

RECOLL D'ACTUALITAT EN
**SEGURETAT I
SALUT LABORAL**



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 20 de març de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	7
ALS MITJANS.....	10
NOVETATS LEGALS	13
DOGV	13
BOE	13
DOUE	13
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	14
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	15
INSST.....	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
ESPAI COVID-19	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	19
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	20

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

ESTRATEGIA ESPAÑOLA 2023-2027



Presentación	5
Seguridad y salud en el Trabajo. Estrategia Española 2023-2027	7
¿Por qué una estrategia?	9
Visión: el futuro del trabajo que queremos	11
Objetivo 1. Mejorar la prevención de los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales	15
Objetivo 2. Gestionar los cambios derivados de las nuevas formas de organización del trabajo, la evolución demográfica y el cambio climático desde la óptica preventiva	29
Objetivo 3. Mejorar la gestión de la seguridad y salud en las pymes: una apuesta por la integración y la formación en prevención de riesgos laborales	41
Objetivo 4. Reforzar la protección de las personas trabajadoras en situación de mayor riesgo o vulnerabilidad	49
Objetivo 5. Introducir la perspectiva de género en el ámbito de la seguridad y salud en el trabajo	61
Objetivo 6. Fortalecer el sistema nacional de seguridad y salud para afrontar con éxito futuras crisis	69
Desarrollo y seguimiento: una acción ordenada	82
Anexos:	
Agenda nacional para la prevención del cáncer laboral	84
Situación de la prevención de riesgos laborales	87

NOU

**Límites de Exposición
Profesional para
Agentes Químicos
en España
2023**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



NOU



Article

Spanish Validation of the Technostress Creators Scale

Alicia Arenas¹, Francisco José Sanclemente^{1,2}, Valeria Terán-Tinedo¹ and Donatella Di Marco^{1,3}

1 Universidad de Sevilla.

2 Maastricht University.

3 ISCTE-IUL, Business Research Unit (BRU-IUL).

ARTICLE INFO

Received: April 21, 2022
Accepted: July 29, 2022

Keywords:
Technostress
Technostress creators
Management of ICTs
Confirmatory factor analysis
Validation

ABSTRACT

Background: The COVID-19 pandemic has changed the way organizations operate, forcing many of them to opt for remote-working as an alternative to the face-to-face mode. This global phenomenon has increased the importance of studying the psychosocial risks linked to the use of Information and Communication Technologies (ICTs), such as technostress. This study aims to provide validity evidence for the Technostress Creators Scale in Spain and to test its measurement invariance in terms of gender. **Method:** We analyzed the psychometric properties of the scale, its factor solution, and gender invariance in a sample of 931 employees from Spain. **Results:** The Exploratory Factor Analysis (EFA) showed that the Spanish version maintained the five factors from the original version: techno-overload, techno-invasion, techno-complexity, techno-insecurity, and techno-uncertainty. The instrument demonstrated adequate reliability. The results of the Confirmatory Factor Analysis (CFA) also replicated the five-factor structure of the English version. Additionally, measurement invariance tests indicated differences between genders. **Conclusions:** The resulting Spanish scale has 18 items, which is shorter than the original version. The implications and limitations of the Spanish version of the instrument are detailed in the discussion.

Validación Española de la Escala de Creadores de Tecnoestrés

RESUMEN

Palabras clave:
Tecnoestrés
Producidores de tecnoestrés
Dominio de TIC
Análisis factorial confirmatorio
Validación

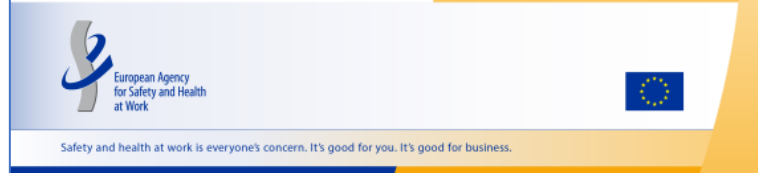
Antecedentes: La pandemia por COVID-19 ha cambiado la forma en que funcionan las organizaciones, obligando a optar por el teletrabajo como alternativa a la modalidad presencial. Este fenómeno ha mostrado la importancia de estudiar los riesgos psicosociales vinculados al uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), como el tecnoestrés. Este estudio tiene como objetivo proporcionar evidencia de validez de la Technostress Creators Scale en España y analizar su invariancia en términos de género. **Método:** Analizamos propiedades psicométricas de la escala, solución factorial e invariancia de género en una muestra de 931 empleados de España. **Resultados:** El Análisis Factorial Exploratorio (AFE) de la versión en español mantuvo los cinco factores de la versión original: tecno-sobrecarga, tecno-invasión, tecno-complejidad, tecno-inseguridad y tecno-incertidumbre. Asimismo, las dimensiones demostraron una adecuada fiabilidad. En cuanto a los resultados del Análisis Factorial Confirmatorio (AFC), la estructura de cinco factores de la versión en inglés fue replicada. Por otra parte, el análisis de la invariancia de género arrojó diferencias entre los grupos. **Conclusiones:** La escala resultante cuenta con 18 ítems, siendo más corta que la versión original. En la discusión se detallan las implicaciones y limitaciones de la validación en español de este instrumento.

Cite as: Arenas, A., Sanclemente, F. J., Terán-Tinedo, V., & Di Marco, D. (2023). Spanish Validation of the Technostress Creators Scale. *Psicothema*, 35(1), 98-108. <https://doi.org/10.7334/psicothema2022.198>
Corresponding author: Alicia Arenas, arenas@us.es



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

Report



RECORDA



El trabajo en plataformas digitales en España: ¿qué sabemos?

Una revisión bibliográfica

Prólogo	4
Resumen ejecutivo	7
Introducción	10
Sobre este informe	13
Alcance	15
1. ¿Qué sabemos sobre el trabajo en plataformas en España?	16
¿Cuántos trabajadores en plataformas hay en España?	17
Investigación de campo en España	19
2. ¿Qué tipo de investigación existe en España y quién la lleva a cabo?	20
2014: primeras publicaciones	21
Principales fuentes de información	23
Observaciones clave extraídas de la revisión bibliográfica	29
3. ¿Qué investigaciones se están llevando a cabo en otros países?	34
El reto de medir el trabajo en plataformas	35
4. Conclusiones y recomendaciones	39
Conclusiones	40
Seis ámbitos de estudio prioritarios	40
Recomendaciones	42
5. Siguientes pasos de la labor de DFS sobre el futuro del trabajo	45
Una mirada al futuro	46
Anexos	47
Anexo A: Análisis temático	48
Anexo B: Documentos revisados	50
Referencias	70
Agradecimientos	74

Un proyecto da



red.es



AGENDA PREVENCIONISTA

RECORDA



European Agency for Safety and Health at Work



21 MARCH 2023, 10.00 – 16.00

HYBRID WORKSHOP: EU-OCHA'S PREMISES, BILBAO (SPAIN) OR ONLINE

Digital platform work **The implications for occupational safety and health (OSH)**



VIEW MORE

RECORDA

 GOBIERNO DE ESPAÑA  MINISTERIO DEL TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL  insst

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 **Lugar de celebración:** Centro Nacional de Condiciones de Trabajo
Horario: 9:00 - 14:00 **Contacto:** cnct.formacion@insst.mites.gob.es
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

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	Organitzat
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 línia	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 línia	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 las consecuencias de la exposición.
Conocer experiencias prácticas de aplicación de los instrumentos cuantitativos más empleados en nuestro país.

DIRIGIDO A
Prevencionistas, 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@inist.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/A04.
- 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@inist.mites.gob.es

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

ALS MITJANS

[La muerte del trabajador decapitado en Alicante se debió a "falta de medidas preventivas", asegura UGT](#) El Español de Alicante. 17.03.2023

[...] Para UGT, esta "lamentable situación" queda de manifiesto con el análisis de los datos de siniestralidad laboral del **INVASSAT**, "en el último año, en la provincia de Alicante han tenido lugar un total de 16.225 accidentes con baja, lo que supone un incremento del 10,2 % respecto al año anterior" [...]

[Los accidentes laborales mortales se triplican en la provincia y alcanzan la cifra más elevada en 14 años](#) Información. 18.03.2023

[...] Los últimos datos publicados por el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (**INVASSAT**) revelan que la provincia de Alicante registró el año pasado 18.690 accidentes laborales, 16.028 de ellos con baja en la jornada de trabajo y 2.662 in itinere [...]

[Herido un trabajador tras caer de unos 6 metros de altura en Rojales](#) La Vanguardia.
16.03.2023

[Muere un operario de 52 años al caer desde el techo de una nave en Villarejo de Salvanés](#) El Mundo. 16.03.2023

[Un trabajador, herido al quedar atrapado por una pala excavadora en Ariany](#) Diario de Mallorca. 16.03.2023

[En busca del brazo perdido por accidente laboral en Benahadux](#) Diario de Almería. 17.03.2023

[Sucedió en las salas: once años para encontrar justicia tras la tragedia obrera en El Rincón](#) La Provincia. 17.03.2023

[Trasladan al hospital a un trabajador que ha volcado de un toro mecánico en el polígono industrial en Toledo](#) Europapress. 17.03.2023

[Muere un hombre tras volcar el tractor que conducía en Granada](#) Mira Granada. 18.03.2023

[Un trabajador se aplasta los dedos con la chapa de un camión en Casa de Hita \(Albacete\)](#) CM Media. 18.03.2023

[Herido por quemaduras un trabajador al explotar un cuadro eléctrico en un aparcamiento de Talavera de la Reina](#) Periódico CLM. 18.03.2023

[Un trabajador rumano muere en Pantón al ser alcanzado por un eucalipto durante una tala](#) La Voz de Galicia. 18.03.2023

[Díaz presenta "la hoja de ruta" para abordar y mejorar la salud mental de las personas trabajadoras](#) La Moncloa. 17.03.2023

[Un informe impulsado por el Gobierno señala que 170.000 casos de depresión se podrían evitar con empleos estables](#) Nius diario. 17.03.2023

[¿Podemos controlar el ruido?](#) Prevencionar. 19.03.2023

VES AMB
COMPTE!!!

CLASIFICACIÓN DE LOS ESPACIOS CONFINADOS

SEGURMANIA ZUREKIN

ATENDIENDO A SUS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS:

- + Espacios confinados **ABIERTOS**, por su parte superior y de una profundidad tal que dificulta su ventilación natural. Por ejemplo: Pozos, Zanjas, Cubas de desengrasado...
- + Espacios confinados **CERRADOS**, con una pequeña abertura de entrada y salida. Por ejemplo: Alcantarillas, Arquetas subterráneas, Silos, Cisternas....

ATENDIENDO AL PUNTO DE VISTA OPERATIVO
La necesidad es determinada por la evaluación de riesgos previa:

1º Categoría
Necesita **autorización de entrada** por escrito y un **plan de trabajo específico**. Por su elevado nivel de peligrosidad siempre la entrada con **protección respiratoria** o medida de protección equivalente.

2º Categoría
Necesita **método de trabajo seguro** y una **autorización de entrada**, pero sin **protección respiratoria** después de haber hecho mediciones y resultar seguras.

3º Categoría
Se necesita **método de trabajo seguro**, pero **no se necesita permiso de entrada**. Son de baja peligrosidad, pero han de tomarse todas las demás **medidas de prevención**.

ATENDIENDO A SUS RIESGOS POTENCIALES
En función de la severidad de los riesgos asociados a esos espacios confinados:

- + **CLASE A**
Con **peligro inminente para la vida**. Conlleva un peligro inminente para la vida o la salud.
- + **CLASE B**
Con **peligro potencial de lesión, pero no inminente para la vida**. Si no se ponen medidas preventivas existe posibilidad de daños o enfermedades. Se deben utilizar EPIs para protegerse.
- + **CLASE C**
Con **peligros normales potenciados por el recinto**. Lugares donde el peligro potencial existente no requiere ninguna modificación especial del procedimiento habitual de trabajo.

www.segurmaniazurekin.eus

ConfeBask | **ADEGI** | **CEBASK** | **SE** | **Euskadi, bien común** | **ORALAN**

Vols saber?

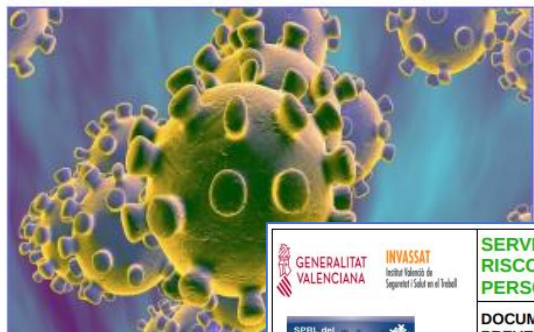
[Consumo de insectos, ¿la dieta del futuro?](#) INC. 18.03.2023.

[Tras la pandemia somos menos felices y más vulnerables.](#) Víctor Raúl López Ruiz et al. The Conversation. 19.03.2023.

[Preparar-se davant d'una pandèmia amb un enfocament global.](#) IS Global. 17.03.2023.

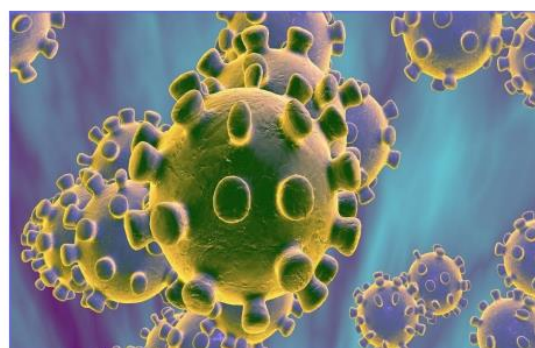
[Exoesqueletos robóticos que ayudan al cerebro a caminar.](#) CSIC. 18.03.2023.

	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO	CÓDIGO: SPRL_DIPRL_11 FECHA: 14/02/2023 PÁGINA: 1 de 27 REVISIÓN: SPRL_DIPRL_11_22
SPRL del Personal Propio	DOCUMENTO INFORMATIVO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	TÍTULO: MEDIDAS PREVENTIVAS FRENT A LA EXPOSICIÓN AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2)



ACTUALIZACIÓ

	SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DEL PERSONAL PROPI	CODI: SPRL_DIPRL_11 DATA: 14/02/2023 PÀGINA: de REVISIÓ: SPRL_DIPRL_11_22
TÍTOL: MESURES PREVENTIVES CONTRA L'EXPOSICIÓ AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2)		



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9556, 17 de març de 2023. Sense novetats.

DOGV num. 9557, 20 de març de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 65, 17 de març de 2023. Sense novetats.

BOE num. 66, 18 de març de 2023.

Real Decreto 145/2023, de 28 de febrero, por el que se **modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial** para su adaptación al principio de reconocimiento mutuo. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-7056

BOE num. 67, 20 de març de 2023. Sense novetats.

DOUE

DOUE num. L79 de 17 de marzo. Sense novetats.

DOUE num. L80 de 20 de marzo. Sense novetats.

VES AMB
COMPTE!!!



Límites de exposición profesional para agentes químicos



La constitución por el INSST en 1995 de un grupo de trabajo sobre Valores Límite de Exposición Profesional permitió la publicación de un primer documento en 1999, seguido por actualizaciones anuales para hacer frente, a medio plazo, a la obligación que la Directiva 98/24/CE imponía a los Estados Miembros de establecer límites de exposición profesional nacionales.

La transposición de esta Directiva al ordenamiento jurídico español mediante el Real Decreto 374/2001 que deroga los límites de exposición del Reglamento de Actividades Molestanas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas (RAMINP) y considera los valores límite de exposición profesional publicados por el INSST como los valores de referencia apropiados para los agentes químicos que carezcan de valores límite reglamentarios, constituye, de hecho, un mandato al Instituto para continuar con esta labor, actualizando periódicamente sus límites para mantenerlos adaptados al progreso científico y técnico.

Valores Límites de Exposición

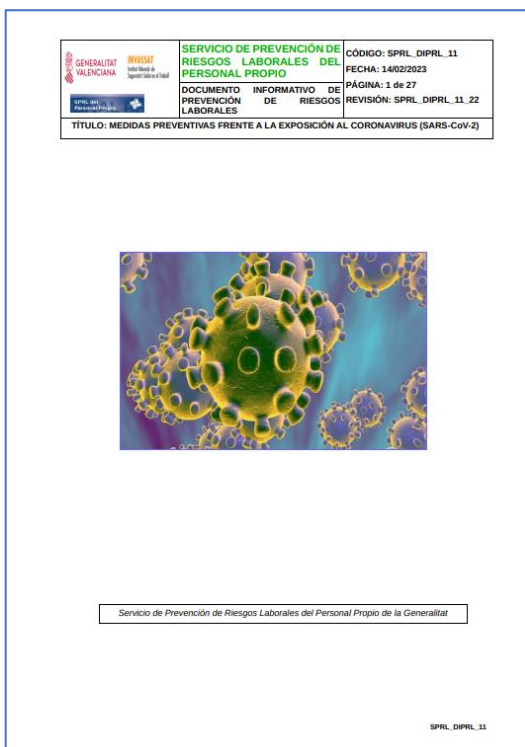
Límites de exposición profesional - LEP

Aplicación Límites de exposición profesional

Documentación Toxicológica

Documentación relacionada

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

Servei de PRL de la Generalitat

- [NOU Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavírus \(SARS-CoV-2\)](#). 20.03.2023.
- [NOU Medidas preventivas ante la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#). 20.03.2023.

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.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

INSST

Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027

El Consejo de Ministros, reunido el 14 de marzo de 2023, aprobó la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (EESST) 2023-2027, fruto del consenso entre la Administración General del Estado, las Comunidades Autónomas y los interlocutores sociales.

Límites de exposición profesional para agentes químicos 2023

El documento de los Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España recoge los valores adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo para el año 2023 y que han sido aprobados, con fecha 15 de febrero de 2023, por la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Cinefórum: "Caparazones de tortuga, una mirada a quienes prestan ayuda humanitaria, sanitaria y social "

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. y la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo (ENMT- ISCI), en colaboración con la EU-OSHA y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (RESST) les invitan a participar en el debate sobre salud y condiciones de trabajo, centrado en la película “Caparazones de tortuga”, ganadora, en 2017, del Premio Cinematográfico “Lugares de Trabajo Saludables”. Esta película nos invita a reflexionar sobre los factores de riesgo presentes en actividades cuyas especiales características constituyen un reto para gestión preventiva, especialmente en lo que se refiere a riesgos biológicos, psicosociales y de seguridad.

Desafíos de la digitalización para la seguridad y salud en el trabajo. La emergencia de riesgos psicosociales y el trabajo de plataformas digitales

Este estudio técnico profundiza en una de las nuevas formas de organización derivadas de la digitalización: el Trabajo de Plataformas Digitales (TPD). A lo largo de la publicación se pone el foco de atención en el impacto que esta dimensión de la transición digital supone para la Seguridad y Salud en el Trabajo (SST), específicamente indagando en los riesgos psicosociales y describiendo factores que pueden generarlos.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **16.03.2023**. Faça clic sobre la aula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 5 de 5 Ordenado por: Año Publicación/Descend			Acciones
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1 Accommodation and food service activities : evidence from the European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER) [Libros]		2023	
2 The value of essential work : World Employment and Social Outlook 2023 [Libros]		2023	
3 El valor del trabajo esencial : perspectivas sociales y del empleo en el mundo : resumen ejecutivo [Libros]		2023	
4 Desafíos de la digitalización para la seguridad y salud en el trabajo : la emergencia de riesgos psicosociales y el trabajo de plataformas digitales [Libros]		2023	
5 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, María Victoria Azpiroz Unsain, Alazne Carramiñana García, Susana Robertson Sangrador, Maite	2017	

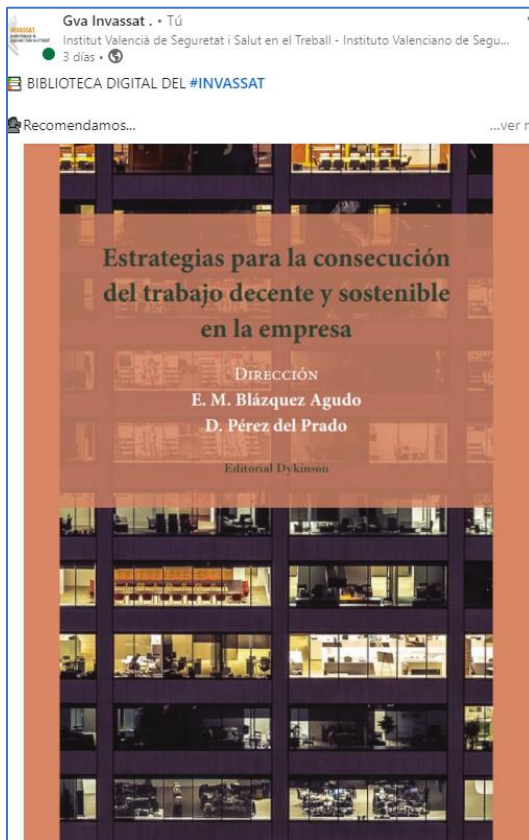
Resultados 1 a 5 de 5 Mostrar 25



La pandemia de COVID-19 ha puesto de manifiesto la importancia de los trabajadores clave para el conjunto de la sociedad, ya sea en tiempos de crisis o de bonanza, y cuán infravalorados están la mayoría de los puestos clave, lo que suscita preocupación por la sostenibilidad de esas actividades esenciales, sobre todo ante la perspectiva de futuras conmociones. En este informe se aboga por una revalorización de la labor que desempeñan los trabajadores clave y por una mayor inversión en sectores clave a una escala acorde con su contribución económica y social. En efecto, esta es una de las enseñanzas de política pública más importantes que cabe extraer de la pandemia de COVID-19, dado el interés primordial de todos los países por fortalecer su capacidad de resiliencia frente a las grandes perturbaciones y crisis, cualquiera que sea su naturaleza.

RECORDA

INVASSAT A LES XARXES



VA Invassat @GVAinvassat · 16 mar.
El @INSST_MITES_GOB ha publicat el document:

Desafiaments de la digitalització per a la seguretat i salut en el treball en emergència de #RiscosPsicosocials i el treball de #PlataformesDigital
insst.es/documentacion...

PRL #SSL

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

vassat
lo por Invassat Invassat · 16 de marzo a las 14:12 ·

versitario en Prevención en Riesgos Laborales por la Universitat de València: Presentación de solicitudes hasta el 1 2 de junio a las 14:00 horas uv.es/.../master.../Titulacio.html...

versitario en Prevenció en Riscos Laborals per la València - UV
lo: Presentació de sol·licituds fins al 1 2 de juny a les 14:00 hores uv.es/.../master.../Titulacio.html...

VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

eres
POÍON 2022-2024

Postgrado > Másteres oficiales > Oferta de Másteres Oficiales > Master Universitario en Prevención en Riesgos Laborales

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

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-nd/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/ejp/ckad37>

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 workplace 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.^{16,17,18} 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.^{14,20-22} 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 migrants 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 workplace, 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 dús 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, tramitarem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiem 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/sitempages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

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

RECORDA

PORTAL D'INFORMACIÓ
ARGOS

www.gva.es

GENERALITAT VALENCIANA
PRESIDÈNCIA

ARXIU HISTÒRIC ELECTORAL

ESTÀS EN [Inici](#)

COMUNITAT VALENCIANA

- Comunitat
- Províncies
- Comarques
- Municipis
- Composició de les Corts Valencianes
- Escons en el Congrés dels Diputats
- Escons en el Senat

COMUNITATS AUTÒNOMES

- Andalusia
- Aragó
- Canàries
- Cantàbrica
- Castella-La Manxa
- Castella i Lleó
- Catalunya
- Ciutat de Ceuta
- Ciutat de Melilla
- C. de Madrid
- C. Valenciana
- Extremadura
- Gàlicia
- Illes Balears
- La Rioja
- País Basc / Euskadi
- Principat d'Astúries
- Regió de Múrcia

UNIÓ EUROPEA

- Alemanya
- Àustria
- Bèlgica
- Bulgària
- Croàcia
- Dinamarca
- Eslovàquia
- Eslòvenia
- Espanya
- Estònia
- Finlàndia
- França
- Grècia
- Hongria
- Irlanda
- Itàlia
- Lituània
- Luxemburg
- Malta
- Països Baixos
- Polònia
- Portugal
- República Txeca
- Regne Unit
- Romania
- Suecia
- Xipre

METODOLOGIA I FONTS

- Sobre el contingut de la web
- Sobre el territori
- Fons

DESCARREGUES

- Publicacions
- Fitxers eleccions

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Lewis Wickes Hine. *Group of Breaker Boys in 9 Breaker, Hughestown Borough, Pennsylvania Coal Co. 1911.* [Library of Congress](#). Document sense restriccions conegudes de drets d'autor.

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

Preinscripción desde
el 15 de febrero

Nueva edición

1 de marzo a 17 de abril de 2023

CAMPUS VIRTUAL DEL 15PRL INVASSAT CURSOS

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 empleados y empleadas 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>

