

CENTRE DE DOCUMENTACIÓ DE L'INVASSAT

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 15 de gener de 2024

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	10
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS	15
DOGV	15
BOE	15
DOUE	15
NOVETATS AENOR - NORMES	16
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	19

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU

Repertori documental de
seguretat i salut en el
treball...

**Tesis doctorals
en SSL**

**BDPRL
INVASSAT**

BIBLIOTECA DIGITAL DE
PREVENCIÓN DE RISCOS
LABORALES

MONOGRÁFICOS

Instituto Valenciano de Seguridad
y Salud en el Trabajo **INVASSAT**



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

TESIS DOCTORAL

Efectos de la exposición al sufrimiento humano sobre los profesionales del ámbito de la atención psicológica

*Consequences of occupational exposure to human
suffering among psychologists*

Doctoranda:
Judith Velasco Rodríguez

Programa de Doctorado en Ciencias Sociales y Jurídicas
Octubre, 2023

Facultad de Ciencias de la Educación y Psicología
Departamento de Psicología

Dirección:
Dr. Juan Antonio Moriana Elvira
Dra. Fátima Cuadrado Hidalgo

NOU

GRAND ANGLE

inrs

TC 179

Trouble déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité chez le sujet adulte: répercussions professionnelles

EN RÉSUMÉ

AUTEURS :

M.A. Goltzene, Service de pathologie professionnelle; S. Weibel, Service de psychiatrie, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Le trouble déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH) a un impact significatif sur le travail des adultes concernés. Les symptômes cardinaux du TDAH – inattention, hyperactivité et impulsivité – peuvent entraîner des difficultés dans la gestion du temps et de l'organisation. La symptomatologie du TDAH comporte aussi une dimension émotionnelle, avec des variations d'humeur et une sensibilité accrue, pouvant influencer sur les interactions et la gestion du stress. Le TDAH est associé à des difficultés d'intégration professionnelle et un taux de chômage plus élevé. Une bonne compréhension de l'impact du TDAH sur le travail est essentielle pour mettre au point des stratégies d'accompagnement personnalisées et efficaces pour les individus concernés.

MOTS CLÉS

Maintien dans l'emploi / Conditions de travail / Organisation du travail / Suivi médical / Surveillance médicale / Santé mentale

TROUBLE DÉFICIT DE L'ATTENTION AVEC OU SANS HYPERACTIVITÉ

Le trouble déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH) est un trouble neuro-développemental qui se manifeste généralement dès l'enfance et perdure à l'âge adulte. Il s'inscrit dans un continuum entre le normal et le pathologique, avec des symptômes associés au trouble pouvant exister à différents degrés dans la population générale, sans nécessairement atteindre un seuil pathologique. Certains ont avancé l'hypothèse de la notion de « neuroatypisme » qui fait référence à la diversité des fonctionnements cérébraux et des caractéristiques neurologiques en dehors de la norme statistique établie. Certains traits liés au TDAH, tels qu'une grande curiosité, une créativité débordante et une hyperfocalisation sur des intérêts spécifiques, peuvent être considérés comme des aspects positifs de profil de fonctionnement. Cependant, lorsque ces traits deviennent plus

prononcés et entraînent des difficultés significatives dans la vie quotidienne, ils évoquent davantage le versant pathologique du continuum.

Les estimations de prévalence varient d'une étude à l'autre ; Dobrosavljevic et al. estiment que le TDAH affecte entre 1,5 % et 3,2 % de la population adulte [1]. Il est à noter que certains adultes atteints de TDAH ont été diagnostiqués dès l'enfance, mais d'autres ne le sont qu'à l'âge adulte, ce qui peut contribuer à la sous-estimation de son impact réel sur la population adulte. De plus, certains individus ayant des symptômes moins prononcés durant l'enfance peuvent éprouver des difficultés plus marquées à l'âge adulte, en particulier dans un contexte professionnel exigeant.

SYMPTOMATOLOGIE

TRIADÉ CARDINALE

Le TDAH est classiquement défini par la triade cardinale de ses symptômes [2] (annexe 1):

- des difficultés persistantes

NOU

La Directiva (UE) 2023/970 por la que se refuerza la aplicación del principio de igualdad de retribución entre hombres y mujeres y su transposición en España

Directive (EU) 2023/970, which reinforces the application of the principle of equal remuneration between men and women and its transposition in Spain

Remedios Roqueta Buj
Catedrática de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Universidad de Valencia

Recibido: 27/7/2023
Aceptado: 19/10/2023
doi: 10.20318/labos.2023.8253

Resumen: Al término de una minuciosa evaluación del marco vigente en materia de igualdad de retribución por un mismo trabajo o un trabajo de igual valor, la Comunicación de la Comisión, de 5 de marzo de 2020, titulada «Una Unión de la igualdad: Estrategia para la Igualdad de Género 2020-2025» anunció que la Comisión propondría medidas vinculantes en materia de transparencia salarial, lo que se ha llevado a cabo a través de la reciente Directiva (UE) 2023/970 del Parlamento Europeo y del Consejo de 10 de mayo de 2023 por la que se refuerza la aplicación del principio de igualdad de retribución entre hombres y mujeres por un mismo trabajo o un trabajo de igual valor a través de medidas de transparencia retributiva y de mecanismos para su cumplimiento. En el presente estudio se analiza el contenido de dicha directiva así como su transposición en España.

Palabras clave: Principio de igualdad de retribución entre hombres y mujeres, transparencia retributiva, registros salariales, auditorías retributivas.

Abstract: Following a thorough assessment of the current framework in matter of equal pay for equal work or work of equal value, the Communication of the Commission, of March 5, 2020, entitled «A Equality Union: Strategy for Gender Equality 2020-2025» announced that the Commission would propose binding measures on salary transparency, which has been carried out through the recent Directive (EU) 2023/970 of the European Parliament and of the Council of May 10 of 2023 which reinforces the application of the principle of equality of remuneration between men and women for the same work or a work of equal value through remuneration transparency measures and mechanisms to its fulfilment. This study analyses the content of said directive as well as its transposition in Spain.

Keywords: Principle of equal pay between men and women, salary transparency, salary records, remuneration audits.

NOU

PSYKHE
2024, 23(1), 1-11
<https://doi.org/10.7764/psykhe.2020.25.197>

Copyright 2022 by Psykhe
ISSN 0717-0297
www.psykhe.cl

El Impacto del COVID-19 en la Salud Mental de los Docentes Chilenos

The Impact of COVID-19 on the Mental Health of Chilean Teachers

Vanessa Orrego

Elige Educar, Pontificia Universidad Católica de Chile

El COVID-19 modificó las rutinas y afectó los sistemas sanitarios, económicos y educativos. Lamentablemente, insuficiente atención se ha puesto en sus efectos sobre la salud mental, particularmente en los docentes. En este marco, esta investigación tuvo por objetivo describir la salud general auto-reportada de los docentes chilenos durante las medidas de aislamiento físico y cuarentenas impuestas a partir del COVID-19 en Chile. Metodológicamente, a través de un muestreo no probabilístico, se aplicó el Cuestionario de Salud General de Goldberg en su versión de 12 ítems a 4.109 educadores, docentes y directivos entre el 09 de julio y el 06 de agosto de 2020. Usando frecuencias y chi-cuadrado, los resultados muestran que el 68,8% de los encuestados auto-reportó problemas de salud mental, especialmente críticos en las mujeres, jóvenes y quienes ejercían en aula en la educación básica y media, cuidadores y aquellos con -o en su familia- síntomas o diagnóstico de COVID-19. Las conclusiones destacan la vulnerabilidad de la profesión a los problemas de salud mental como efecto del brote, la educación a distancia y la precariedad en sus condiciones laborales pre-pandemia.

Palabras clave: Salud mental, COVID-19, docencia

COVID-19 changed routines and affected health, economic and educational systems. Unfortunately, insufficient attention has been paid to its effects on mental health, particularly on teachers. In this framework, this research aimed to describe the self-reported general health of Chilean teachers during the physical isolation and quarantine measures imposed after COVID-19 in Chile. Methodologically, through a non-probabilistic sampling, the Goldberg General Health Questionnaire in its 12-item version (GHQ-12) was applied to 4,109 educators, teachers and principals between July 9 and August 6, 2020. Using frequencies and chi-square, the results show that 68.8% of the respondents self-reported mental health problems, especially critical in women, young people and those who practiced in the classroom in elementary and middle school, caregivers and those with -or in their family- symptoms or diagnosis of COVID-19. The conclusions highlight the vulnerability of the profession to mental health problems as an effect of the outbreak, distance education and the precariousness of their pre-pandemic working conditions.

Keyword: Mental health, COVID-19, teaching

El COVID-19 es una enfermedad causada por el virus SARS-CoV-2 y la Organización Mundial de la Salud la definió, desde el 11 de marzo del 2020, como una pandemia de alcance internacional que puso a prueba tanto las rutinas cotidianas de las personas como la estructura y el funcionamiento de los sistemas sanitarios, económicos y educativos.

Si bien la tasa de mortalidad del COVID-19 es relativamente baja, considerando la evolución de pandemias anteriores, la evidencia científica ha enfatizado su alto impacto psico-social como efecto del brote mismo, la ambigüedad del tratamiento y la recuperación (Quezada, 2020), y las medidas de cuarentena impuestas para evitar el contagio y la propagación del virus (Brooks et al., 2020), pues aumentan los sentimientos de inseguridad, preocupación, frustración, miedo, ira, pánico, decaimiento, soledad o desesperanza, así como el estrés y la preocupación por el futuro (Buitrago et al., 2021; Giallonardo et al., 2020; González & Labad, 2020; Marquina, 2020; Quezada, 2020; Ramírez et al., 2020).

Vanessa Orrego  <https://orcid.org/0000-0002-0077-2280>

La autora trabaja ahora en el Programa Liderazgo Educación, Universidad Diego Portales.

El artículo es parte de la investigación "Situación de docentes y educadores en contexto de pandemia. Versión 2" de Elige Educar.

No existe ningún conflicto de intereses que revelar.

La correspondencia relativa a este artículo debe ser dirigida a Vanessa Orrego, Universidad Diego Portales, Vergara 210, Santiago, Región Metropolitana, Chile. Email: vanessa.orrego@mail.udpe.cl

RECORDA

El concepto de “tiempo de trabajo” ante el nuevo paradigma laboral. Desplazamientos, tiempos de presencia y guardias de disponibilidad y localización

The concept of “working time” in the new labor paradigm. Travels, presence times and location and availability standby duties

Miguel Basterra Hernández
Profesor Titular de Universidad
Derecho del Trabajo y de la S.S. Universidad de Alicante
 ORCID ID: 0000-0003-0016-5895

doi: 10.20318/labos.2023.8254

Resumen: La normativa de referencia (tanto comunitaria como interna) parte de una delimitación dicotómica, excluyente y restrictiva del tiempo de trabajo y el tiempo de descanso, que pone el foco en la presencia física del trabajador en su puesto de acuerdo con los cánones clásicos del sector industrial típico o tradicional. Sin embargo, la revolución tecnológica y digital ha provocado un desbordamiento de esas coordenadas clásicas y la consiguiente necesidad de que los tribunales reinterpreten, en este nuevo paradigma, toda una serie de categorías que se sitúan en esa “zona gris” entre el tiempo de trabajo y el tiempo de descanso; todo lo cual se estudia y valora desde una óptica crítica en las siguientes páginas.

Palabras clave: Tiempo de trabajo, guardia, disponibilidad, localización, presencia.

Abstract: The reference regulation is based on a dichotomous, exclusive and restrictive delimitation of working time and rest time, which focuses on the physical presence of the worker at his or her workplace in accordance with the classic canons of the typical or traditional industrial sector. However, the technological and digital revolution has led to an overflow of these classic coordinates and the consequent need for the courts to reinterpret, in this new paradigm, a whole series of categories that are located in that “grey zone” between working time and rest time; all of which is studied and valued from a critical perspective in the following pages.

Keywords: Working time, stand-by, availability

“Trabajo realizado en el marco del proyecto de innovación de la transición digital” (TED2021-130070B-I00) e Innovación 2021 de ayudas a “Proyectos Estratégicos Digitales” en el seno del Programa Estatal para Impulsar el Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica

Labos, Vol. 4, No. 3, pp. 94-123 / doi: 10.20318/labos.2023.8254
 ISSN 2668-7362 - http://www.uca.es/labos

frontiers | Frontiers in Public Health

TYPE Original Research
 PUBLISHED 12 January 2024
 DOI 10.3389/fpubh.2023.1327187

Check for updates

OPEN ACCESS

EDITED BY
 Susana Veiga,
 New University of Lisbon, Portugal

REVIEWED BY
 Ana Projecka,
 Sofia University, Bulgaria
 Jinglin Jiang,
 Purdue University, United States
 Luca Cappellin,
 University of Padua, Italy

*CORRESPONDENCE
 Srđjan Sabić
 ✉ srđjan.sabic@usys.ethz.ch
 Claudia Marcolli
 ✉ claudia.marcolli@env.ethz.ch

RECEIVED 24 October 2023
 ACCEPTED 28 December 2023
 PUBLISHED 12 January 2024

CITATION
 Sabić S, Bell D, Gasic B, Schmid K, Peter T and Marcolli C (2024) Exposure assessment during paint spraying and drying using PTR-ToF-MS. *Front. Public Health* 11:1327187. doi: 10.3389/fpubh.2023.1327187

COPYRIGHT
 © 2024 Sabić, Bell, Gasic, Schmid, Peter and Marcolli. This is an open-access article distributed under the terms of the [Creative Commons Attribution License \(CC BY\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). The use, distribution or reproduction in other forums is permitted, provided the original author(s) and the copyright owner(s) are credited and that the original publication in this journal is cited, in accordance with accepted academic practice. No use, distribution or reproduction is permitted which does not comply with these terms.

Exposure assessment during paint spraying and drying using PTR-ToF-MS

Srđjan Sabić^{1*}, David Bell², Bojan Gasic³, Kaspar Schmid², Thomas Peter³ and Claudia Marcolli^{1*}

¹Institute for Atmospheric and Climate Science, ETH Zurich, Zurich, Switzerland, ²Laboratory of Atmospheric Chemistry, Paul Scherrer Institute, Villigen, Switzerland, ³Swiss State Secretariat for Economic Affairs (SECO), Chemicals and Occupational Health, Bern, Switzerland

Spraying is a common way to distribute occupational products, but it puts worker's health at risk by exposing them to potentially harmful particles and gases. The objective of this study is to use time-resolved measurements to gain an understanding of spray applications at the process level and to compare them to predictions of exposure models. We used proton transfer reaction time-of-flight mass spectrometry (PTR-ToF-MS) at 1-s time resolution to monitor the gas phase concentration of the solvents acetone, ethanol, butyl acetate, xylene and 1-methoxy-2-propyl acetate during outdoor spraying and indoor drying of metal plate under various conditions of outdoor air supply. We found that during spraying, gas-phase exposure was dominated by the more volatile solvents acetone and ethanol, which exhibited strong concentration variations due to the outdoor winds. During drying, exposure strongly depended on the strength of ventilation. Under conditions with high supply of outdoor air, our measurements show a near-exponential decay of the solvent concentrations during drying. Conversely, under conditions without outdoor air supply, the drying process required hours, during which the less volatile solvents passed through a concentration maximum in the gas phase, so that the exposure during drying exceeded the exposure during spraying. The concentrations measured during spraying were then compared for each of the substances individually with the predictions of the exposure models ECETOC TRA, Stoffenmanager, and ART using TREMIO. For these conditions, ECETOC TRA and Stoffenmanager predicted exposures in the measured concentration range, albeit not conservative for all solvents and each application. In contrast, ART largely overestimated the exposure for the more volatile solvents acetone and ethanol and slightly underestimated exposure to 1M2PA for one spraying. ECETOC TRA and ART do not have options to predict exposure during drying. Stoffenmanager has the option to predict drying together with spraying, but not to predict the drying phase independently. Our study demonstrates the importance of considering both the spray cloud and solvent evaporation during the drying process. To improve workplace safety, there is a critical need for enhanced exposure models and comprehensive datasets for calibration and validation covering a broader range of exposure situations.

KEYWORDS: spraying applications, workplace exposure, proton transfer reaction time-of-flight mass spectrometry, volatile organic compounds, exposure models

Frontiers in Public Health

01

frontiersin.org



FORMACIÓN
E INFORMACIÓN


EJE GENERAL 5
Riesgos específicos en colectivos de trabajadores

Supuesto práctico de prevención (SPP)

Consignación o puesta sin tensión de baterías durante trabajos de mantenimiento o reparación en vehículos eléctricos



ESCANEA PARA ACCEDER
AL AUDIOLIBRO



Comunidad
de Madrid

RECORDA

RECOVERY- READY WORKPLACE TOOLKIT

Guidance and Resources for Private and
Public Sector Employers

FEDERAL RECOVERY-READY WORKPLACE INTERAGENCY
WORKGROUP

NOVEMBER 2023

RECORDA

travail sécurité

PARTAGEONS LA PRÉVENTION

LES ARTICLES DU DOSSIER

Le recyclage du plastique

Du tri à la valorisation, le traitement du plastique réinterroge les conditions de travail

Recyclage mécanique du PET : quand la bouteille redevient bouteille

Au cœur du premier centre de surtri des emballages ménagers en plastique

Un procédé de recyclage chimique de mousse de matelas voit le jour dans le Loiret

Quelles conditions de travail dans les centres de tri des déchets d'emballages ?

Fabriquer des tuyaux en PVC sans générer de déchets

**VES AMB
COMPTE!!!**



INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

**MANUAL PRÁCTICO PARA LA EVALUACIÓN
DEL RIESGO ERGONÓMICO Y PSICOSOCIAL EN
EL SECTOR SANITARIO Y SOCIOSANITARIO**

INVASSAT-ERGOSANITARIO

2015

INVASSAT

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



ERES PREVENCIÓN

Nuevos sistemas de seguridad en encofrados

25 ENE 24

ERES LO QUE CONSTRUYES


FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN Comunidad Valenciana

BUILDING A RESILIENT FUTURE
Towards sustainable safety in a rapidly changing world

22 - 25 September 2024, Dresden, Germany

WOS 2024 net
12th International Conference Working on Safety

ABOUT TOPICS YOUNG SCIENTIST AWARD PRE-REGISTRATION LOCATION NEWS **CALL FOR ABSTRACTS** LOGIN **275 days left**





AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Mental health and well-being of farmers		25.01.2024	Presencial + En línia	SafeHabitus
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)

RECORDA



ERGA
Legislación

Número **11**
2023

Título
Erga Legislación

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

Elaborado por
Montserrat Solórzano Fábrega (*Coordinación y Redacción*)
Miriam Corrales Arias (*Redacción*)
Joaquín Marquina Rodríguez (*Redacción*)

Edita
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
C/ Torrelaguna, 73 - 28027 Madrid
Tel. 91 363 41 00 - Fax 91 363 43 27
www.insst.es

Composición
Servicio de Ediciones y Publicaciones del INSST
NIPO (en línea): 118-20-010-6

Edición
Barcelona, 1 noviembre 2023

Hipervínculos:
El INSST no es responsable ni garantiza la exactitud de la información en los sitios web que no son de su propiedad. Asimismo la inclusión de un hipervínculo no implica aprobación por parte del INSST del sitio web, del propietario del mismo o de cualquier contenido específico al que aquel redirija.
e-mail: erga.legislacion@insst.mites.gob.es

Catálogo de publicaciones de la Administración General del Estado:
<http://spage.mpr.gob.es>

Catálogo de publicaciones del INSST:
<http://www.insst.es/catalogo-de-publicaciones>



Se relacionan a continuación las últimas novedades legislativas en el campo de la prevención de riesgos laborales, publicadas en los Boletines Oficiales del Estado y en los Diarios Oficiales de la Unión Europea de los días 1 al 30 de noviembre de 2023.



ÍNDICE

NORMATIVA ESPAÑOLA

- ▶ Convenios colectivos relevantes
- ▶ Otras disposiciones de interés
- ▶ Otros convenios colectivos
- ▶ Normas técnicas - Normas UNE

NORMATIVA EUROPEA

- ▶ Disposiciones relevantes
- ▶ Otras disposiciones de interés
- ▶ Sentencias

 <https://www.insst.es/normativa>



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Contenido ▶

ALS MITJANS

[Setenta personas perdieron la vida en el trabajo en la Comunitat Valenciana entre enero y noviembre de 2023](#) El periódico de aquí. 12.01.2024

[El 77% de inspecciones por accidente laboral acaba con sanción](#) La Tribuna de Albacete. 15.01.2024

[Muere tras clavarse la barra de un andamio en una caída un hombre en A Coruña](#) Galiciapress. 12.01.2024

[UGT reclama un "plan de choque" para reducir los riesgos psicosociales entre los trabajadores](#) Expansión. 13.01.2024

[La rotación laboral interminable](#) La Razón. 14.01.2024

[Los "escandalosos" datos del Campo de Gibraltar: hay diez accidentes laborales cada día](#) lavozdelsur. 13.01.2024

[Historia de la Seguridad Industrial](#) Prevencionar. 12.01.2024

[Trabajadoras de Ilusión expuestas al agente químico cancerígeno del polvo de la arena de sílice cristalina, según la Inspección de Trabajo](#) Tercera información. 12.01.2024

[El 70% de los andaluces cree que las universidades aportan trabajadores muy cualificados al mercado laboral](#) Junta de Andalucía. 13.01.2024

[Torrelavega: Condenadas a prisión 4 trabajadoras del laboratorio del Hospital de Sierrallana por coacciones](#) Cantabria directa. 13.01.2024

[El Juzgado reconoce una indemnización de 160.000 euros a la familia de un funcionario de Siero que estuvo expuesto al amianto](#) Paula Tamargo. La Nueva España de Siero. 14.01.2024

[El nuevo permiso de lactancia no es de 28 días: esta es la fórmula para que sepas calcularlo](#) Ana I. Marínez. ABC Familia. 10.01.2024

[Construcción, logística e industria, las actividades que más muertes en el trabajo concentran](#) Fernando Belinchón. Cinco Días el País. 14.01.2024











[Blue Monday 2024: por qué se le llama día más triste del año a este lunes de origen matemático](#) Sergio Bustos. Qué!. 15.01.2024

[Este es el secreto que recomiendan los expertos para triunfar en el trabajo y la vida](#) Isabel Jiménez. Crónica global. 11.01.2024

**VES AMB
COMPTE!!!**

RESFRIADO, GRIPE, COVID-19
 Conoce sus síntomas 

¿CÓMO DIFERENCIAR UNA ENFERMEDAD DE OTRA?

TIPOS DE SEÑALES Aparece en la fase de inicio de la enfermedad	RESFRIADO	GRIPE	COVID-19
 PERÍODO DE INCUBACIÓN	1 a 3 días	1 a 4 días	1 a 14 días
 INICIO DE LOS SÍNTOMAS	Gradual	Abrupto	Gradual
 FIEBRE	Poco común	Común	Común
 TOS	Leve a moderado	Común	Común
 DOLOR DE GARGANTA	Común	Algunas veces	Algunas veces
 CONGESTIÓN NASAL	Común	Algunas veces	Algunas veces
 SECRECIÓN NASAL	Común	Algunas veces	Algunas veces
 DIFICULTAD PARA RESPIRAR	Leve	Algunas veces	Común
 PROBLEMAS RESPIRATORIOS	Algunas veces	Algunas veces	Común
 DIARREA	Poco común	Algunas veces	Algunas veces
 DOLOR DE CABEZA	Poco común	Común	Algunas veces
 DOLOR EN EL CUERPO	Leve	Común	Algunas veces
 FATIGA	Algunas veces	Común	Común
 PÉRDIDA DEL APETITO	Algunas veces	Común	Algunas veces

Recuerda: La información que aparece en esta ficha no reemplaza el diagnóstico de un médico. Para obtener información específica sobre tu condición personal, consulta a tu médico y sigue su consejo.



Vols saber?

[Matrescencia: un nuevo estudio confirma los cambios cerebrales en las madres.](#) SINC. 12.01.2024.

[Así nos ayuda el pez cebra a encontrar nuevos tratamientos contra la psoriasis.](#) Victoriano Mulero Méndez et al. The Conversation. 14.01.2024.

[Los virus de bacterias adaptan su estrategia de infección por una red de interacciones con su huésped.](#) CSIC. 12.01.2024.

[¿Qué hacer si la depresión no responde al tratamiento?](#) Guillermo Lahera. El País. 15.01.2024.

[Tecnosoles: suelos a la carta.](#) OpenMind. 12.01.2024.

**VES AMB
COMPTE!!!**



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9766, 15 de de gener de 2024.

RESOLUCIÓ de 17 de desembre de 2023, de la Secretària Autònoma d'Administració Pública, pel qual s'aprova el Programa de teletreball de l'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball, número 12/2023. [2023/12866] <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/12866&L=0>

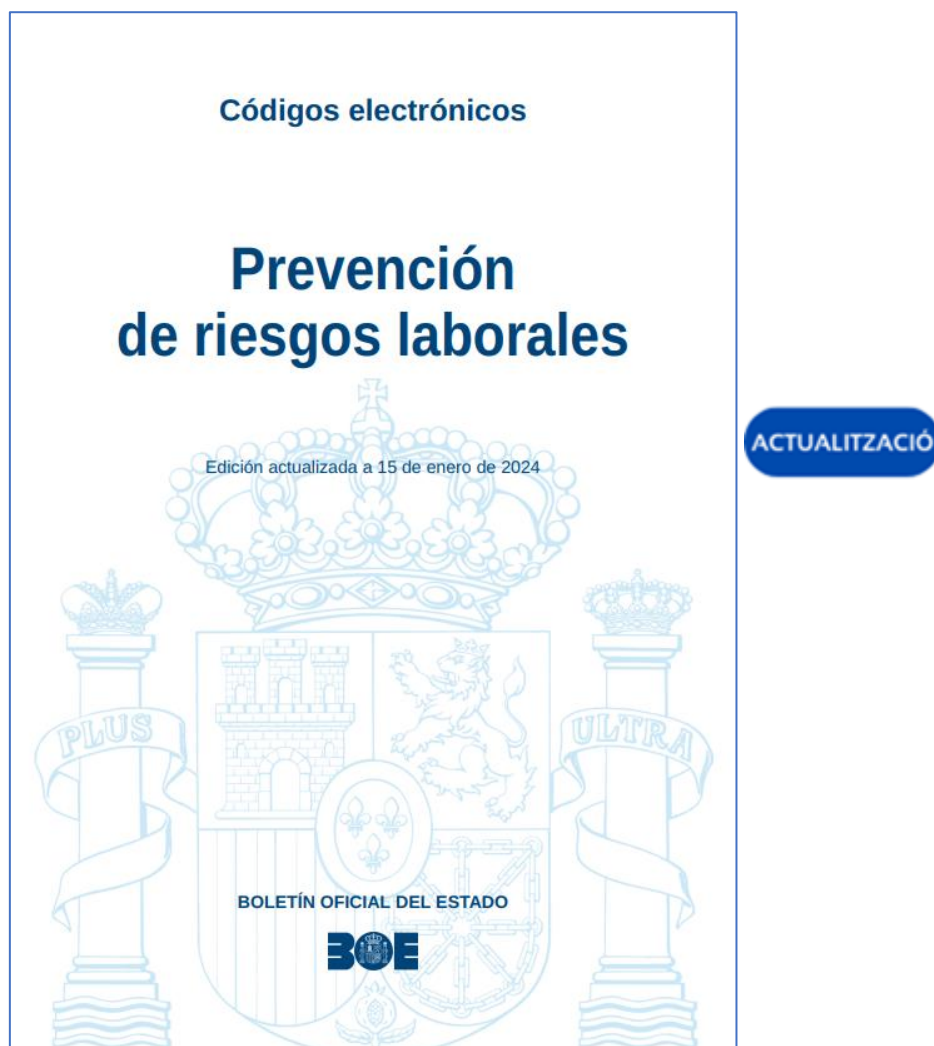
BOE

BOE num. 12, 13 de gener de 2024. Sense novetats.

BOE num. 13, 15 de gener de 2024. Sense novetats.

DOUE

DOUE, 15 de gener de 2024. Sense novetats.




NOVETATS AENOR - NORMES


NOU **UNE-EN 125:2024** Dispositivos de vigilancia de llama para aparatos que utilizan gas como combustible. Dispositivos termoelectricos de vigilancia de llama. CTN 60 - Combustibles gaseosos e instalaciones y aparatos de gas. 2024-01-10

NOU



UNE-EN 125:2024

 Dispositivos de vigilancia de llama para aparatos que utilizan gas como combustible. Dispositivos termoelectricos de vigilancia de llama.

 Flame supervision devices for gas burning appliances - Thermoelectric flame supervision devices

 Dispositifs de surveillance de flamme pour appareils à gaz - Dispositifs thermoélectriques de surveillance de flamme

 [Descargar extracto](#)

 [Ver parte del contenido de la norma](#) >

Fecha Edición: 2024-01-10 / **Vigente**

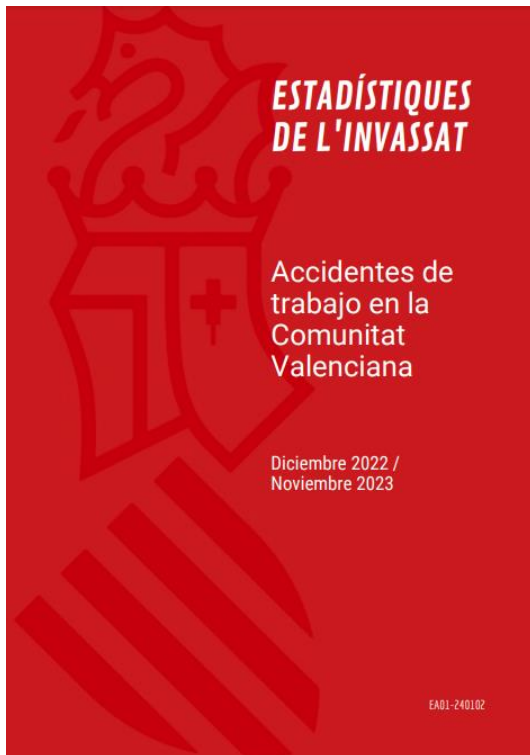
ICS: 27.060.20 / Quemadores de gas

CTN: CTN 60 - Combustibles gaseosos e instalaciones y aparatos de gas

Equivalencias internacionales: EN 125:2022 (Idéntico)

Otras versiones vigentes: UNE-EN 125:2010+A1:2016

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Estadístiques

- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Desembre 2022-Novembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Desembre 2022-Novembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-octubre 2022 - Gener-octubre 2023](#). 22.12.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-octubre 2022 - Enero-octubre 2023](#). 22.12.2023.

Plans de l'INVASSAT

- [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2024](#). 19.12.2023.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2024](#). 19.12.2023.

Memòries d'activitat

- [Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2022](#). 19.12.2023.
- [Memoria de actividades del INVASSAT 2022](#). 19.12.2023.

Monografies de l'INVASSAT

- [Guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres](#). 15.11.2023.
- [Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras](#). 15.11.2023.

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat · Tú
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Vale...
 2 días · 🌐

RTTEL del INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo. #FactoresPsicosociales en la conducción de transporte sanitario por carretera: ambulancias

Las personas que conducen ambulancias deben adaptar a cada situación concreta. ¿Qué medidas se pueden tomar?

Factores psicosociales en la conducción de transporte sanitario por carretera
AMBULANCIAS

POR EL BUEN CAMINO

¿Qué son los factores psicosociales?
 Condiciones de trabajo relacionadas con cómo se organizan las actividades, cómo se ejecuta y con las relaciones personales y los contextos en los que se lleva a cabo.

¿Qué consecuencias inadecuadas pueden tener y cómo puede verse dañada tu salud?

Para evitarlas, deben establecerse medidas para minimizar los riesgos.

invassat @GVAinvassat · 12 ene.
 Próxima Jornada técnica del Campus Presencial de l' #INVASSAT en l'activitat d'elaboració i muntatge de #Falles i Fogueres, en el CT de l'INVASSAT a Alacant, 10.15 h

en invassat.gva.es/va/agenda?p_p...

#SST

Guía de prevención de riesgos laborales en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres

Jornada tècnica
La prevenció en l'activitat d'elaboració i muntatge de falles i fogueres
 25 de gener de 2024
 C/ Fondó dels Fiares, 1
 96602ARS
 admtecnica_alicante_invassat@gva.es
 www.invassat.gva.es

Esta jornada tècnica té un doble objectiu. D'un costat, centrar l'atenció sobre el treball de les persones que interviuen en el disseny, la construcció, el transport i el muntatge en l'espai públic de falles i fogueres en tot el territori valencià i els factors de risc que afecten la seua activitat laboral. D'un altre costat, presentar la Guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres, elaborada pel personal tècnic de l'INVASSAT.

Invassat
 creado por Invassat Invassat · 2 d · 🌐

Compartimos la reciente publicación del #IRST Instituto Regional de Salud en el Trabajo:

Supuesto práctico de prevención (SPP) : consignación o puesta sin tensión de trabajos de mantenimiento o reparación en vehículos eléctricos, a los técnicos de prevenc... Ver más

FORMACIÓN INFORMACIÓN

EJE GENERAL
 Riesgos específicos en colectivos de trabajad

Supuesto práctico de prevención (SPP)
 Consignación o puesta sin tensión de baterías durante trabajos de mantenimiento o reparación en vehículos eléctricos

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

RECORDA



REAL ACADEMIA
ESPAÑOLA



CUMBRE JUDICIAL
IBEROAMERICANA



ASOCIACIÓN DE ACADEMIAS DE LA
LENGUA ESPAÑOLA

Diccionario panhispánico del español jurídico **dpej.rae.es**

Escriba aquí el lema o término que desee buscar por lemas



PANHISPÁNICO

Diccionario panhispánico del español jurídico **dpej.rae.es**

Escriba aquí el lema o término que desee buscar por lemas

plan de prevención de riesgos laborales

Sublema de plan

Lab. Herramienta a través de la cual se integra la actividad preventiva de la empresa en su sistema general de gestión. Este plan debe incluir la estructura organizativa, las responsabilidades, las funciones, las prácticas, los procedimientos, los procesos y los recursos necesarios para realizar la acción de prevención de riesgos en la empresa, en los términos establecidos reglamentariamente.

- [LPRL, art. 16.1.](#)

Referenciado desde

► delito contra la seguridad e higiene en el trabajo cometido por persona jurídica, evaluación de riesgos laborales, servicio de prevención

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>

