maig de 2023.

Directivas de la Unión Europea. Daños nucleares. Ley 11/2023, de 8 de mayo, de trasposición de Directivas de la Unión Europea en materia de accesibilidad de determinados productos y servicios, migración de personas altamente cualificadas, tributaria y digitalización de actuaciones notariales y registrales; y por la que se modifica la Ley 12/2011, de 27 de mayo, sobre responsabilidad civil por daños nucleares o producidos por materiales radiactivos.

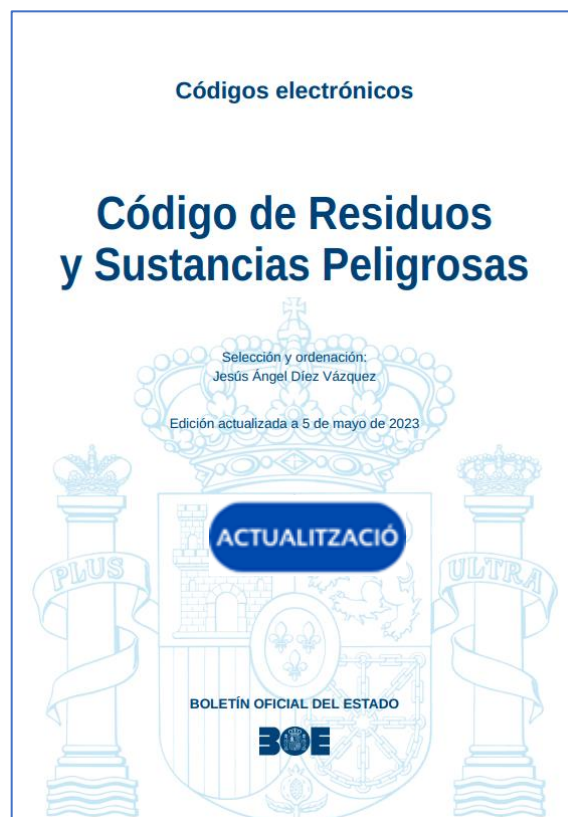
https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-11022

[... Disposición adicional duodécima. Planes de igualdad de las cooperativas de trabajo asociado y otras cooperativas con socios y socias de trabajo.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-11022#:~:text=Disposici%C3%B3n%20adicional%20duod%C3%A9cima.%E2%80%83Planes%20de%20igualdad%20de%20las%20cooperativas%20de%20trabajo%20asociado%20y%20otras%20cooperativas%20con%20socios%20y%20socias%20de%20trabajo.]

DOUE

No publicat hui. Dia d'Europa.



Código de Residuos y Sustancias Peligrosas

ACTUALITZACIÓ

Per modificacions incorporades en:

- [Real Decreto 219/2013, de 22 de marzo, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos](#)
 - [ANEXO IV Aplicaciones exentas de la restricción del artículo 6.1, específica para los productos sanitarios y los instrumentos de vigilancia y control](#)
- [Ley 7/2007, de 9 de julio de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental](#)
 - [Artículo 38. Procedimiento de la evaluación ambiental estratégica ordinaria para la formulación de la declaración ambiental estratégica.](#)
- [Decreto Legislativo 1/2009, de 21 de julio, por el que se aprueba el Texto refundido de la Ley reguladora de los residuos](#)
 - [Artículo 57. Funciones generales.](#)
 - [Disposición adicional quinta. Fomento de la utilización de árido siderúrgico valorizable.](#)
- [Ley 8/2008, de 10 de julio, de financiación de las infraestructuras de gestión de los residuos y de los cánones sobre la disposición del desperdicio de los residuos](#)
 - [Artículo 5. Finalidad y recursos económicos del fondo de gestión de residuos.](#)
 - [Artículo 6. Administración del fondo de gestión de residuos y creación de las juntas de gobierno.](#)

Per inclusió de les següents normes:

- [Real Decreto 312/2023, de 25 de abril, por el que se regulan las exenciones al cumplimiento de determinada normativa para sustancias, mezclas o artículos que las contengan, por razones de defensa](#)
- [Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases](#)
- [Ley 5/2022, de 29 de noviembre, de residuos y suelos contaminados para el fomento de la economía circular en la Comunitat Valenciana](#)
- [Ley 3/2023, de 30 de marzo, de Economía Circular de Andalucía](#)

Per exclusió de les següents normes:

- [Real Decreto 782/1998, de 30 de abril, por el que se aprueba el Reglamento para el desarrollo y ejecución de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases](#)
- [Orden de 21 de octubre de 1999 por la que se establecen las condiciones para la no aplicación de los niveles de concentración de metales pesados establecidos en el artículo 13 de la Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases, a las cajas y paletas de plástico reutilizables que se utilicen en una cadena cerrada y controlada](#)
- [Ley 10/2000, de 12 de diciembre, de residuos de la Comunidad Valenciana](#)
- [Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases](#)
- [Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios](#)

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

UNE-EN IEC 62471-7:2023 (RATIFICADA) **Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas. Parte 7: Fuentes de luz y luminarias que emiten principalmente radiación visible** (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2023.) CTN 205/SC 34 -Lámparas y equipos asociados. 2023-05-01.
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071191>

UNE-CEN ISO/TS 9241-430:2023 (RATIFICADA) **Ergonomía de la interacción hombre-sistema. Parte 430: Recomendaciones para el diseño de entrada gestual no táctil para la reducción del estrés biomecánico** (ISO/TS 9241-430:2021) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2023.) CTN 81/SC 5 - Ergonomía y psicología. 2023-05-01.
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071195>

UNE-CEN ISO/TR 9241-100:2023 (RATIFICADA) **Ergonomía de la interacción hombre sistema. Parte 100: Introducción de las normas ISO 9241 relativas a la ergonomía del software** (ISO/TR 9241-100:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2023.) CTN 81/SC 5- Ergonomía y psicología. 2023-05-01. <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071217>



Español English

(+34) 915 294 900

[Revista Digital](#)
[Contacto](#)
[Consultas](#)
[Preguntas frecuentes](#)

Buscar en todo UNE

🔍

La Asociación
Normalización
Participa en normalización
Encuentra tu norma
Cooperación

Home > Encuentra tu norma > Comités Técnicos de Normalización > Comité

Comité:

CTN 81/SC 5 - Ergonomía y psicología

Secretaría:	AEE - ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ERGONOMÍA
Estructura:	<ul style="list-style-type: none"> GT 1 Principios ergonómicos GT 2 Antropometría y biomecánica GT 3 Aspectos ergonómicos de las pantallas de visualización de datos y otros sistemas de visualización GT 5 Agentes físicos GT 6 Riesgos psicosociales
Relaciones Internacionales:	<ul style="list-style-type: none"> ISO/TC 159 Ergonomía* CEN/SS 513 Ergonomía CEN/TC 122 Ergonomía

*Alguna de las actividades de este TC corresponden a otros AEN/CTN.

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO INSTRUCCIÓN OPERATIVA	CÓDIGO: SPRL-IOPRL-12 FECHA: 05/05/2023 PÁGINA: 1 de 29 REVISIÓN: 01
GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS EN CENTROS EDUCATIVOS		

ÍNDICE

1. OBJETO	3
2. ALCANCE	3
3. NORMATIVA DE REFERENCIA	3
4. DEFINICIONES	4
5. RESPONSABILIDADES	5
6. OBLIGACIONES	5
7. PROGRAMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS	7
7.1. Gestión intracentro	8
7.2. Gestión extracentro	10
8. ANEXOS	12
ANEXO 1. Denominación y definición de las características de peligrosidad	13
ANEXO 2. Reglas de etiquetado	17
ANEXO 3. Tabla de incompatibilidades y ejemplos de asignación a distintos grupos (NTP 767 y NTP 480. INSST) (informativo)	19
ANEXO 4. Recomendaciones generales para el almacenamiento de residuos	23
ANEXO 5. Ejemplos de envases y recipientes	27
ANEXO 6. Información de residuos sujetos a normativa específica	28

Elaborado por: Roberto Alamar Gallán Jefe de sección del SPRL Yolanda Ureña Ureña Jefa de sección del SPRL	Revisado por: Adolfo Pino Justo Jefe de servicio del SPRL	Aprobado por: Fernando Sáez Ramos Subdirector técnico del INVASSAT
--	---	--

SPRL-IOPRL-12.01

Servei de PRL de la Generalitat

- [Eliminació de residus perillosos en centres educatius](#). **Actualització**. 05.05.2023.
- [Eliminación de residuos peligrosos en centros educativos](#). **Actualització**. 05.05.2023.
- [Prevenió de riscos en el laboratori](#). 06.04.2023.
- [Prevenición de riesgos en el laboratorio](#). 06.04.2023.

Estadístiques

- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Abril 2022-Marzo 2023](#). 05.05.2023.
- **NOU** [Estadística d'accidents de treball. Resum. Abril 2022-Març 2023](#). 05.05.2023.
- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Abril 2022-Marzo 2023](#). 05.05.2023.
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Abril 2022-Marzo 2023](#). 05.05.2023.
- **NOU** [Estadística de malalties professionals. Resum. Abril 2022-Març 2023](#). 05.05.2023.
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Abril 2022-Marzo 2023](#). 05.05.2023.

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu d'un treballador per colp resultat d'una topada](#). 31.03.2023.
- [Accidente grave de un trabajador por golpe resultado de un tropiezo](#). 31.03.2023.

Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Indústria 5.0 un enfocament centrat en l'ésser humà](#). 22.03.2023.
- [Industria 5.0 Un enfoque centrado en el ser humano](#). 22.03.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

[Prepárese para el Año Europeo de las Competencias y únase a la EU-OSHA para conseguir lugares de trabajo más seguros y saludables](#)

El Día de Europa (9 de mayo de 2023) la Comisión Europea pone en marcha el Año Europeo de las Competencias, que dura hasta el 9 de mayo de 2024 y pretende sensibilizar sobre la importancia de las competencias para el empleo, la competitividad y el crecimiento. La EU-OSHA contribuye activamente a este año con su proyecto OSH Vet, cuyo objetivo es promover la seguridad y la salud en el trabajo (SST) entre el profesorado y el alumnado de educación y

formación profesional. La preparación de las personas trabajadoras para la transformación digital del trabajo es también un elemento importante de la próxima campaña 2023-25 de la EU-OSHA «Trabajos seguros y saludables en la era digital»

El proyecto OSHVET: la SST en la educación y la formación profesional



Image by OKNord from Pixabay

OSHVET es un proyecto de la EU-OSHA que tiene por objeto **concienciar en materia de seguridad y salud en el trabajo (SST)** a los profesores y alumnos de educación y formación profesional (EFP) y facilitar información y recursos prácticos a nivel regional y nacional en el conjunto de la UE, la AELC y los países de la adhesión.

The screenshot shows a YouTube video player interface. The video title is 'THE EUROPEAN YEAR OF SKILLS FESTIVAL' with the subtitle 'SKILLS FOR YOU'. The date and time are '9 May 2023 - 14:00-15:30 CET'. A red button says 'VES AMB COMPTE!!!'. The channel is 'The European Year of Skills Festival' with 124 K subscribers. A notification bar at the bottom indicates 'La emisión comenzará en 4 horas 9 de mayo, 14:00'.

INSST

[Red Española de Empresas Saludables. Promoción de la Salud en el Trabajo. 10 años 2013-2023](#)

El presente documento recoge la profunda transformación de la REES en estos 10 años de trabajo, informa de las actividades colaborativas realizadas con las empresas en la Red y presenta de forma sencilla el procedimiento de adhesión, de reconocimiento de empresas con buenas prácticas de promoción de la salud en el trabajo, el reconocimiento de empresas a la sostenibilidad de sus programas y el reconocimiento a las mejores acciones en salud cardiovascular y salud mental.

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **08.05.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 7 de 7		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
	Título	Autoría personal	Año Publicación
1	Association of persistent pain with the incidence of chronic conditions following a disabling work-related injury [Artículos de revista]	Dobson, Kathleen G. Mustard, Cameron A. Carnide, Nancy Furlan, Andrea D. Smith, Peter M.	2023
2	Trajectories of marginal part-time work and risk of depression : does job or income insecurity mediate the relation? [Artículos de revista]	Nielsen, Helena Breth Kirchheiner-Rasmussen, Jonas Dyreborg, Johnny Larsen, Ann Dyrebor Madsen, Ida Elisabeth Huitfeldt Pedersen, Jacob	2023
		Garde, Anne Helene	
3	Guidelines for the use of the ILO International Classification of Radiographs of Pneumoconioses [Libros]		2022
4	Procedimientos de muestreo de polvo y sílice cristalina respirable según la norma UNE 689:2019 y la Orden TED/723/2021 en actividades de extracción y elaboración de la piedra natural y sectores afines [Libros]		2021
5	Guía de Prevención de Riesgos Laborales para personas con discapacidad intelectual [Libros]		2019
6	Libro electrónico de Toxicología [Libros]		2018
7	Erga FP: Formación profesional [Revistas electrónicas]		1996
Resultados 1 a 7 de 7		Mostrar	25 ▾



Guía construida con un formato más comprensible apoyándose en ilustraciones, mensajes sencillos a la par que prácticos que nos sitúan frente a frente ante los principales riesgos que nos podemos encontrar en determinadas situaciones laborales junto con una batería de recomendaciones que nos pueden ayudar a prevenir dichos riesgos. Su finalidad es ser una herramienta de apoyo asequible y útil, especialmente para aquellos trabajadores con mayores dificultades en el ejercicio de su actividad laboral diaria.

RECORDA

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat · Tú

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano...

20 horas · 🌐

Recordamos la jornada técnica del Campus Presencial del #INVA...
 sobre #Cubiertas: riesgos y consecuencias, el próximo 16 de...
 en el CT del INVASSAT en València, de 09:00h - 13:00h, < ...ve

GENERALITAT VALENCIANA
 Generalitat Valenciana
 Departament d'Economia
 i Treball, Seguretat i Salut

**CAMPUS PRESENCIAL DEL
 INVASSAT 2023**

INVASSAT
 Institut Valencià de
 Seguretat i Salut en el Treball

Trabajos sobre cubiertas: riesgos y consecuencias

CENTRO TERRITORIAL VALENCIA

Jornada técnica

C/ València, 52. B...
 963424400
[Formación invassat](#)
[invassat](#)

de mayo de 2023. 4 horas.

OBJETIVOS

- Poner de manifiesto el número de accidentes mortales que se están produciendo por caídas en altura a través de lucernarios (superficies frágiles).
- Sensibilizar sobre la necesidad de diseñar edificaciones que conlleven superficies frías protegidas con medidas de protección permanentes o instalar estas protecciones en edificaciones existentes con superficies frías.
- Sensibilizar sobre un correcto uso de los medios de protección individual para trabajos en altura y medidas de protección colectivas de forma permanente.
- Sensibilizar sobre las responsabilidades que tienen los recursos preventivos de vigilancia de trabajos que se están realizando, durante todo el tiempo que los trabajadores están expuestos al riesgo.

DIRIGIDO A

- Técnicos y técnicas de prevención, recursos preventivos, etc., de las empresas de ser que tengan que acceder a cubiertas con elementos frágiles.
- Titulares de edificaciones en cuyas cubiertas existan elementos frágiles.
- Técnicos y técnicas proyectistas de edificaciones, tanto de obra nueva como de reforma.

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Última edició d'Estadística d'AccidentsDeTreball en la Comunitat Valenciana: abril 2022 – març 2023:

invassat.gva.es/va/accidentes-...

Accedeix a totes les publicacions de l'INVASSAT des de invassat.gva.es/va/publicacion...

#PRL #SST #Estadístiques

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Accidents de treball en la Comunitat Valenciana
Resum

Abril 2022 /
Març 2023

E002-21001

ssat

por Invassat Invassat · 17 h · 🌐

presentación ♦ Aplicación del Real Decreto 1215/1997 de #Equipos de Trabajo de 2 del Parlamento Europeo y del Consejo de máquinas : discrepancias presuntamente conformes, realizada en el Centro Territorial de Valencia el día 9 de marzo de 2023 por Marceliano Coquillat Mora, técnico de seguridad y salud. invassat.gva.es/opac-invassat/opac/FullDisplay..... Ver más

INVASSAT
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Aplicación del RD de equipos de trabajo
 Directiva de máquinas
 Discrepancias en relación con
 máquinas presuntamente conformes

Marceliano Coquillat Mora
 Técnico de Seguridad y Salud

GENERALITAT VALENCIANA

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

Original article



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

Scand J Work Environ Health - online first: 7 May 2023. doi:10.5271/sjweh.4089

The impact of COVID-19 lockdown restrictions on the short-term association between in-vehicle particulate pollutants and the respiratory health of Parisian taxi drivers

by Melissa Hachem, PhD,¹ Lynda Bensefa-Colas, MD,^{1,2} Isabelle Momas, PhD^{1,*}

Hachem M, Bensefa-Colas L, Momas I. The impact of COVID-19 lockdown restrictions on the short-term association between in-vehicle particulate pollutants and the respiratory health of Parisian taxi drivers. *Scand J Work Environ Health* - online first.

Objectives This study assessed the short-term associations between in-vehicle ultrafine particles (UFP) and black carbon (BC) concentrations and irritation symptoms and lung parameters of taxi drivers, pre- and post-lockdown.

Methods As part of PUF-TAXI project, 33 taxi drivers were followed up during two typical working days. In-vehicle UFP and BC were continuously measured by monitoring instruments. Irritation symptoms during the working day were reported via an auto-questionnaire and lung function was assessed by a portable spirometer, pre- and post-work shift. Generalized estimating equations, adjusted for potential confounders, were used to study the association between air pollutants and health outcomes. Effect modification by measurement period (pre- and post-lockdown) was investigated.

Results UFP and BC concentrations inside taxi vehicles decreased significantly post- compared to pre-lockdown. Incidence of nose irritation was positively associated with in-vehicle UFP and BC levels pre-lockdown, when pollutant levels were higher, whereas no significant association was found post-lockdown. The decrease in the FEF_{25-75%} (forced expiratory flow at 25–75% of the forced vital capacity) during the working day was significantly associated with in-taxi UFP levels before but not after lockdown. No association was found with BC. By contrast, incidence of eye irritation was significantly inversely associated with in-vehicle humidity, regardless of pollutant concentrations and the measurement period.

Conclusions Our findings indicate that an upgrade in in-vehicle air quality could improve respiratory health. This study showed that the magnitude of the incidence of nasal irritation and decrease in lung function depends on UFP concentrations the commuters are exposed to.

Key terms black carbon; lung function; mucosal irritation; professional driver; SARS-CoV-2; ultrafine particle.

During the current coronavirus disease (COVID-19) pandemic (1), national lockdown was imposed by many governments to prevent the spread of the virus. This intervention led to a substantial decrease in human activities and thus in anthropogenic emissions (2, 3). As a result, a remarkable decrease in outdoor air pollutant concentrations [nitrogen dioxide (NO₂), carbon monoxide (CO), sulfur dioxide (SO₂), particulate matter (PM_{2.5}, PM₁₀)] was observed (4–7). Hachem et al (8) also reported a significant (31–32%) reduction in ultrafine particle (UFP, <100 nanometers) and black carbon (BC) concentrations inside taxi vehicles after the first lockdown in the Paris area. This was mainly due to the decrease in traffic flow following the restrictions implemented during COVID-19 lockdown (8).

Short-term health effects of exposure to fine particulate pollutants (PM_{2.5} and PM₁₀) have been extensively documented (9–11). However, less is known about the adverse health effects of UFP and BC (12). Hachem et al (13) found that an increase in interquartile range (IQR) of in-taxi UFP (20×10³ particles/cm³) and BC (1.75 µg/m³) was significantly associated with an increase in incident nasal irritation. Moreover, in-taxi UFP was associated with a decrease in the forced expiratory volume in one second (FEV₁, the volume of air exhaled in the first second under force after a maximal inhalation), in the forced vital capacity (FVC, the total volume of air that can be exhaled during a maximal forced expiration effort) and in the forced expiratory flow at 25–75% of the FVC (FEF_{25-75%}) (13, 14). Lammers et al (15)

¹ Paris University, CRESS - INSERM UMR 1153, INRAE, HERA team, Paris, France.

² Hôtel-Dieu Hospital, APHP, Centre - Paris University, Department of Occupational and Environmental Diseases, Paris, France.

* Equal contribution

Corresponding author: Prof. Isabelle Momas, Paris University, CRESS - INSERM, UMR 1153, INRAE, HERA team, 4 avenue de l'Observatoire, 75006 Paris, France. [E-mail: isabelle.momas@parisdescartes.fr]

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 incliusiu, 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/Rrecursos-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.

VES AMB COMPT!!!

Recomendaciones sobre lenguaje claro en español en el ámbito jurídico-administrativo: análisis y clasificación

IRIA DA CUNHA
Profesora contratada doctora
Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
Departamento de Filologías Extranjeras y sus Lingüísticas
Facultad de Filología
Paseo Senda del Rey, 7
28040 Madrid
iriad@flog.uned.es

RECOMENDACIONES SOBRE LENGUAJE CLARO EN ESPAÑOL EN EL ÁMBITO JURÍDICO-ADMINISTRATIVO: ANÁLISIS Y CLASIFICACIÓN

RESUMEN: En España, la introducción del lenguaje claro en la Administración ha sido tenido menos impacto que en otros países. No obstante, se han llevado a cabo diversas iniciativas para la mejora de la claridad de los textos jurídico-administrativos y, además, existen diferentes fuentes que ofrecen recomendaciones para la redacción en lenguaje claro de este tipo de textos. El objetivo del presente trabajo es analizar las recomendaciones sobre lenguaje claro escrito en español que se recogen en las fuentes más relevantes y actualizadas sobre el tema, para posteriormente clasificarlas en función del nivel de la lengua al que se refieren. Concretamente, se tienen en cuenta el nivel discursivo, el nivel morfosintáctico y el nivel léxico. A partir de este análisis y clasificación, se ofrece un listado de las recomendaciones sobre lenguaje claro en español más frecuentes y, por tanto, más relevantes, en cada uno de los niveles de la lengua mencionados.

PALABRAS CLAVE: lenguaje claro; ámbito jurídico-administrativo; discursos; morfosintaxis; léxico.

SUMARIO: 1. Introducción. 2. Estado de la cuestión: el lenguaje claro en España. 3. Metodología del estudio. 4. Análisis y resultados. 5. Conclusiones y líneas de trabajo futuro.

Fecha de Recepción: 30/11/2020
Fecha de Revisión: 30/01/2021
Fecha de Aceptación: 16/08/2021
Fecha de Publicación: 01/12/2021

M. ÁNGELES ESCOBAR
Profesora titular de universidad
Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
Departamento de Filologías Extranjeras y sus Lingüísticas
Facultad de Filología
Paseo Senda del Rey, 7
28040 Madrid
maescobar@flog.uned.es

RECOMMENDATIONS ON PLAIN LANGUAGE IN SPANISH IN THE LEGAL-ADMINISTRATIVE FIELD: ANALYSIS AND CLASSIFICATION

ABSTRACT: The impact of the introduction of plain language into Spanish administration has been less acknowledged than in the administrations of other countries. However, various initiatives have been carried out to improve the clarity of legal-administrative texts and, in addition, there are different sources that offer recommendations for writing these kinds of texts in plain language. The aim of this work is to analyse the recommendations on written plain language in Spanish that are collected in the most relevant and current sources on the subject, to later classify them according to the language level to which they refer. Specifically, the discourse, morphosyntactic and lexical levels are considered. Based on this analysis and classification, a list of the most frequent and, therefore, most relevant, plain language recommendations in Spanish is offered, taking the aforementioned three language levels into account.

KEYWORDS: plain language; legal-administrative field; discourses; morphosyntax; lexicon.

SUMMARY: 1. Introduction. 2. State of the art: Plain language in Spain. 3. Methodology of the study. 4. Analysis and results. 5. Conclusions and future work.

DOI: <http://dx.doi.org/10.25267/Pragmalinguística.2021.129.07>

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Jan de Jong. *Lantaarnopsteker*. 1933. [Nationaal Archief](#). Document sense restriccions conegudes de drets d'autor.

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

Preinscripció del 15
de mayo al 12 de julio

Segunda edición 2023
1 de junio a 17 de julio

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) **NUEVO**

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>

