

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 16 de març de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	10
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS	15
DOGV.....	15
BOE.....	15
DOUE.....	15
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	17
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	18
OIT	18
EU-OSHA.....	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
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	23

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

NOU

ESTUDIO TÉCNICO

DESAFÍOS DE LA DIGITALIZACIÓN PARA
LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO:

La emergencia de riesgos psicosociales y el trabajo de plataformas digitales



NOU

European Agency for Safety and Health at Work

ISSN: 1831-9343

Accommodation and food service activities - Evidence from the European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER)

Report



European Agency
for Safety and Health
at Work



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

NOU

International Labour Organization

► ILO Flagship Report

The value of essential work

World Employment and Social Outlook

2023

El valor del trabajo esencial

Informe de referencia de la OIT

Perspectivas Sociales y del Empleo en el Mundo

2023

Resumen ejecutivo

NOU

Annals of Work Exposures and Health, 2023, **XX**, 1–12

<https://doi.org/10.1093/annweh/wxad001>

Advance access publication 15 February 2023

Original Article



The Chartered
Society for Worker
Health Protection

OXFORD

ECETOC TRAv3: An In-depth Comparison of Publicly Available Measurement Data Sets With Modelled Estimates of Occupational Inhalation Exposure to Chemicals

Nenad Savic¹, Jan Urbanus^{2,*}, Oliver Henschel³, Qiang Li⁴, Dave Marsh⁵, Chris Money⁶, Dook Noij⁷, Paul van de Sandt⁸, Joost van Rooij⁹ and Matthias Wormuth¹⁰

¹Center for Primary Care and Public Health (Unisanté), University of Lausanne, Route de la Corniche 2, 1066 Epalinges, Lausanne, Switzerland;

²Shell Product Stewardship, Belgian Shell N.V., Brussels, B-1000, Belgium;

³Corporate Health Management, BASF SE, Ludwigshafen am Rhein, 67056, Germany;

⁴Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Sulzbach am Taunus, 65843, Germany;

⁵ExxonMobil Biomedical Sciences Inc, ExxonMobil, Leatherhead KT22 8UX, UK;

⁶Cynara Consulting, Brockenhurst SO42 7RX, UK;

⁷In Personal Capacity; Formerly Dow Global Industrial Hygiene Expertise Centre, 4531 EB Terneuzen, The Netherlands;

⁸In Personal Capacity; Formerly Shell Health Risk Science Team, Shell International B.V., The Hague, 2596HR, The Netherlands;

⁹Caesar Consult, 6503 CB, Nijmegen, The Netherlands;

¹⁰Syngenta Crop Protection AG, 4058 Basel, Switzerland

*Author to whom correspondence should be addressed. Tel.: +32-497-515446; e-mail: jan.urbanus@shell.com

Abstract

In this study, 129 exposure situations (ESs) with six or more measured inhalation exposures to dust from solids or vapour from liquids in occupational settings were compared with modelled European Centre of Ecotoxicology and Toxicology of Chemicals (ECETOC) targeted risk assessment tool, version 3 (TRAv3) estimates. The measurement data were extracted from previously published studies examining TRAv3 performance and pooled into a curated database. The comparison exercise focussed on the vapour exposure scenarios, as there were too few dust scenarios for a meaningful analysis of any required model corrections. A group of experts in the exposure modelling field retrieved and reviewed the input parameters used in these ESs. Where considered appropriate, modifications were applied to better match the input parameter definitions and the scope of applicability of the TRAv3. Differences and mean absolute error (MAE) were calculated between the log-transformed modelled exposure value and the 75th percentile of each measured data set and regression analysis was performed. The results indicated that the TRAv3 overestimated 80% of the measured data sets. Both over- and underestimations were mostly by factors 1–5. The calculated MAE for liquids was 0.7, indicating that on average the difference between the 75th percentile and the TRAv3 estimate was less than one order of magnitude. A multiple linear regression showed that some input parameters such as medium volatility, certain process categories (PROC), industrial setting, and the presence of local exhaust ventilation are associated with underestimations. The results of the regression analysis can be used by TRAv3 users to review the degree of over- or underestimation in their current exposure assessments, compared to the curated database. Although multiple linear regression is an appropriate methodology to characterize the TRAv3's performance, more data sets are still needed in view of some remaining data gaps. Nevertheless, the results of the current analysis are being used by ECETOC to further develop the tool as a suitably conservative screening tool for use in REACH chemical safety assessment of occupational exposure to chemicals.

Keywords: EU chemical regulation; exposure model; regulatory risk assessment; tiered exposure assessment

Received: April 21, 2022. Accepted: January 3, 2023.

© The Author(s) 2023. Published by Oxford University Press on behalf of the British Occupational Hygiene Society.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>), which permits non-commercial re-use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. For commercial re-use, please contact journals.permissions@oup.com

RECORDA



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA
Y DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD
Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

Folletos informativos sobre medios de protección contra incendios



Extintores



**Bocas de incendio
equipadas**



**Sistemas de
detección y alarma
de incendios**

Versión 1.0
Febrero de 2023

Original article



Scand J Work Environ Health - online first. doi:10.5271/sjweh.4086

The impact of occupational exposures on infection rates during the COVID-19 pandemic: a test-negative design study with register data of 207 034 Dutch workers

by Iris Eekhout, PhD,¹ Martie van Tongeren, PhD,² Neil Pearce, PhD,³ Karen M Oude Hengel, PhD¹

Eekhout I, van Tongeren M, Pearce N, Oude Hengel KM. The impact of occupational exposures on infection rates during the COVID-19 pandemic: a test-negative design study with register data of 207 034 Dutch workers. *Scand J Work Environ Health* - online first. doi:10.5271/sjweh.4086

Objective This study aimed to investigate the effects of occupational exposures on the risk of a positive COVID-19 test, and whether this differed across pandemic waves.

Methods Data from 207 034 workers from The Netherlands with test data on COVID-19 from June 2020 until August 2021 were available. Occupational exposure was estimated by using the eight dimensions of a COVID-19 job exposure matrix (JEM). Personal characteristics, household composition and residence area were derived from Statistics Netherlands. A test-negative design was applied in which the risk of a positive test was analyzed in a conditional logit model.

Results All eight dimensions of occupational exposure included in the JEM increased the odds of a positive test for the entire study period and three pandemic waves [OR ranging from 1.09, (95% confidence interval (CI) 1.02–1.17) to 1.77 (95% CI 1.61–1.96)]. Adjusting for a previous positive test and other covariates strongly reduced the odds to be infected, but most dimensions remained at elevated risk. Fully adjusted models showed that contaminated work spaces and face covering were mostly relevant in the first two pandemic waves, whereas income insecurity showed higher odds in the third wave. Several occupations have a higher predicted value for a positive COVID-19 test, with variation over time.

Discussion Occupational exposures are associated with a higher risk of a positive test, but variations over time exist in occupations with the highest risks. These findings provide insights for interventions among workers for future pandemic waves of COVID-19 or other respiratory epidemics.

Key terms job exposure matrix; mitigating measure; precarious work; SARS-CoV-2; transmission risk.



Since the first discovery of the severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) at the end of 2019 (1), the incidence of COVID-19 rapidly increased with a substantial number of infected people across all countries around the world. Direct from the beginning of the pandemic, governments implemented far-reaching measures to change population behaviors in order to limit social contacts outside the household, and large scale testing for infections (2). This was extended with

workers in January 2021 followed by other workers from February onwards in The Netherlands.

Even though the pandemic had a high impact on the entire working population, the risk of exposure to Sars-Cov-2 at work differed across occupations. During the strict lockdown in the first wave, exposure to Sars-Cov-2 was highest in essential occupations, as these occupations demand on-site work and involve close proximity with colleagues or the general public without the availability of personal protective equipment (3). Examples

Healthy Living, Leiden, The Netherlands.
 ogy, Division of Population Health, Health Services Research and Primary
 th, The University of Manchester, Manchester Academic Health Science
 don.
 for Applied Scientific Research TNO, Unit Healthy Living, Sylviusweg
 o.nl]

Scand J Work Environ Health - online first 1



GUÍA de
 SEGURIDAD y SALUD
 en el SECTOR PESQUERO



RECORDA

The U.S. Surgeon General's
Framework for

Workplace Mental Health & Well-Being

2022



Introduction from the Surgeon General	4
Workplaces Can Be Engines of Mental Health and Well-Being	5
Five Essentials for Workplace Mental Health & Well-Being (Figure)	10
Essential 1: Protection from Harm	12
Essential 2: Connection and Community	17
Essential 3: Work-Life Harmony	20
Essential 4: Mattering at Work	24
Essential 5: Opportunity for Growth	28
Conclusion	31
Practice Examples	32
Acknowledgments	37
References	38

INVASSAT REDES + WEB

Febrero 2023

CADA DÍA DE FEBRERO...

743
PERSONAS
diferentes han accedido
a nuestro espacio web



1739
PÁGINAS
han sido vistas en
nuestro sitio web



6379
veces han sido vistos en
las redes sociales
nuestros
MENSAJES



13977
PERFILES
nos siguen en nuestras
cuentas de LinkedIn,
Facebook y Twitter



INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

AGENDA PREVENCIÓNISTA

NOU



FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Seminario:
Fichas de datos de seguridad (FDS).
Importancia en el control del riesgo químico.
4 de mayo de 2023
CNCT-Barcelona

OBJETIVOS

Conocer aquellos aspectos que las actuales FDS aportan para la mejora de la gestión del riesgo por exposición a agentes químicos peligrosos.
Conocer el contenido de una FDS.

DIRIGIDO A

Técnicos de prevención y profesionales relacionados con la evaluación y control del riesgo químico.

CONTENIDOS

- Las FDS en el marco del Reglamento REACH. Su relación con la PRL.
- Contenido de la FDS .

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).
Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 5 horas
Horario: 9:00 - 14:00
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Lugar de celebración: Centro Nacional de Condiciones de Trabajo
Contacto: cncf.formacion@insst.mites.gob.es

SHO'23

International Symposium on Occupational Safety and Hygiene

20-21 de Julho, 2023

Evento híbrido

Quem somos?


A **Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais (SPOSHO)** é uma estrutura de cariz técnico-científico, membro da **ENSHPO** (European Network of Safety and Health Professional Organizations) que promove o aprofundamento do conhecimento nas áreas de Segurança, Higiene, Saúde e Ergonomia e Proteção do Ambiente no Trabalho e, simultaneamente, o acesso aos resultados da investigação nestas áreas através da promoção de eventos como o próximo SHO2023.

TORNE-SE ASSOCIADO

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
V Congreso Internacional de Seguridad y Salud en el Trabajo	Asumiendo retos, sumando esfuerzos.	24-25.04.2023	Presencial	OSALAN
ORP XXIII	At work: one life, one planet.	26-28.04.2023	Presencial	ORP Fundación Internacional
X Congreso internacional salud laboral y prevención de riesgos	Salud mental, crisis climática, metaverso.	07-08.06.2023	Presencial	SESST
SHO'23 Simposium internacional sobre higiene y salud en el trabajo		20-21.07.2023	Presencial + En línea	Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais
A+A Düsseldorf	People matter.	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio.	27-30.11.2023	Presencial + En línea	OIT. ISSA

RECORDA



FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Curso:
Evaluación de riesgos psicosociales. Proceso e instrumentos
23 y 24 de marzo de 2023
CNCT-Barcelona

OBJETIVOS

Analizar los elementos básicos del proceso de una evaluación psicosocial.
Conocer instrumentos generales y específicos de evaluación psicosocial, incluido FPSICO, así como de las consecuencias de la exposición.
Conocer experiencias prácticas de aplicación de los instrumentos cuantitativos más empleados en nuestro país.

DIRIGIDO A

Preventivistas, representantes trabajadores/as y responsables PRL.

CONTENIDOS

- Etapas del proceso de evaluación.
- Instrumentos para evaluar la exposición: FPSICO, ISTAS y otros.
- Instrumentos para valoración de riesgos específicos.
- Experiencias prácticas en empresas.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).
Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 10 horas
Horario: 9:00 - 14:00
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Lugar de celebración: Centro Nacional de Condiciones de Trabajo
Contacto: cnct.formacion@insst.mites.gob.es



FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Webinario:
Amianto: Importancia del volumen de muestreo en las determinaciones de fibras de amianto en aire
21 de abril de 2023
CNVM-Barakaldo

OBJETIVOS

Dar a conocer a técnicos de prevención herramientas para realizar tomas de muestras de fibras de amianto en aire fiables.

DIRIGIDO A

Técnicos que realicen estrategias de muestreo de mediciones de fibras de amianto en aire: MTA/MA-051

CONTENIDOS

- Concentración de fibras de amianto: Método MTA/MA-051/AD4.
- Procedimiento y conceptos importantes.
- Conceptos esenciales de la toma de muestra y análisis de fibras en aire.
- Ejemplos de cálculo.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).
Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 2,5 horas
Horario: 9:30 - 12:00
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Lugar de celebración: actividad online
Contacto: cnvm.formacion@insst.mites.gob.es

Aviso importante: en esta actividad no se emiten certificados ni justificantes de asistencia.

ALS MITJANS

[La Universidad Internacional de Valencia y Serprecova firman un acuerdo para promover la formación de los profesionales de los servicios de prevención](#) Valencia plaza. 16.03.2023

[Un trabajador herido tras caer del primer piso de una obra en Foios](#) La Vanguardia. 15.03.2023

[Herido un trabajador en Totana tras caer con su vehículo por un terraplén](#) La Verdad. 14.03.2023

[Alcoa investiga un accidente laboral y una deflagración en Alúmina](#) El Progreso. 15.03.2023

[Investigan 70 accidentes ocurridos en el trabajo y envían 98 acciones a la Fiscalía](#) Ideal 15.03.2023

[¿Qué necesitas saber sobre la Coordinación de Actividades Empresariales?](#) Prevencionar. 16.03.2023

[La urgencia de responder a los mensajes de trabajo mata lentamente la salud mental](#) Prevención Integral. 16.03.2023

[Dos de cada cinco profesionales sanitarios sufren burnout](#) Redacción Médica. 15.03.2023

[La Alianza por el Sueño reclama a las autoridades sanitarias una estrategia nacional](#) Diario Siglo XXI. 15.03.2023

[Los médicos son el principal colectivo de riesgo para la sisifemia, provocada por una excesiva carga laboral](#) iSanidad. 15.03.2023

[Silicosis: exposición a riesgos cuando la empresa no protege la salud de sus trabajadores](#) Unión Sindical Obrera. 15.03.2023

[¿Por qué los trabajadores jóvenes y las mujeres son los que sufren más cansancio laboral?](#) El Economista. 15.03.2023

[Eurocámara pide una ley europea para fortalecer los ingresos mínimos en la UE](#) La Vanguardia. 15.03.2023

[Gipuzkoa aprueba la exención fiscal de las indemnizaciones por amianto](#) Nueva tribuna. 09.03.2023

[Subidas de hasta el 18% para 100.000 teleoperadores en cinco años](#) La Razón. 14.03.2023

[Las bajas laborales por dolor menstrual y la endometriosis: “Es un paso, pero se necesita más”](#) ConSalud.es. 14.03.2023

[¿Qué actividades se pueden hacer durante una baja médica por estrés?](#) Elnacional.cat. 15.03.2023

**VES AMB
COMPTE!!!**

Información sobre cómo utilizar un extintor



Los extintores son equipos fáciles de transportar y que poseen una gran eficacia de extinción para controlar incendios en sus primeras etapas. Te mostramos algunos consejos sobre su uso:

→ **Localiza el extintor más cercano:** Suelen estar repartidos en puntos clave de edificios y establecimientos, distribuidos cada cierta distancia o por plantas.

→ **Comprueba qué tipo de fuegos apaga:** Aunque la mayoría son polivalentes, existen extintores específicos para ciertos tipos de fuego:



- Clases de fuego más habituales:
A sólidos - B líquidos - C gases
- Clases para usos específicos:
D metales - F grasas de cocina

En fuegos con presencia de tensión eléctrica debe comprobarse si el extintor es apto. En gases no debe usarse hasta haber cortado el aporte de gas.

→ **Instrucciones de uso:** Aparecen en el propio extintor. De forma resumida, son estas:

1. Descolgar el extintor de la pared y quitar la anilla que lo precinta.
2. Desplegar la manguera/difusor y comprobar que el extintor funciona presionando la palanca, con un breve disparo de prueba.
3. Apuntar a la base del fuego desde una distancia prudencial, manteniendo el extintor en posición vertical.
4. Extinguir cubriendo toda el área del fuego con el agente extintor. Una vez apagado, pasados unos minutos, verificar que no se vuelve a reavivar.

→ **Lo primero es tu seguridad:**



No corras riesgos. Evita la inhalación de humo y ten siempre localizada una ruta de salida. Recuerda que las puertas cortafuegos deben permanecer cerradas (sin bloquearse ni obstaculizarse) para impedir que el fuego y humo se expandan a pasillos o escaleras, poniendo en peligro la evacuación. Avisa a los Servicios de Emergencia (112).



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO
Y TURISMO

Información de la empresa instaladora/mantenedora:

v. 1.0 - Feb. 2023

Vols saber?

[OpenAI lanza GPT4, el chatbot más potente impulsado por inteligencia artificial.](#) SINC. 15.03.2023.

[Se cumplen tres años de la primera ola de covid-19.](#) Ignacio López-Goñi. The Conversation. 15.03.2023.

[Eliminar l'hepatitis C és la porta d'entrada a una salut hepàtica holística.](#) Jeffrey Lazarus. IS Global. 15.03.2023.

[Un equipo del CSIC revela el mecanismo de formación de los volcanes de sal.](#) CSIC. 15.03.2023.

[Critical Steps Your Workplace Can Take Today to Prevent Suicide.](#) Hope M. Tiesman, Jodi Frey i Sally Spencer-Thomas. NIOSH Science Blog. 15.03.2023.

**VES AMB
COMPTE!!!**



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9555, 16 de març de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 64, 16 de març de 2023. Sense novetats.

DOUE

DOUE num. L77 de 16 de marzo.

Reglamento de Ejecución (UE) 2023/584 de la Comisión de 15 de marzo de 2023 por el que se corrige el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1493 relativo a la autorización de la L-metionina producida por *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 y *Escherichia coli* KCCM 80246 como **aditivos en los piensos** para todas las especies animales (Texto pertinente a efectos del EEE)

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.077.01.0005.01.SPA&toc=OJ:L:2023:077:TOC


Reglamento de Ejecución (UE) 2023/585 de la Comisión de 15 de marzo de 2023 por el que se corrige el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1452 relativo a la autorización de 3-etilciclopentan-1,2-diona, 4-hidroxi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-ona, 4,5-dihidro-2-metilfuran-3(2H)-ona, eugenol, 1-metoxi-4-[prop-1(trans)-enil]benceno, α -pencilcinamaldehído, α -hexilcinamaldehído y 2-acetilpiridina como **aditivos en los piensos** para determinadas especies animales (Texto pertinente a efectos del EEE) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.077.01.0007.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A077%3ATOC

DOUE num. L78 de 16 de marzo.

Decisión del Comité Mixto del EEE n.o 68/2020, de 12 de junio de 2020, por la que se modifica el anexo I (**Cuestiones veterinarias y fitosanitarias**) del Acuerdo EEE [2023/517]

[**encefalopatías espongiiformes**] https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.078.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A078%3ATOC

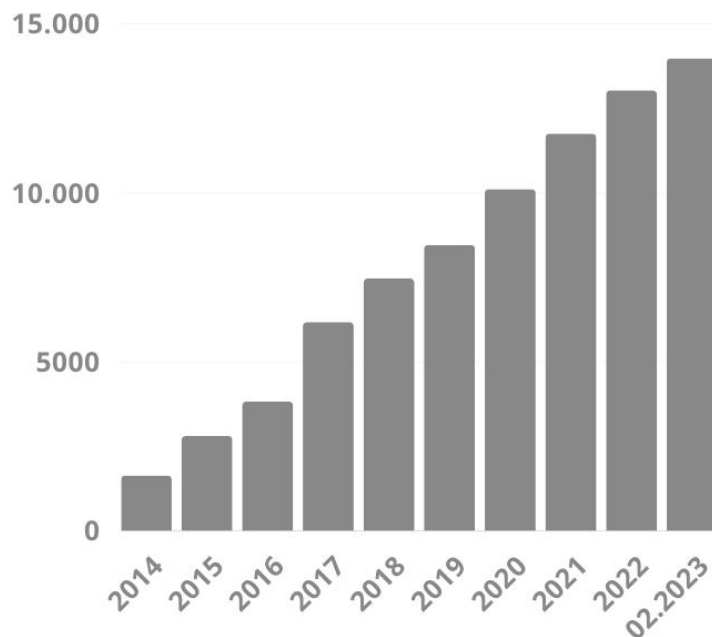
**VES AMB
COMPTE!!!**

Convocatòria 131/18 proves selectives d'accés al cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala medicina del treball, **A1-25-02** Puntuació final en fases d'oposició i concurs, pendent de publicació al DOGV i termini per a recurs.  https://www.gva.es/descarregues/2023/03/17075-6-acuerdo-notas-FINAL-131_firmado.pdf

JA SOM 14 000

EN LA COMUNITAT INVASSAT A LES XARXES SOCIALS

GRÀCIES A LES 14.000 SEGUIDORES I
SEGUIDORS QUE ENS ACOMPANYEU EN
LINKEDIN, FACEBOOK I TWITTER

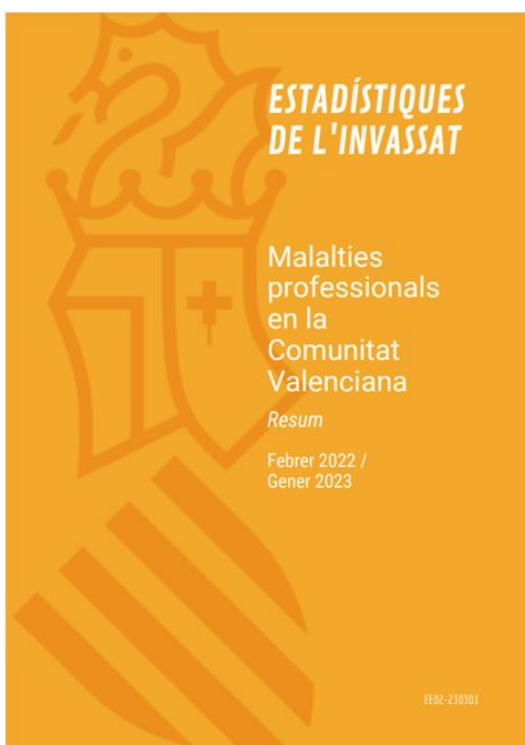


www.invassat.gva.es

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



[Pla d'actuació contra la sinistralitat laboral de la Comunitat Valenciana 2023 – Resum](#). 16.02.2023.

[Plan de actuación contra la siniestralidad laboral de la Comunitat Valenciana 2023 – Resumen](#). 16.02.2023

Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Febrero 2022-Enero 2023](#). 08.03.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Febrer 2022-Gener 2023](#). 08.03.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Febrero 2022-Enero 2023](#). 08.03.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Febrero 2022-Enero 2023](#). 08.03.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Febrer 2022-Gener 2023](#). 08.03.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Febrero 2022-Enero 2023](#). 08.03.2023.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-desembre 2021 - Gener-desembre 2022](#). 22.02.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-diciembre 2021 - Enero-diciembre 2022](#). 22.02.2023.

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu-mortal per atrapament-atropellament a causa de la presència de persones treballadores en el radi d'acció d'equips de treball mòbils](#). 02.03.2023.
- [Accidente grave-mortal por atrapamiento-atropello debido a la presencia de personas trabajadoras en el radio de acción de equipos de trabajo móviles](#). 02.03.2023.

Manuais del Campus Virtual de l'INVASSAT

- [Perspectiva de gènere i prevenció de riscos laborals](#). 21.02.2023.
- [Perspectiva de género y prevención de riesgos laborales](#). 21.02.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

[Garantizar un trabajo decente a los trabajadores clave](#)

La pandemia de la COVID-19 ha demostrado cómo las sociedades han infravalorado a los trabajadores clave y la importancia de ofrecer a estos trabajadores una remuneración adecuada y condiciones de trabajo decentes.

EU-OSHA

[El trabajo en el sector de la hostelería y de la restauración: datos de la Encuesta Europea en las Empresas sobre Riesgos Nuevos y Emergentes \(ESENER\)](#)

El número de riesgos para la seguridad y la salud en el trabajo (SST) en el sector de la hostelería, que evoluciona a un ritmo rápido, es casi infinito. Entre otros, se incluyen los riesgos ergonómicos, la temperatura y los contaminantes del aire, los resbalones/tropezones/caídas, las sustancias peligrosas y los riesgos para la seguridad, así como los riesgos psicosociales, incluida la atención continua a los clientes y una elevada carga de trabajo y la presión ejercida para cumplir plazos ajustados en los momentos de más actividad. En este informe de la EU-OSHA se destacan las medidas sectoriales específicas para mejorar la gestión de riesgos, incluida la participación del personal, así como el impacto de la pandemia de COVID-19. Lea el informe sobre el Trabajo en el sector de la hostelería y la restauración: datos de la Encuesta Europea en las Empresas sobre Riesgos Nuevos y Emergentes (ESENER)

NOU

Organización Internacional del Trabajo

Perspectivas Sociales y del Empleo en el Mundo 2023: El valor del trabajo esencial

Publicado en marzo 2023

El valor del trabajo esencial

Perspectivas Sociales y del Empleo en el Mundo 2023

Los trabajadores clave son esenciales para el funcionamiento de las sociedades. Este informe se aboga por una revalorización de la labor que desempeñan los trabajadores clave y por una mayor inversión en sectores clave.

Sobre el informe Principales hallazgos por capítulo

Lecturas adicionales Informe completo (PDF en inglés) [↗](#)

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **10-15.03.2023**. Faça clic sobre la aula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 9 de 9			Acciones ▾
	Título	Autoría personal	Año Publicación
1	Mujeres, productos químicos y los ODS [Libros]	Brosché, Sara	2021
2	Significado de Maternidad y proceso de convertirse en madre en un grupo de mujeres trabajadoras [Libros]	Cortés Gallego, Mónica María	2023
3	Violencia y acoso en el trabajo : significado y alcance del convenio nº 190 OIT en el marco del trabajo decente (ODS 3, 5, 8 de la Agenda 2030) [Libros]	Correa Carrasco, Manuel Quintero Lima, María Gema	2021
4	La promoción de la salud en el trabajo : cuestionario para la evaluación de la calidad [Libros]		2003
5	Pratiques addictives en milieu de travail : comprendre et prévenir [Libros]		2023
6	Guía de conciliación de la vida personal, familiar y laboral: consideraciones generales. Orientación para su implantación en las empresas [Libros]	Deira Lorenzo, María Teresa Navarro Méndez, Isabel Rico Deira, David	2010
7	Situación de mujeres y hombres en materia de accidentalidad laboral y enfermedades profesionales [Libros]	Del Horno, Mari Carmen Urbaneja Arrue, Félix Agirre, Luis Álvarez Cid, Maria Victoria Azpiroz Unsain, Alazne Carramiñana García, Susana Robertson Sangrador, Maite	2017
8	Perspectiva de género en la PRL en el sector de los servicios sociales sin alojamiento [Libros]		2018
9	Extreme temperatures and sickness absence in the Mediterranean province of Barcelona: an occupational health issue [Artículos de revista]	Utzet, Mireia	2023
Resultados 1 a 9 de 9			Mostrar 10 ▾

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat · · Tú

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Segu...
23 horas · Editado ·

Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales por la UA - Universidad de Alicante / Universitat d'Alicant

Preinscripción: del 15/03/2023 al 26/06/2023 a las 14 horas

en <https://lnkd.in/ddM54Ww9>

PRL #Máster

Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales por la UA - Universidad de Alicante / Universitat d'Alicant


Preinscripción: del 15/03/2023 al 26/06/2023 a las 14 horas

en <https://lnkd.in/d5iHG-5Z>

PRL #Máster

Universitat d'Alicant
Universidad de Alicante

Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales



MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

GVA Invassat @GVAInvassat · 19h

NEW @uniondemutuas ha publicat:

Guía de seguretat i salut en el #SectorPesquer

Aquesta guia tracta els riscos greus i mortals que afecten a tots els vaixells i tipologies de #Pesca, així com les mesures preventives

portalseguridadysalud.uniondemutuas.es/app/uploads/20...

#PRL #SST



GUÍA de SEGURIDAD y SALUD en el SECTOR PESQUERO

CER0 UNIÓN DE MUTUAS

UNION DE MUTUAS

Invassat

Publicado por Invassat Invassat · 16 h ·

Ministerio de Industria, comercio y turismo ha publicado:

Informativos sobre medios de #ProtecciónContraIncendios

El objetivo de estos folletos es informar sobre las principales características de protección contra incendios que se instalan frecuentemente en edificios, locales, etc., y que están actualmente regulados en el Real Decreto 162/2011.

MINISTERIO GENERAL DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

Folletos informativos sobre medios de protección contra incendios



Extintores

Bocas de incendio equipadas

Sistemas de detección y alarma de incendios

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

European Journal of Public Health, 1–8
© The Author(s) 2023. Published by Oxford University Press on behalf of the European Public Health Association.
This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>), which permits non-commercial re-use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.
For commercial re-use, please contact journals.permissions@oup.com
<https://doi.org/10.1093/ejpub/ckad037>

Central and Eastern European migrant worker status, co-living situation and SARS-CoV-2 exposure and transmission risk

L.H. Boogaard^{1,2}, J.L.A. Hautvast^{1,2}, A. Timen¹, C.H.M. van Jaarsveld¹

¹ Radboud University Medical Center, Radboud Institute for Health Sciences, Primary and Community Care, Nijmegen, the Netherlands
² Public Health Service GGD Gelderland-South, Nijmegen, the Netherlands

Correspondence: L.H. Boogaard, Radboud University Medical Center, Radboud Institute for Health Sciences, Department of Primary and Community Care, P.O. Box 9101, 6500 HB, Nijmegen, the Netherlands, Tel: +31 (0)24 361 81 81, e-mail: laura.boogaard@radboudumc.nl

Background: Central and Eastern European (CEE) migrant workers in essential industries are at higher risk of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) exposure and transmission. We investigated the relationship of CEE migrant status and co-living situation with indicators of SARS-CoV-2 exposure and transmission risk (ETR), aiming to find entry points for policies to reduce health inequalities for migrant workers. **Methods:** We included 563 SARS-CoV-2-positive workers between October 2020 and July 2021. Data on ETR indicators were obtained from source- and contact-tracing interviews via retrospective analysis of medical records. Associations of CEE migrant status and co-living situation with ETR indicators were analyzed using chi-square tests and multivariate logistic regression analyses. **Results:** CEE migrant status was not associated with occupational ETR but was with higher occupational-domestic exposure [odds ratio (OR) 2.92; $P = 0.004$], lower domestic exposure (OR 0.25, $P < 0.001$), lower community exposure (OR 0.41, $P = 0.050$) and transmission (OR 0.40, $P = 0.032$) and higher general transmission (OR 1.76, $P = 0.004$) risk. Co-living was not associated with occupational and community ETR but was with higher occupational-domestic exposure (OR 2.63, $P = 0.032$), higher domestic transmission (OR 17.12, $P < 0.001$) and lower general exposure (OR 0.34, $P = 0.007$) risk. **Conclusions:** The workforce poses an equal SARS-CoV-2 ETR for all workers. CEE migrants encounter less ETR in their community but pose a general risk by delaying testing. When co-living, CEE migrants encounter more domestic ETR. Coronavirus disease preventive policies should aim at occupational safety for essential industry workers, reduction of test delay for CEE migrants and improvement of distancing options when co-living.

Introduction

Approximately 5% of the global labour force is constituted by 169 million international migrant workers worldwide, delivering critical jobs in essential industries, such as health care, transportation, agriculture and food processing.¹ Owing to a multifactorial interplay of behavioural determinants; cross-border movements; adverse socio-economic pressures; unstable living and working conditions; and administrative, financial, language, belief and cultural barriers to healthcare access, migrant workers are at a higher risk of contracting and transmitting infectious diseases.^{2–9} Consequently, migrant workers worldwide have been disproportionately affected by the coronavirus disease (COVID-19) pandemic.^{10–13} There is a potential risk for the further spread of infectious diseases to the general population; hence, international migrant workers are of public health importance.

Central and Eastern European (CEE) migrant workers in Western Europe are exposed to unsafe, unhealthy and unfair working and living conditions, particularly in relation to COVID-19.^{10,13,14} Exempted from restrictive policies,¹⁵ they continued to work on-site throughout the pandemic in essential industries where one-third to half of the companies took suboptimal preventive measures, such as physical distancing, (hand) hygiene and cleaning and appropriate use of personal protective equipment.^{16,16,17} In the Netherlands, 85% of CEE migrant workers are dependent on temporary employment agencies for employment, housing, transport

and sometimes healthcare. Temporary contracts with inadequate disability policies incentivise continuing to work while ill.^{14,17–19} Agency dependency on housing and transportation results in crowded environments with an often changing composition of co-habitants, which has been associated with higher attack rates, higher infection doubling times and more severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) infections within the social network or household.^{16,20–23} Observation tells us that companies that depend on migrant workers, from slaughterhouses to warehouses and orchards, have suffered from severe COVID-19 outbreaks throughout the pandemic.¹⁰

To date, evidence on the extent to which COVID-19 outbreaks in Western European essential industries are attributable to transmission in occupational or non-occupational settings and the role of the CEE migrant and co-living working population is lacking. Scarce scientific evidence indicates that although CEE migrants and resident workers are equally at risk of SARS-CoV-2 exposure and transmission on the workforce, CEE migrant workers are at higher risk in the domestic setting, especially when co-living or agency-dependent.^{16,20}

This study investigated the association of CEE migrant status and co-living situation with indicators of occupational, domestic, occupational-domestic, community and general SARS-CoV-2 exposure and transmission risk (ETR). We aimed to build on existing knowledge of infectious disease ETR in migrant workers and to contribute to more targeted infection prevention and mitigation policies for migrant workers and the companies that are responsible for

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, comunicació clara, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

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

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

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías... Para acceder haz clic en esta dirección

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

y solicita la autorización de acceso que, cuanto antes, tramitemos. Este es un servicio exclusivo para el personal de la Generalitat. Confiamos que te sea de utilidad. Muchas gracias.

RECORDA

PORTAL D'INFORMACIÓ

ARQOS

GENERALITAT VALENCIANA
PRESIDENCIA

www.gva.es

BANC DE DADES MUNICIPAL

Està en Inici

Àmbit geogràfic

Municipis

Comarques

Províncies

Comunitat

Al banc de Dades Municipal pot trobar la següent informació:

Informació Estadística	Equipaments i Infraestructures	Últimes Eleccions	Govern Local	Inversions
Inclou aspectes territorials, econòmics i demogràfics.	Inclou les d'àmbits socials, sanitaris, educatius i culturals.	Resultats de les últimes eleccions.	Composició del govern local i mocions de censura de la legislatura actual.	Informació de les actuacions del Consell des de l'any 1995 en els diversos àmbits geogràfics de la Comunitat Valenciana.

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



*Staff Of Mine Rescue Station No. 1 At Lethbridge. 1913. [Galt Museum & Archives](#), via [Flickr](#).
Document sense restriccions conegudes de drets d'autor.*

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

Preinscripció desde
el 15 de febrero

Nueva edición
1 de marzo a 17 de abril de 2023

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT **15PRL** **courses**

www.invassat.gva.es

9 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)

3 cursos de promoción de la PRL

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

3 cursos específicos...

- Planes de autoprotección (15 h)
- Electricidad estática: riesgos y medidas preventivas (15 h)

NUEVO  **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>

