

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 9 de maig de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	8
ALS MITJANS.....	10
NOVETATS LEGALS	12
DOGV	12
BOE	12
DOUE	12
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	13
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	14
NOVETATS INVASSAT	15
NOVETATS OIT	16
NOVETATS EU-OSHA	17
NOVETATS INSST	18
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	19
INVASSAT A LES XARXES.....	20
ESPAI COVID-19	21
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	22

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

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

Ho tens en

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



**GENERALITAT
VALENCIANA**



INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Recull INVASSAT 06.05.2022

Por Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball -
INVASSAT • Publicación #1 • Visualizar online

Sumari

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

NOU



PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN PARA LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL SARS-CoV-2

5 de mayo de 2022

20	05/05/2022	<p>Precisión en el apartado 7. Colaboración en la gestión de la incapacidad temporal.</p> <p>Modificación del apartado 3.3. Medidas de protección personal.</p> <p>Añadir en Anexo I modelo de informe para que quede acreditada la indicación de teletrabajo.</p>
----	------------	--



Las recomendaciones incluidas en el presente documento están en continua revisión en función de la evolución y nueva información que se disponga de la infección por el nuevo coronavirus (SARS-CoV-2)

NOU

Se recomienda un uso responsable de las mascarillas en los espacios cerrados de uso público en los cuales las personas transiten o permanezcan un tiempo prolongado, y en eventos multitudinarios.



Servicio de PRL de la Generalitat
www.prevencio.gva.es

FPRL_GT_03_S14

xTiMi

ACTUALITZACIÓ

RECORDA

 	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO	CÓDIGO: SPRL_DTPRL_02 FECHA: 13/04/2021 REVISIÓN: SPRL_DTPRL_02.10
	DOCUMENTO TÉCNICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	
TÍTULO: USO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2)		

 	SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORAIS DEL PERSONAL PROPI	CODI: SPRL_DTPRL_02 DATA: 13/04/2021 REVISIÓ: SPRL_DTPRL_02.10
	DOCUMENT TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORAIS	
TÍTOL: ÚS DE PROTECCIÓ RESPIRATÒRIA DAVANT DE L'EXPOSICIÓ AI CORONAVIRUS (SARS-CoV-2)		



NOU

o-TOLUIDINA

DOCUMENTACIÓN TOXICOLÓGICA PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL LÍMITE DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL DE o-TOLUIDINA

DLEP 139 2022

VLA-ED^o: 0,1 ppm (0,5 mg/m³)

VLA-EC^o: -

Notación: vía dérmica

Sinónimos: 2-aminotolueno, 1-amino-2-metilbenceno, o-metilnilina, 2-metilnilina.

N° CAS: 95-53-4

N° CE: 202-429-0

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

La o-toluidina es un líquido viscoso amarillento con ligero olor aromático que se vuelve rojizo cuando se expone al aire y a la luz. No se encuentra en estado natural. Sus propiedades químicas son similares a la anilina y a otras aminas aromáticas. Es poco soluble en el agua pero sí en disolventes como el etanol, dietiléter, acetona, sulfuro de carbono, pirimidina, etc. También es soluble en ácidos diluidos. Es un compuesto poco volátil cuya evaporación a 20°C es despreciable. Sus vapores son más densos que el aire, 3,7 veces la densidad del aire suponen un incremento en la estabilidad al calor desde 1.050°C o superior para las fibras con base de caolín hasta 1.424°C o superior para las fibras con base de circonio.

Factor de conversión: 1 ppm = 4,46 mg/m³
(20°C, 101,3 kPa) 1 mg/m³ = 0,22 ppm

Peso molecular: 107,2

p-TOLUIDINA

DOCUMENTACIÓN TOXICOLÓGICA PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL LÍMITE DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL DE p-TOLUIDINA

DLEP 141 2022

VLA-ED^o: 1 ppm (4,46 mg/m³)

VLA-EC^o: 2 ppm (8,92 mg/m³)

Notación: Sen, vía dérmica

Sinónimos: 4-aminotolueno, p-metilnilina, 1-amino-4-metilbenceno.

N° CAS: 106-49-0

N° CE: 203-403-1

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

La p-toluidina es un sólido blanco, escamas incoloras. Vira a oscuro por exposición al aire y a la luz. Se descompone al calentarla intensamente y al arder, esto produce humos tóxicos incluyendo óxidos de nitrógeno. Reacciona con oxidantes fuertes y ácidos fuertes. Ataca algunas formas de plásticos. Ligeramente soluble en agua y muy soluble en alcohol, éter, acetona, aceites y ácidos diluidos.

Factor de conversión: 1 ppm = 4,46 mg/m³
(20°C, 101,3 kPa) 1 mg/m³ = 0,224 ppm

Peso molecular: 107,16

Fórmula molecular: C₇H₈O

TRIMETILAMINA

DOCUMENTACIÓN TOXICOLÓGICA PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL LÍMITE DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL DE LA TRIMETILAMINA

DLEP 142 2022

VLA-ED^o: 2 ppm (4,9 mg/m³)

VLA-EC^o: 5 ppm (12,5 mg/m³)

Notación: -

Sinónimos: N, N- dimetilmetanamina

N° CAS: 75-50-3

N° CE: 200-875-9

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

La trimetilamina es un gas irritante, incoloro y con un fuerte olor a pescado. Es ligeramente más alcalino que el amoníaco, fácilmente soluble en agua y causa corrosión y necrosis después del contacto con las membranas mucosas.

El gas es más denso que el aire y puede extenderse a ras de suelo.

Las aminas terciarias introducen factores estéricos que obstaculizan la capacidad del grupo amino de donar su par solitario. Por lo tanto, la trimetilamina (pKa 9,8) es menos básica que la dietilamina (pKa 10,64) o la metilamina (pKa 10,62).

Factor de conversión: 1 ppm = 2,46 mg/m³
(20°C, 101,3 kPa) 1 mg/m³ = 0,41 ppm

Peso molecular: 59,11

Fórmula molecular: C₃H₉N

NOU

ACTUALITZACIÓ

GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN
Y PREVENCIÓN
DE LOS RIESGOS
RELACIONADOS CON LA
**EXPOSICIÓN
AL AMIANTO**

REAL DECRETO 396/2006, de 31 de marzo



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL

insst
Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo

NOU



Female Firefighter Work-Related Injuries in the United States and Canada: An Overview of Survey Responses

Samantha Pawer^{1*}, Kate Turcotte¹, Ediriweera Desapriya¹, Alex Zheng¹, Amanat Purewal¹, Alyssa Wellar¹, Kenneth Kunz², Len Garis^{1,3}, Larry S. Thomas⁴ and Ian Pike^{1,5}

OPEN ACCESS

Edited by:

Francesco Chirico,
Catholic University of the Sacred
Heart, Italy

Reviewed by:

Luana C. Main,
Deakin University, Australia
Christopher Keith Haddock,
National Development and Research
Institutes, United States

*Correspondence:

Samantha Pawer
samantha.pawer@bcchr.ca

Specialty section:

This article was submitted to
Occupational Health and Safety,
a section of the journal
Frontiers in Public Health

Received: 25 January 2022

Accepted: 29 March 2022

Published: 09 May 2022

Citation:

Pawer S, Turcotte K, Desapriya E,
Zheng A, Purewal A, Wellar A, Kunz K,
Garis L, Thomas LS and Pike I (2022)
Female Firefighter Work-Related
Injuries in the United States and
Canada: An Overview of Survey
Responses.
Front. Public Health 10:861762.
doi: 10.3389/fpubh.2022.861762

¹ BC Injury Research and Prevention Unit, British Columbia Children's Hospital, Vancouver, BC, Canada, ² Independent Medical Oncologist, and Firefighter Cancer Consultant, Victoria, BC, Canada, ³ School of Criminology and Criminal Justice, University of the Fraser Valley, Abbotsford, BC, Canada, ⁴ Surrey Fire Service, City of Surrey, Surrey, BC, Canada, ⁵ Department of Pediatrics, The University of British Columbia, Vancouver, BC, Canada

Objectives: This study explored how demographic characteristics, life experiences, and firefighting experiences have an impact on work-related injuries among female firefighters, and described events surrounding such work-related injuries.

Methods: This online survey was available from June 2019 to July 2020. Questions related to demographic characteristics, life experiences, firefighting experiences, and work-related injuries. Descriptive analyses characterized variables by the presence or absence of work-related injury, injury severity, job assignment, and country of residence.

Results: There were 1,160 active female firefighter survey respondents from the US and Canada, 64% of whom reported having at least one work-related injury. US respondents made up 67% of the total but 75% of the injured sample. Injured respondents were older, had been in the fire service longer, and had a greater number of fires and toxic exposures than non-injured respondents. Heavier weight, tobacco use, and alcohol consumption were more common among injured respondents. The two most common contributing factors to work-related injuries were human error and firefighter fatigue. Among respondents who reported an injury-related time loss claim, 69% were wearing protective equipment when injured, and 9% of the injuries directly resulted in new policy implementation.

Conclusions: These findings can help inform resource allocation, and development of new policies and safety protocols, to reduce the number of work-related injuries among female firefighters.

Keywords: women's health, firefighters, occupational injuries, risk factors for injury, survey

AGENDA PREVENCIÓNISTA

JORNADA TÉCNICA

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo





La presencia de ruido o de vibraciones mecánicas en los lugares de trabajo constituyen condiciones ambientales dentro del ámbito de la higiene industrial, en tanto que la exposición a niveles elevados de estos agentes físicos supone un riesgo para la salud, que puede dar lugar a enfermedades tales como la sordera y otras patologías vasculares, nerviosas y musculoesqueléticas.

Con esta jornada se pretende poner de manifiesto el estado de situación de este campo de la prevención de riesgos laborales así como la importancia del técnico especialista en higiene industrial, que es un profesional imprescindible para identificar niveles peligrosos. Sin embargo, en determinadas circunstancias, las medidas para su control son de tal complejidad que requieren la intervención de empresas especializadas en ingeniería acústica.

Durante la Jornada Técnica, se presentará a los asistentes un estudio técnico realizado por el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#) en colaboración con los Órganos Técnicos en materia de prevención de las Comunidades Autónomas, con objeto de que empresarios/as, personal de prevención, delegados/as de prevención, etc. conozcan los avances promovidos por la normativa de desarrollo de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en estos factores de riesgo y también los retos pendientes para un control eficaz.

Madrid, 14 de junio de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT)

Lugar de celebración: Salón de Actos del INSST

RECORDA



GENERALITAT
VALENCIANA

LABORA

Servei Valencià d'Ocupació i Formació

4 four day week international summit

Twitter Facebook Instagram English Español Valencià

Cimera Internacional de la Setmana de Quatre Dies
València, Espanya, 27 i 28 de Maig, 2022

XXIII
Jornada Nacional
de la Asociación
Proyecto Hombre

**EMPRESA SALUDABLE:
RESPUESTA INTEGRAL
ANTE EL CONSUMO
DE DROGAS Y OTRAS
CONDUCTAS ADICTIVAS**

#CuidaTuEquipoCuidaTuEmpresa

19 MAYO
2022

Fundación Botín
C/ Castelló 18C Madrid

EUROSHNET

7th European **CONFERENCE
ON STANDARDISATION,
TESTING
AND CERTIFICATION** in the field
of occupational safety and health

**ARTIFICIAL
INTELLIGENCE**
MEETS SAFETY AND
HEALTH AT WORK

20 October 2022, Paris, France
EUROSHNET – European Occupational Safety and Health Network
www.euroshnet.eu/conference-2022

ALS MITJANS

[El covid reduce la esperanza de vida en Alicante a 82,6 años, la más baja desde 2012.](#) Información. 09.05.2022

[Alicante lidera las enfermedades profesionales en la Comunitat Valenciana con el 47% de las comunicadas, según CCOO.](#) Cadena Ser. 06.05.2022.

[Herido muy grave un monitor al caer de una atracción infantil en Valencia.](#) Las Provincias. 09.05.2022.

[El fatal día de Álex y Ernesto, los dos operarios muertos por la explosión del barrio de Salamanca.](#) El Español. 07.05.2022.

[Muere un trabajador de la construcción en Sabiñánigo.](#) Diario de Zaragoza. 06.05.2002

[Puertollano: un trabajador herido después de golpearse en la cabeza con una grúa.](#) En Castilla La Mancha.es. 06.05.2022.

[Herido un trabajador de 41 años tras sufrir una caída desde un andamio en Artazu.](#) Navarra.com. 06.05.2022.

[Los accidentes agrícolas se cobran la vida de 147 personas en Aragón en el último lustro.](#) Aragón Noticias. 08.05.2022.

[Guía de Buenas prácticas para lograr un entorno laboral más seguro en la unidad alimentaria.](#) Prevencionar. 08.05.2022.

[El coste del absentismo laboral sube un 30% entre 2018 y 2021, según un estudio de Madrid Foro Empresarial.](#) Europapress. 05.05.2022.

[¿Te lo vas a perder? II Congreso Mundial de Empresas Saludables 23-27 mayo.](#) Prevencionar. 06.05.2022.

[“La máxima de ‘cuantas más horas trabajes, más productivo eres’ es una premisa totalmente errónea”.](#) Xavier Pladevall. La Razón. 08.05.2022

[Detenido un empresario de Palma por explotar, insultar y humillar a sus trabajadores.](#) Última hora. 08.05.2022.

Vols saber?

[El exceso de mortalidad por la covid-19 en 2020 y 2021 alcanza los 15 millones, según la OMS.](#) SINC. 06.05.2022.

[Por qué las mujeres están sobremedicalizadas y cómo remediarlo.](#) Antonio Iáñez-Domínguez. The Conversation. 08.05.2022.

[Quines lliçons podem extreure de la pandèmia de COVID-19 per preparar altres crisis del futur?](#) Elizabet Diago. IS Global. 03.05.2022.

[Consumir horchata natural produce cambios beneficiosos en la microbiota intestinal.](#) CSIC. 05.05.2022.

[Newly Archived Webinar Recordings Highlighting How Emerging Technologies Can Prevent Work-related Musculoskeletal Disorders.](#) Jack Lu et al. NIOSH Science Blog. 05.05.2022.

RECORDA

**SEGURETAT I SALUT
LABORAL EN ELS
CONVENIS
COL·LECTIUS**

Entra en la nostra secció Convenis col·lectius. Hem seleccionat per a tu la informació sobre SST que incorporen en el seu articulat els **convenis col·lectius sectorials d'àmbit estatal**

NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm. 9334 de 9 de maig de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm. 109, de 7 de maig de 2022. Sense novetats.

Núm. 110, de 9 de maig de 2022. Sense novetats.

DOUE

L132 de 6 de maig de 2022. Sense novetats.

RECORDA



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



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

GVA. Seguiment processos selectius de les **OEP's 2017, 2018 i 2019**. [Previsió calendari d'exàmens actualitzat a 05-05-2022](#)

Massanassa (Ajuntaments província València). **Tècnic intermedi de Prevenció de Riscos Laborals**

Procés selectiu: BORSA DE TREBALL; Tipus de prova: Concurs oposició. [Enllaç](#)

Govern Basc: Departament de Sanitat. **Tècnic/a Prevenció, Ergonomia i Psicosociologia**. Procés selectiu: OPOSICIÓ; Tipus de prova: Concurs oposició. Places: 3. [Enllaç](#)

Govern Basc: Departament de Sanitat. **Tècnic/a superior Prevenció, Seguretat i Higiene**. Procés selectiu: OPOSICIÓ; Tipus de prova: Concurs oposició. Places: 5. [Enllaç](#)

Govern Basc: Departament de Sanitat. **Metge/essa (lloc funcional de fac. esp. metge/essa Medicina del Treball)**. Procés selectiu: OPOSICIÓ; Tipus de prova: Concurs oposició. Places: 3. [Enllaç](#)

GVA. RESOLUCIÓ de 21 de març de 2022, de la directora general de Recursos Humans, per la qual s'aprova la llista definitiva de persones aspirants admeses i excloses en el concurs oposició per a la provisió de vacants de [metge o metgessa del treball dependents de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública](#), així com el lloc, data i hora de la prova. [2022/2703]. Diumenge, 22 de maig de 2022.

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN ISO 20344:2022 **Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado.** 2022-05-04
- **NOU** UNE-EN ISO 7010:2020/A2:2022 (RATIFICADA) Símbolos gráficos. Colores y señales de seguridad. Señales de seguridad registradas. Modificación 2. 2022-05-01
- **NOU** UNE-EN ISO 7010:2020/A3:2022 (RATIFICADA) Símbolos gráficos. Colores y señales de seguridad. Señales de seguridad registradas. Modificación 3. 2022-05-01
- UNE-EN 60825-1:2015/A11:2021/AC:2022-03. **Seguridad de los productos láser.** Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos. 2022-04-27
- UNE 109110:2022. Control de los peligros electrostáticos en presencia de atmósferas explosivas. Definiciones. 2022-04-20
- UNE-EN 50110-2:2022. Explotación de instalaciones eléctricas. Parte 2: Anexos nacionales. 2022-04-20

NORMES ANULADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN ISO 20344:2012 Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado. 2022-05-04
- UNE 109110:1990. Control de la electricidad estática en atmósferas inflamables. Definiciones. 2022-04-20
- UNE 109110:1990. Control de la electricidad estática en atmósferas inflamables. Definiciones. 2022-04-20




Base de datos ICSC

Fichas Internacionales de Seguridad Química (ICSCs)

Búsqueda de una ficha ICSC

Nombre o sinónimo	<input type="text" value="escriba parte del nombre o sinónimo"/>
Número CAS	<input type="text" value="escriba el número CAS"/>
Número ONU	<input type="text" value="escriba el número ONU"/>
Número ICSC	<input type="text" value="escriba el número de la ficha"/>
Búsqueda de texto	<input type="text" value="escriba una palabra de búsqueda"/>

NOVETATS INVASSAT

	SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DEL PERSONAL PROPÍ	DE	CODI: SPRLL_DTPRL_02 DATA: 13/04/2021 REVISIÓ: SPRLL_DTPRL_02.10
	DOCUMENT TÈCNIC DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS	DE	

TÍTOL: ÚS DE PROTECCIÓ RESPIRATÒRIA DAVANT DE L'EXPOSICIÓ AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2)

Aquest document tècnic, de caràcter general, estableix les línies mestres que han de guiar l'actuació dels centres de treball de la Generalitat dependents de l'àmbit d'actuació del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat (SPRLL), personal empleat públic i persones designades en la gestió de la prevenció per a garantir la seguretat i salut de les persones treballadores en relació amb la seua potencial exposició al SARS-CoV-2.

Els protocols, procediments, instruccions i mesures preventives i protectores generades a conseqüència de l'avaluació de riscos en relació amb els riscos d'exposició al COVID-19 seran addicionals i complementàries a la resta de mesures preventives implantades ja en el centre de treball amb motiu del compliment de la normativa en matèria de prevenció de riscos laborals. De totes aquestes mesures de prevenció i protecció han de ser informats els treballadors, a través del document informatiu SPRLL_DTPRL_11, que permet així mateix la seua participació.

Les mesures preventives i protectores que finalment s'adopten en el centre de treball per a protegir el seu personal treballador han de seguir les instruccions i recomanacions previstes per l'autoritat sanitària en tot moment.

La bondat de l'enfortiment tècnic adoptat en l'US DE PROTECCIÓ RESPIRATÒRIA consisteix precisament en la possibilitat d'adaptació a cada cas i situació concreta i cobrir d'aquesta manera múltiples escenaris que, han de ser abordats un a un per cada centre de treball.

Tal com ens indica la Conselleria de Sanitat en la seua pàgina web, és necessari fer un ús responsable i adequat de les mascaretes, en els casos on estiguen recomanades per les autoritats sanitàries.

Es molt important recalcar que la forma òptima de previndre la transmissió del virus SARS-CoV-2 és usar una combinació de totes les mesures preventives (d'higiene personal, neteja i desinfecció dels llocs de treball, de caràcter tècnic i organitzatiu que garanteixen la distància de seguretat i la ventilació, i de protecció personal), no només mascaretes de protecció, ja que el seu ús pot conferir a la persona que la utilitza una falsa sensació de seguretat que la induïska a relaxar altres mesures de prevenció que són necessàries.

Cal recordar que la transmissió del virus SARS-CoV-2 és per contacte estret amb les secrecions respiratòries que es generen d'una persona malalta. La seua contagiabilitat depèn de la quantitat del virus en les vies respiratòries. Aquestes secrecions infectaran una altra persona si entren en contacte amb les mucoses del seu nas, els seus ulls o la seua boca. A més del contacte directe amb les secrecions respiratòries d'una persona infectada o indirecte a través de fomets, existeix la via de transmissió aèria mitjançant aerosols que contenen virus viables generats per la persona infectada, especialment en espais tancats i mal ventilats.

L'ús de mascareta redueix l'emissió d'aerosols generats en respirar, parlar, cridar, tossir o esternudar. És important incloure en la necessitat d'un ajust adequat d'aquesta i d'utilitzar-la sempre, d'acord amb les indicacions de l'autoritat sanitària.

L'ús de mascaretes en població general, i en concret en l'àmbit laboral, pot servir com un mitjà de control de la font d'infecció en reduir la propagació en la comunitat ja que es redueix l'excursió de gotes respiratòries d'individus infectats que encara no han desenvolupat símptomes o que romanen asimptomàtics. L'ús de mascaretes en la comunitat ha de considerar-se només com una mesura complementària i no com a reemplaçament de les mesures preventives establides, per exemple,

01-220102

BOLETÍN DE NOVEDADES EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DEL INVASSAT

Abril de 2022

"Es imprescindible actuar urgentemente para aprovechar las oportunidades y afrontar los retos a fin de construir un futuro del trabajo justo, inclusivo y seguro con empleo pleno, productivo y libremente elegido y trabajo decente para todos."

Declaración del Centenario de la OIT para el Futuro del Trabajo. Ginebra, OIT, 2019.

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Servei de PRL de la GV

- [Ús de protecció respiratòria enfront de l'exposició al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) 13.04.2021 **Actualització**
- [Uso de protección respiratoria frente a la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) 13.04.2022 **Actualització**

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 04.2022](#). 04.05.2022

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Campaña de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción 2020-2021](#). 05.04.2022

Criteris tecniconormatius establits per l'INVASSAT

- [Ús de grua amb cistella suspesa per a elevació de persones](#) 01.04.2022
- [Uso de grúa con cesta suspendida para elevación de personas](#) 01.04.2022

Apunts tècnics

- [Índex WBGT - revisió del mètode](#) 25.02.2022
- [Índice WBGT - revisión del método](#) 25.02.2022

NOVETATS OIT

NOU [La 110ª Conferencia Internacional del Trabajo empezará el 27 de mayo](#)

La 110ª reunión de la Conferencia Internacional del Trabajo (CIT) se celebrará entre el 27 de mayo y el 11 de junio de 2022. La Conferencia se celebrará en formato híbrido, con delegados que asistirán en persona en Ginebra y también de forma virtual, para tener en cuenta las restricciones sanitarias y de viaje de la COVID-19, así como las obras de renovación de los edificios de la ONU y la OIT en Ginebra.

NOU [La OIT publicará una evaluación del impacto del conflicto en Ucrania en el mundo del trabajo](#)

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) publicará el miércoles 11 de mayo una evaluación inicial del impacto de la crisis de Ucrania en el mundo del trabajo. El informe explica cómo las perturbaciones económicas, combinadas con los importantes desplazamientos internos de población y los flujos de refugiados, están causando pérdidas a gran escala en términos de empleo e ingresos.

[Los convenios colectivos contribuyen a la lucha contra la desigualdad, según la OIT](#)

La negociación colectiva puede promover la igualdad y fomentar la inclusión, según un nuevo informe de la OIT, el primero de una serie de informes emblemáticos sobre el diálogo social. Cuanto mayor es la cobertura de los empleados por los convenios colectivos, menores son las diferencias salariales, dice el informe (Resumen: Informe sobre el Diálogo Social 2022: La negociación colectiva en aras de una recuperación inclusiva, sostenible y resiliente), que se basa en una revisión de los convenios colectivos y las prácticas en 80 países con diferentes niveles de desarrollo económico y los marcos legales y reglamentarios en 125 países.

RECORDA



► Gráfico R2. Cambio de prioridades en el programa de negociación colectiva (2020-2021)



Fuente: OIT, COVID-19, *Collective Bargaining and Social Dialogue: A Report on Behalf of ILO-ACTRAV* (2021).

NOVETATS EU-OSHA

NOU [Biological agents and work-related diseases: resources in more language versions](#)

A range of agency publications highlights the results of a major project focused on exposure to biological agents in the workplace and the related health effects. The aim of the project is to raise awareness of exposure to these hazards at work, provide more information on the related health problems and support efforts to prevent them.

NOU [Día de Europa 2022 – Una Europa por la paz](#)

Celebrado el 9 de mayo de cada año, el Día de Europa es una jornada de celebración de la paz y la unidad en todo el continente. Esta fecha marca el aniversario de la histórica declaración que Robert Schuman, ministro francés de asuntos exteriores, hizo en 1950 y en la que abogaba por una Europa sin guerras y construida sobre la base de ideales como la cooperación y la puesta en común de los recursos.

[Taller en línea debate la salud y la seguridad en las actividades sanitarias y de servicios sociales](#)

Las actividades sanitarias y de servicios sociales son fundamentales para garantizar la salud y el bienestar de los ciudadanos en Europa. No obstante, los trabajadores de este sector están expuestos a diversos riesgos de salud y seguridad en el trabajo (SST), entre los que destacan la COVID-19, factores ergonómicos y psicosociales y la digitalización. El 4 de mayo, expertos en SST de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA), representantes de la Comisión Europea e interlocutores sociales de la UE se reúnen en línea para debatir las conclusiones del estudio en profundidad de la Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER).

European Agency for Safety and Health at Work

ISSN: 1831-9343

RECORDA

Human health and social work activities – evidence from the European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER)

Report



European Agency
for Safety and Health
at Work



NOVETATS INSST

NOU [Red Española de Empresas Saludables. Promoción de la Salud en el Trabajo](#)

El objetivo de este folleto divulgativo es informar sobre la Red Española de Empresas Saludables (REES): estructura, evolución, pasos a seguir para formar parte de la red, actividades que se realizan y proceso de reconocimiento de los programas de Promoción de la Salud en el Trabajo (PST).

NOU [Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición al amianto](#)

La presente guía técnica proporciona criterios y recomendaciones actualizados para ayudar a las empresas y responsables de prevención, así como a personas trabajadoras y a sus representantes, a interpretar y aplicar correctamente el RD 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

[Nuevas fichas DLEP](#)

Se han publicado los últimos DLEP que complementan al documento Límites de exposición profesional para agentes químicos y a la aplicación informática LEP.



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU ZUIDEMA, Christopher; AUSTIN, Elena; COHEN, Martin A.; KASNER, Edward; LIU, Lilian; BUSCH ISAKSEN, Tania; LIN, Ken-Yu, et al. [Potential impacts of Washington State's wildfire worker protection rule on construction workers](#). *Annals of Work Exposures and Health* [en línea]. 2021, 14 p. [Consulta: 21.04.2022]. ISSN: 2398-7316. DOI: 10.1093/annweh/wxab115.

Riscos químics - Qualitat d'aire interior - Construcció - Equips de protecció individual - Incendis i explosions - Altres patologies - Seguretat i emergències

Impulsats pel canvi climàtic, els incendis forestals estan augmentant en freqüència, duració i intensitat en l'oest dels Estats Units. Els treballadors a l'aire lliure estan exposats a un augment de partícules i fum relacionats amb els incendis forestals. En reconèixer aquest risc emergent, Washington va adoptar una regla d'emergència i actualment es dedica a crear una regla permanent per a protegir els treballadors a l'aire lliure de l'exposició al fum dels incendis forestals. Si bé hi ha un creixent cos de literatura sobre l'exposició i els efectes en la salut del fum d'incendis forestals en el públic en general i els bombers forestals, existeix una bretxa en el coneixement sobre l'exposició al fum d'incendis forestals entre els treballadors a l'aire lliure en general i els treballadors de la construcció en particular. En aquest estudi es van vincular diverses fonts de dades, incloses dades d'ocupació recopilats per l'estat i dades nacionals sobre la qualitat de l'aire ambiental, per a obtenir informació sobre el risc d'exposició a PM2.5 (matèria particulada) entre els treballadors de la construcció i avaluar els impactes de diferents llindars de qualitat de l'aire que haurien desencadenat una nova regla d'emergència de fum d'incendis forestals de Washington destinada a protegir els treballadors de l'alta exposició a PM2.5. Els resultats indiquen que el nombre de dies de mala qualitat de l'aire ha augmentat a l'agost i setembre en els últims anys. Durant l'última dècada, aquests mesos amb el major potencial d'exposició a material particulat van coincidir amb un pic anual en l'ús de la construcció que va ser típicament de 9.4 a 42.7% major en els comtats de Washington (un comtat va ser 75.8%). Finalment, el llindar 'encoratjat' de la regla d'emergència de Washington (20,5 µg m⁻³) hauria resultat en 5,5 vegades més dies subjectes a la regla d'incendis forestals en mitjana en tots els comtats de Washington en comparació amb el seu llindar 'requerit' (55,5 µg m⁻³), i en 2020, la regla podria haver creat una demanda d'1.35 milions de respiradors amb màscara filtrant N-95 entre els treballadors de la construcció. Aquests resultats tenen implicacions importants tant per als ocupadors com per als encarregats de formular polítiques a mesura que es desenvolupen les regles. També s'analitzen les implicacions polítiques potencials de l'exposició al fum dels incendis forestals, les estratègies de control de l'exposició i les llacunes de dades que millorarien la comprensió de l'exposició dels treballadors de la construcció al fum dels incendis forestals.

MEMMI, S.; ROSANKIS, E.; DUVAL, M.; LEONARD, M. [Enquête SUMER : quels risques psychosociaux chez les salariées de l'aide à domicile?](#) *Références en Santé au Travail* [en línea]. 2021. 168, 9 p. [Consulta: 21.04.2022]. ISSN: 2261-6292.

Organització del treball - Altres sectors d'activitat - Psicosociologia

ESPAÑA. Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. [Guía técnica de aplicación: reglamento de instalaciones de protección contra incendios \(Real Decreto 513/2017\)](#) [en línea]. Madrid: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, 2017. 96 p. [Consulta: 20.04.2022]. NIPO: 112-22-017-X.

Guies tècniques - Incendis i explosions - Polítiques públiques per a la prevenció

VARGAS LEGUÁS, Hernán ; CORTÈS FRANCH, Imma. [Informe per els participants: identificació de les necessitats i dificultats dels professionals sanitaris dels serveis de prevenció de riscos laborals de Catalunya: Delphi en professionals sanitaris de serveis de prevenció](#) [en línea]. Barcelona: Xarxa d'Unitats de Salut Laboral de Catalunya, 2016. 28 p. [Consulta: 19.04.2022].

Vigilància de la salut - Sanitat i serveis socio-sanitaris

GARCÍA REAL, T.; MENDIRI, P.; DÍAZ ROMÁN, T. [Diseño y validación de una escala vocal multidimensional para la detección del riesgo vocal en docentes](#). *Revista de Investigación en Logopedia* [en línea]. 2021, 1.12. 12 p. [Consulta: 20.04.2022]. ISSN: 2174-5218. DOI: 10.5209/rlog.76701.

Educació – Malalties professionals causades per agents físics

INVASSAT A LES XARXES

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

🔊 Boletín semanal sobre seguridad y salud laboral del INVASSAT

▶ Echa un vistazo al primer número del boletín y suscríbete!

📄 <https://lnkd.in/eV36P-gg>

🔊 Recull setmanal sobre seguretat i salut laboral de l'INVASSAT

▶ Dona una ullada al primer número del butlletí i subscriu-te!

📄 <https://lnkd.in/eV36P-gg>

Si quieres saber qué ha ocurrido durante la semana en los distintos ámbitos de la seguridad y la salud en el trabajo, consulta nuestro...

Boletín semanal de SST del INVASSAT

INVASSAT

GVA Invassat
 5,380 Tweets
 📄 PUBLICATIONS DE L' #INVASSAT

📄 Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT Abril de 2022

📄 invassat.gva.es/documents/1616...

🗨️ Recordeu que podeu accedir a totes les #Publicacions de l'INVASSAT en invassat.gva.es/va/publicacion...

#SST #PRL

@GVAeconomia

BOLETIN DE NOVEDADES EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DEL INVASSAT
 Abril de 2022

"Es imprescindible actuar urgentemente para aprovechar las oportunidades y afrontar los retos a fin de construir un futuro del trabajo justo, inclusivo y seguro con empleo pleno, productivo y libremente elegido y trabajo decente para todos."

Declaración del Centenario de la OIT para el Futuro del Trabajo. Ginebra, OIT, 2019.

INVASSAT

GVA Invassat
 Publicado por Hootsuite · 6 de mayo a las 10:22 · 🌐

📄 CARTEL del #INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo sobre la #siniestralidad en el sector agrario

📄 Proporciona las formas más frecuentes de producirse los accidentes y algunos datos significativos de interés preventivo.

📄 <https://www.insst.es/.../cartel-la-siniestralidad-en-el-...> Ver más

LA SINIESTRALIDAD EN EL SECTOR AGRARIO

(Datos disponibles a 31/12/2020)

El sector en cifras...

	2019-2020	2020
Accidentes mortales	547	73
Accidentes graves	4.151	332
Accidentes leves	297.407	28.003

Por forma de accidente

Graves/mortales | Leves

Forma de accidente	Graves/mortales (%)	Leves (%)
Caídas, traspases...	28%	28%
Desplazamiento sobre objetos...	22%	14%
Atropellos por vehículos...	18%	14%
Caídas, pinchazos...	18%	14%
Resaca, golpes...	14%	14%
Intoxicaciones	2%	2%

Por actividad (accidentes con baja)

Actividad	Porcentaje (%)
Agricultura (90%)	90%
Silvicultura (10%)	10%

Maquinaria

El 40% de los accidentes graves debidos a maquinaria se producen con el tractor

Silvicultura

Es la actividad laboral con mayor incidencia de accidentes mortales

Ganadería

El porcentaje de accidentes graves y mortales en ganadería duplica el de agricultura

Temporalidad

El 55% de los accidentes ocurren en personas con contrato temporal

Índices de incidencia de accidentes con baja¹

● Total sectorial | ● Agricultura, ganadería, caza y actividades silvícolas

Índices de incidencia de accidentes mortales¹

● Total sectorial | ● Agricultura, ganadería, caza y actividades silvícolas

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU



RECORDA

COVID-19: Novetats científiques

ISGlobal Institut de Salut Global Barcelona



ISGlobal Institut de Salut Global Barcelona

THE CONVERSATION
Rigor acadèmic, oficio periodístico

sinc
La ciencia es noticia

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

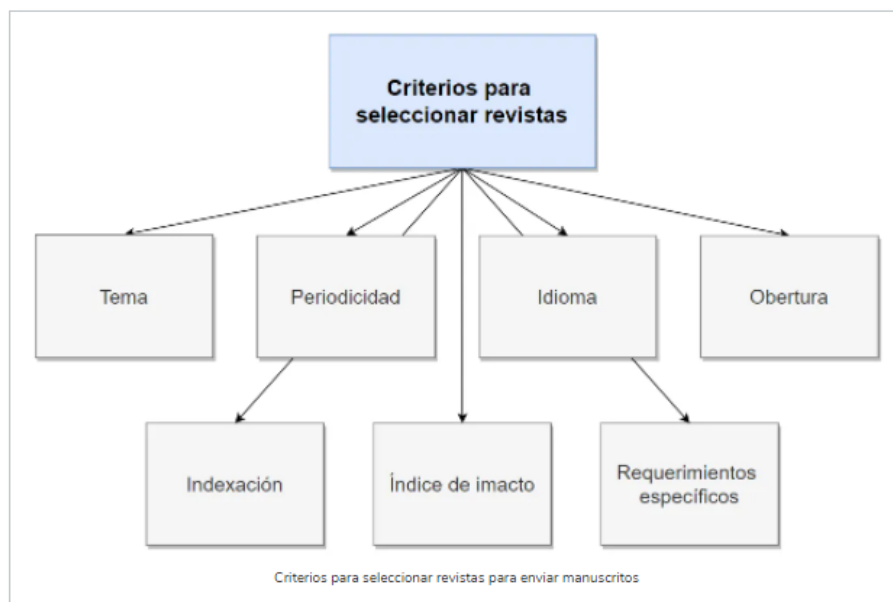
<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

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

RECORDA

Redacción de artículos científicos · 3: revista, manuscrito, revisiones

2 mayo, 2022 por Lluís Codina



Seleccionar la revista académica, preparar los **manuscritos** y atender y responder a los informes de **evaluación** son los tres elementos sobre **redacción de artículos científicos** que nos ocupan en esta entrega.

**L'INVASSAT
A LES
XARXES
SOCIALS**



LINKEDIN
<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

TWITTER
<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK
<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

PORTAL INVASSAT
<https://invassat.gva.es>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare