

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 30 de març de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	10
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS	13
DOGV.....	13
BOE.....	13
DOUE.....	13
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	14
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	15
NOVETATS INVASSAT	16
NOVETATS OIT.....	17
NOVETATS EU-OSHA	18
NOVETATS INSST	19
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	20
INVASSAT A LES XARXES.....	21
ESPAI COVID-19.....	22
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	24

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

LABORALIA

ENCUENTRO by LABORALIA
29 marzo 2022

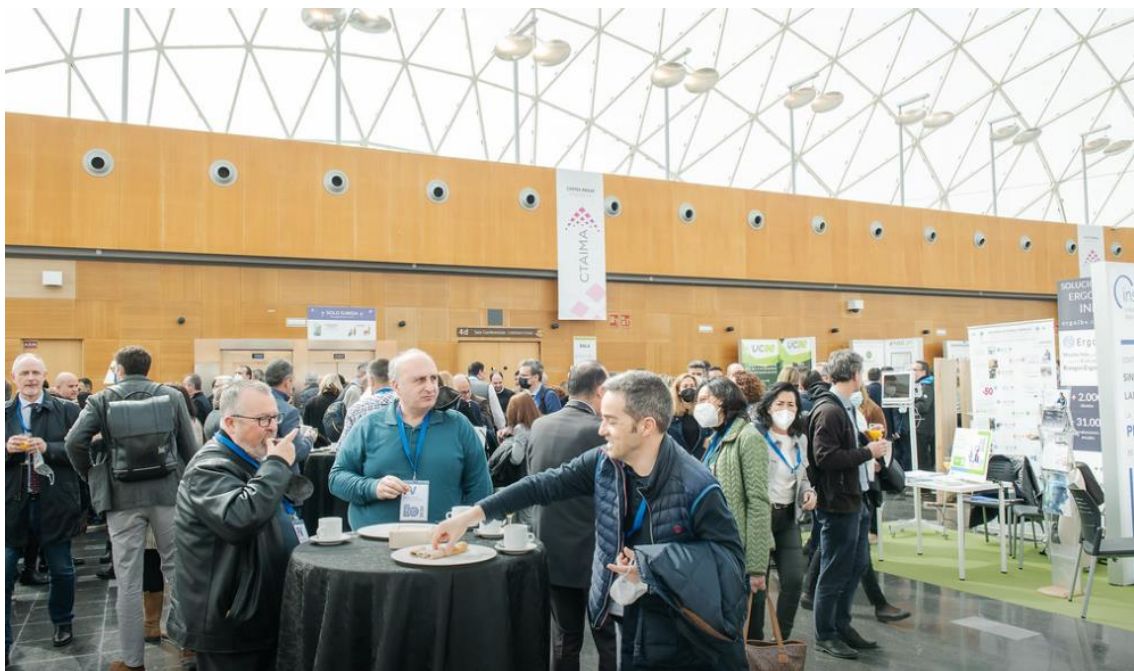
"Fortalezas y debilidades
del Sistema Preventivo
tras la pandemia"

FERIA VALENCIA











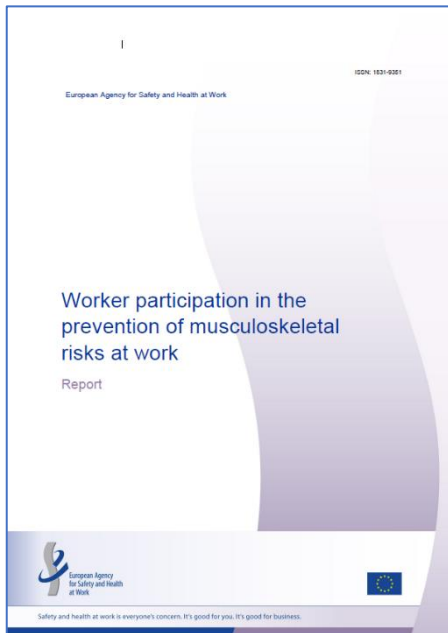




**Visita la galeria fotogràfica de
l'Encontre by Laboralia [ací](#).**

**Fotografies de Pedro Jiménez, per a Fira València.
Compartides sota llicència Creative Commons CC BY-NC-SA 2.0**

NOU



WORKER PARTICIPATION TO PREVENT MUSCULOSKELETAL DISORDERS IN THE ASSEMBLY OF BOILERS

General information

Country: Italy
 Sector: Manufacturing
 Type of organisation: Manufacturer of wall-mounted boilers
 Size of organisation: 150 employees (involved 31 assembly workers)
 Location: Industrial area

Job/tasks: Manual assembly work
 Workplace and task characteristics: Repetitive movements, pushing the boilers, lifting (mainly with the forklift), standing workplaces, awkward postures.
 Workplace participation measures: The main worker participation measure was worker focus groups and fault tree analysis using a participatory approach to identify and prioritise hazards, as well as to assess and develop solutions.



PARTICIPATORY APPROACH TO REDUCING RISKS ASSOCIATED WITH MUSCULOSKELETAL DISORDERS FOR MAINTENANCE TECHNICIANS

General information

Country: Ireland
 Sector: Manufacturing (ophthalmic lenses)
 Type of organisation: Manufacturing site
 Size of organisation: Medium (about 250 employees)
 Location: Urban
 Job/tasks: Maintain machinery, operation of production

Workplace and task characteristics: The primary focus of the intervention was on the maintenance work. It entails practices such as the regular servicing of equipment, replacement of worn or non-functional parts, checks and repair work. Work is often performed in confined space with awkward movements and postures. One task was particularly problematic, where maintenance technicians worked in a static kneeling position and needed to use force to change the blades on a granulator.

Workplace participation measures:

- Identify problems: Workers were encouraged to identify risk factors in their daily work by staying alert and reporting tasks that they are uncomfortable with or find difficult to perform. A questionnaire was also used.
- Assess risks: Workers were included in an ergonomics assessment to analyse the task and identify risks for musculoskeletal disorders (MSDs).
- Organise workshop: A workshop was held where the safety and health coordinator, maintenance technicians and other relevant stakeholders brainstormed to identify measures and solutions.
- Implement solutions: The new solution was implemented, and both maintenance technicians and operators were consulted to make sure that the adjustments did not affect the operations on the production floor.



USING THE "TMS PRO" PARTICIPATORY APPROACH TO REDUCE MUSCULOSKELETAL DISORDERS FOR PACKAGING LINE OPERATORS IN AGRIBUSINESS

General information

Country: France
 Sector: Agribusiness
 Type of organisation: Provincial authority
 Size of organisation: Factory belonging to an international group
 Location: Rural
 Job/tasks: Finished product packing and packaging line operators

Workplace and task characteristics: Handling heavy loads, repetitiveness and awkward postures.
 Workplace participation measures: Implement a project to prevent stress and strain as part of a Carsat TMS(1) Pro and Health and Performance programme.



TRAINING HOTEL SERVICE WORKERS AS PREVENTION COORDINATORS TO WORK WITH COLLEAGUES TO PREVENT MUSCULOSKELETAL DISORDERS

General information

Country: France
 Sector: Hotels and similar types of accommodation
 Type of organisation: Hotel
 Size of organisation: Medium
 Location: Urban
 Job/tasks: Hotel cleaners, linen keepers, catering staff

Workplace and task characteristics: Awkward movements, posture and loads involved in pushing and pulling heavy linen trolleys, bending to make beds, and using shoulders and wrists to clean mirrors and tiles. Many of the hotel staff were classified as having a musculoskeletal disorder (MSD) due to their work.

Workplace participation measures:

- Prevention coordinators selected by the workers and then trained.
- Prevention coordinators discuss problems with the co-workers.
- Staff surveys and other communication methods used with all the workers.

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

JORNADA TÉCNICA




ALMACENAMIENTO DE

PRODUCTOS FITOSANITARIOS

NUEVO REAL DECRETO 285/2021



Dado el interés manifestado por los usuarios profesionales de productos fitosanitarios, y de la importancia de aplicar adecuadamente la normativa para una adecuada gestión de la seguridad y salud de los trabajadores, se organiza la presente Jornada Técnica con la finalidad de analizar e identificar las principales novedades y cambios introducidos por el nuevo Real Decreto 285/2021, de 20 de abril, por el que se establecen las condiciones de almacenamiento, comercialización, importación o exportación, control oficial y autorización de ensayos con productos fitosanitarios, centrándonos especialmente en su capítulo II relativo al almacenamiento de productos fitosanitarios.

Lo que permitirá, a dichos usuarios, conocer y gestionar correctamente los principales riesgos para la seguridad y salud de los trabajadores, así como las medidas técnicas y organizativas a implantar en las áreas de almacenamiento de productos fitosanitarios.

Sevilla, 26 de abril de 2022

#CONGRESO SESST 2022

Innovando en salud psicosocial a través de la vigilancia de la salud

RECORDA



Fecha:
24 de Marzo



Hora:
15:30 a 16:30h.



Presenta y modera:
AFFOR HEALTH
MF del Carmen Rodríguez



Hospital de Fuenlabrada
Dr. Luis Mazón



Servicio de Prevención
Presidencia, Generalitat
de Cataluña
MF del Carmen Torres



Responsable Médico del
Dpto. de Salud y Bienestar
FCC Aquasía
Dr. Jesús Díaz



Coordinadora médica
Zona Centro GESEME
Dra. Ana Ruiz-Ocaña
de Pascual






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

#CuidaTuEquipocuidaTuEmpresa

19 MAYO
2022

Fundación Botín
C/ Castelló 18C Madrid

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/conference2022

ALS MITJANS

[Climent: "La COVID-19 ha puesto el foco en la necesidad de una adecuada...](#)

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball. 29.03.2022

Climent: 'La COVID-19 ha puesto el foco en la necesidad de una adecuada gestión en la prevención de riesgos laborales'

El responsable de Economía ha puesto en valor el papel que ha jugado el Invassat en la gestión de la pandemia

El 'Encuentro by Laboralia' nace con el objetivo de que los profesionales del sector de la prevención de riesgos laborales y seguridad y salud en el trabajo tengan un espacio de análisis y reflexión tras la pandemia'

[Climent: 'La COVID-19 ha puesto el foco en la necesidad de una adecuada gestión en la prevención de riesgos laborales'. El Periòdic.com. 29.03.2022.](#)

[...] El conseller de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, Rafa Climent, acompañado por la directora general de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral, Elvira Ródenas, ha inaugurado el certamen 'Encuentro by Laboralia', una cita impulsada por el **Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (Invassat)** que abordará las fortalezas y debilidades del sistema preventivo después de la pandemia por COVID-19 [...]

[El sector de la prevención se reivindica como pieza clave en la lucha contra la pandemia. El Periòdic.com. 29.03.2022.](#)

[...] el responsable de Economía ha puesto en valor el papel que ha jugado el **Invassat** en la gestión de la pandemia y ha recordado que el Instituto participó activamente en la gestión y en el control de la crisis sanitaria actuando como órgano de control y verificación de material EPI y de asesoramiento al tejido productivo y, en la Generalitat, en sus planes de contingencia y continuidad (PCC) ante el coronavirus [...]

[Climent: "La covid ha puesto el foco en la necesidad de la adecuada gestión en la prevención de riesgos laborales". Valencia Plaza. 29.03.2022.](#)

[...] Climent, acompañado por la directora general de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral, Elvira Ródenas, ha inaugurado el certamen 'Encuentro by Laboralia', una cita impulsada por el **Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (Invassat)** que abordará las fortalezas y debilidades del sistema preventivo después de la pandemia por covid-19 [...]

[Los funcionarios valencianos denuncian "presión laboral" en el área de Inspección de Trabajo. El Periòdic.com. 29.03.2022.](#)

[Fallece un trabajador tras caerse de una plataforma en la fábrica de Acor en Olmedo. La Razón Castilla y León. 29.03.2022.](#)

[Precariedad y falta de inspectores elevan a diez el número de muertes en el trabajo en Euskadi, la mitad en la construcción. El Diario. 29.03.2022.](#)

[Fallece uno de los operarios heridos en el accidente de la refinería de A Coruña. El Español. 29.03.2022.](#)

[80 profesionales analizan los riesgos en los accidentes laborales de tráfico. Huelva Ya.es. 29.03.2022.](#)

[Víctimas del amianto en un nuevo juicio: "Las empresas recurren hasta la saciedad, cuando se consigue terminar el proceso muchos han muerto"](#). Cadenaser. 29.03.2022.

[La digitalización llega a los riesgos laborales, por safetyculture.com.](#) Diario Siglo XXI. 29.03.2022.

[El congreso de la AET pone en valor a las enfermeras del Trabajo como garantes de la salud laboral.](#) Diario Enfermero. 29.03.2022.

[Las gerocultoras que lograron probar en los tribunales su infección por COVID en la residencia: "Es enfermedad laboral"](#). El Diario.es. 29.03.2022.

Vols saber?

[¿Cuándo deberíamos abandonar las mascarillas en interiores?](#) Salvador Peiró. SINC. 29.03.2022.

[¿Qué enfermedades pueden provocar la muerte debido a las bacterias multirresistentes?](#) Antonio Juárez Giménez. The Conversation. 29.03.2022.

[El CSIC presenta su prototipo de batería de vanadio para el almacenamiento de energía eléctrica a gran escala.](#) CSIC. 29.03.2022.

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. 9309 de 30 de març de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm. 76 de 30 de març de 2022. Sense novetats.

DOUE

L102 de 30 de març de 2022.

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/501 de la Comisión, de 25 de marzo de 2022, por el que se **aprueba la sustancia activa Beauveria bassiana cepa 203** con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de **productos fitosanitarios**, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (1)

<https://eur-lex.europa.eu/legal>

[content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.102.01.0001.01.SPA&toc=OJ:L:2022:102:TOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.102.01.0001.01.SPA&toc=OJ:L:2022:102:TOC)

Experiencia
SENIOR

APRENDE A
MANTENER
ACTUALIZADOS

tus dispositivos

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

NOU GVA. Convocatòries 144 i 145/18 de proves selectives d'accés al cos serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, escala auxiliar de **prevenció riscos laborals, C2-08-01**. Assignació d'aules i informació COVID de l'exercici el pròxim dia 2 d'abril de 2022, a les 16:30 h.

https://www.gva.es/downloads/publicados/EP/144y145_C2-08-01_prevencion_completo.pdf

GVA. RESOLUCIÓ de 10 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 **tècnic o tècnica superiors en seguretat en el treball** dependents de la **Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública**. [2022/2188]

https://dogv.gva.es/datos/2022/03/28/pdf/2022_2189.pdf

GVA. Seguiment processos selectius de les OEP's 2017, 2018 i 2019

[Previsió calendari d'exàmens actualitzat a 24-03-2022](#)

[Infermer/infermera especialista en infermeria del treball.](#)

Organisme: Servicio de Salud de las Illes Balears (Govern de les Illes Balears)

Terminis de presentació: OBERT

Procés selectiu: BORSA DE TREBALL

Tipus de prova: Valoració de mèrits

Obert: 15 dies hàbils a partir de l'endemà a la publicació d'aquesta convocatòria en el Butlletí Oficial de les Illes Balears número 37, de 15/03/2022.

[Infermers especialistes en Infermeria del Treball](#)

Organisme: Govern d'Aragó: Departament d'Hisenda i Administració Pública (Govern d'Aragó)

Procés selectiu: OPOSICIÓ

Tipus de prova: Oposició

Places: 3

Obert: fins al dia 8 d'abril de 2022.

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

UNE-EN 14972-3:2022. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 3: Protocolo de ensayo de sistemas de boquillas automáticas para oficinas, colegios y hoteles. 2022-03-16

UNE-EN 12464-1:2022. Luz e iluminación. Iluminación de los lugares de trabajo. Parte 1: Lugares de trabajo en interiores. 2022-03-09

NORMES ANULADES RECENTMENT

UNE-EN 60825-12:2005 (pag.color). Seguridad de los productos láser. Parte 12: Seguridad de los sistemas de comunicación óptica de propagación libre usados para la transmisión de información. 2022-03-16

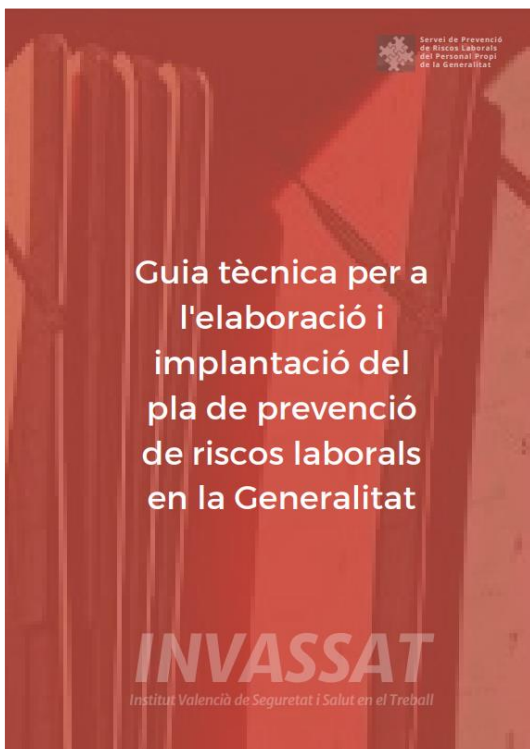
UNE-EN 62271-209:2008. Apararata de alta tensión. Parte 209: Conexiones de cables para apararata bajo envolvente metálica con aislamiento gaseoso para tensiones asignadas superiores a 52 kV. Cables con relleno de aceite y de aislamiento extruido. Terminales de cable con relleno de aceite y de tipo seco.

NORMES CORREGIDAS RECENTMENT

UNE 23580-3:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 3: Abastecimiento de agua.



NOVETATS INVASSAT



Servei de PRL de la GV

- [Guia tècnica per a l'elaboració i implantació del pla de prevenció de riscos laborals en la Generalitat](#). 28.03.2022 **Actualització**
- [Guía técnica para la elaboración e implantación del plan de prevención de riesgos laborales en la Generalitat](#). 28.03.2022 **Actualització**
- [Medidas preventivas ante la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) [22.02.2022]
- [Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) [22.02.2022]
- [Curso PRL Medidas de prevención ante el contagio por el SARS-CoV-2](#) [24.02.2022]
- [Curso PRL Mesures de prevenció davant el contagi pel SARS-CoV-2](#) [24.02.2022]

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Estadística de accidentes de trabajo. Febrero 2021-Enero 2022](#) [25.03.2022]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Febrero 2021-Enero 2022](#) [24.03.2022]

Apunts tècnics

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

NOVETATS OIT

[Elegido el nuevo Director General de la Organización Internacional del Trabajo](#)

El próximo Director General de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) será Gilbert F. Houngbo de Togo. Houngbo es actualmente Presidente del Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA). Fue elegido por el Consejo de Administración de la OIT, compuesto por representantes de gobiernos, trabajadores y empresarios, durante su reunión en Ginebra. Será el undécimo Director General de la OIT, y el primer africano en ocupar el cargo.

[El Consejo de Administración de la OIT acuerda una discusión clave sobre seguridad y salud en el trabajo en la Conferencia Internacional del Trabajo de 2022](#)

Una enmienda a la Declaración de la OIT relativa a los principios y derechos fundamentales en el trabajo, para incluir la seguridad y la salud en el trabajo, será discutida durante la 110ª reunión de la Conferencia Internacional del Trabajo.

[Dar a las personas con discapacidad la oportunidad de trabajar](#)

Me llamo Elena Epuri, soy de Chisinau, la capital de la República de Moldavia. Cuando era niña, me encantaba la danza oriental y soñaba con ser una bailarina, pero me fue diagnosticada una parálisis cerebral infantil y, a causa de mi enfermedad, no podía bailar.

RECORDA



Eliminar la violencia y el acoso en el mundo del trabajo



NOVETATS EU-OSHA

NOU [La gestión de los riesgos psicosociales en las microempresas y las pequeñas empresas europeas: pruebas cualitativas extraídas de la tercera Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes \(ESENER 2019\)](#)


El presente informe expone las principales conclusiones de un estudio sobre la gestión de los riesgos psicosociales en los lugares de trabajo europeos. Se basa en pruebas cualitativas extraídas de entrevistas a microempresas y pequeñas empresas de Dinamarca, Alemania, España, Croacia, los Países Bajos y Polonia, todas ellas participantes en la tercera Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER 2019).

[Los trabajadores participan en la prevención de los trastornos musculoesqueléticos](#)


La participación activa de los trabajadores es clave para identificar y resolver los riesgos de trastornos musculoesqueléticos (TME). En un informe de la EU-OSHA se analiza cómo pueden contribuir los trabajadores y se presentan métodos participativos para la prevención de los TME. Además, se debaten los factores de éxito y los principios rectores de la participación y se ofrecen orientaciones sobre políticas y buenas prácticas para las empresas pequeñas. A través de diez estudios de caso exhaustivos se describe la participación eficaz en diversos sectores

[Best practice case studies: how to protect teleworkers' musculoskeletal health](#)

Over the past few years, many companies have implemented risk prevention measures for teleworkers. Approaches vary across Europe, with some countries relying primarily on legislation and others on collective bargaining to regulate teleworking and promote work-life balance. Here, we look at the approaches taken by a variety of companies and sectors and how they were agreed upon.



CASE STUDY




ERGOPAR - A PARTICIPATORY ERGONOMICS APPROACH TO PREVENTING RISKS IN THE WORKPLACE

General information

Country: Spain

Hazard: Musculoskeletal disorders (MSDs), although could be applied to other hazards.

Workplace participation measures: A participatory ergonomics methodology that includes a toolkit of resources covering both direct and indirect worker participation.



Introduction

Ergonomia participativa (ErgoPar) is a participatory ergonomics method developed in Spain by the Union Institute of Work, Environment and Health, in cooperation with the University of Valencia, the Valencian Institute of Occupational Safety and Health, the Biomechanics Institute of Valencia and Unimat Prevenció.

The value of the participatory ergonomics approach is widely recognised, for example by studies from the United Kingdom's Health and Safety Executive (Haines and Wilson, 1998), Canada's Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (St-Vincent et al., 2006) and the Institute for Work and Health (Cole, 2005; Van Eerd, 2008), the National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH, 1994) in the United States and the European Trade Union Confederation (Morris et al., 2004). Concepts of participatory ergonomics also exist for broader contexts like change management (see for example Zink, 2008).

The ErgoPar method includes a toolkit consisting of an action and communication plan, as well as single tools covering both direct and indirect worker participation, such as:

- interviews and questionnaires;
- setting up an Ergo Group (Grupo Ergo) that includes all company stakeholders;
- involving the safety committee and the safety representative;
- setting up health circles (círculos de prevención) that include workers at workstations or lines.

ErgoPar is not an intervention method that occurs only once. It is also an approach for establishing methods of direct and indirect participation that are routine in the safety management of the companies that use it and for improving the communication between management and workers or worker representatives.

ErgoPar follows the concept of participatory ergonomics defined by Haines and Wilson (Wilson and Haines, 1997; Haines and Wilson, 1998). The focus of the ErgoPar inventory is on the prevention of MSDs.

NOVETATS INSST

NOU [BSH ESPAÑA, candidata a los galardones europeos a las buenas prácticas](#)

BSH ESPAÑA resulta finalista en los galardones europeos a las buenas prácticas en seguridad y salud en el trabajo por su plan sobre trastornos musculoesqueléticos (TME), que incluye un manual de estiramientos, el programa de fisiocoaching y la cátedra “empresa sana”, entre otras acciones. La implementación del plan de salud de BSH ESPAÑA ha conseguido reducir un 12% los trastornos musculoesqueléticos.

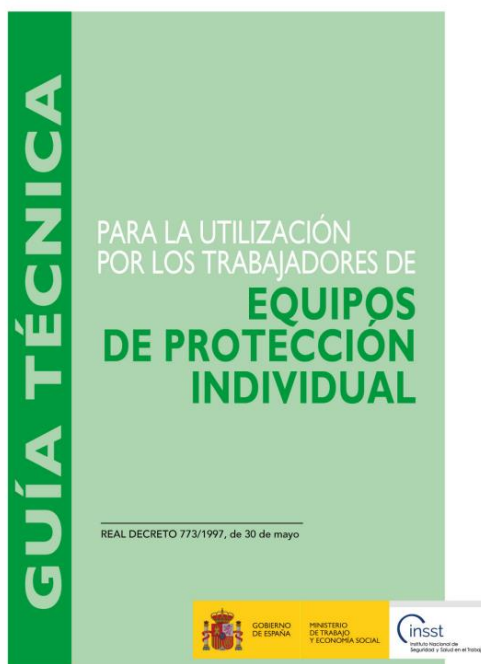
[Jornada Técnica Virtual: Almacenamiento de productos fitosanitarios. Nuevo Real Decreto 285/2021](#)

Dado el interés manifestado por los usuarios profesionales de productos fitosanitarios, y de la importancia de aplicar adecuadamente la normativa para una adecuada gestión de la seguridad y salud de los trabajadores, se organiza la presente Jornada Técnica con la finalidad de analizar e identificar las principales novedades y cambios introducidos por el nuevo Real Decreto 285/2021, de 20 de abril, por el que se establecen las condiciones de almacenamiento, comercialización, importación o exportación, control oficial y autorización de ensayos con productos fitosanitarios, centrándonos especialmente en su capítulo II relativo al almacenamiento de productos fitosanitarios.

[NTP 1169: Modelo para la evaluación de la extremidad superior distal: índice compuesto e índice acumulativo](#)

En la NTP 1125 se presentó y se desarrolló el RSI: la versión actualizada del «strain index» para la evaluación de los riesgos asociados a trastornos de las extremidades superiores. Con la finalidad de ampliar el campo de aplicación del RSI, en esta NTP se presentan el índice compuesto (COSI) y el índice acumulativo (CUSI).

RECORDA



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU FISA, Ronald; MUSUKUMA, Mwiche; SAMPA, Mutale; MUSONDA, Patrick; YOUNG, Taryn. [Effects of interventions for preventing road traffic crashes: an overview of systematic reviews.](#) *BMC Public Health* [en línia]. 2022, 22. 513, 14 p. [Consulta : 28.03.2022]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-021-12253-y.

Seguretat viària laboral

Antecedents: Els accidents de trànsit (RTC, per les seues sigles en anglés) es troben entre les huit principals causes de mort a tot el món. Molts països han implementat estratègies i polítiques per a reduir els RTC i previndre els RTC i les lesions/morts relacionades. Mètodes: En aquesta revisió, s'ha buscat en les següents bases de dades Ovid Medline, Embase, Cochrane Database of Systematic Reviews, Epistemonikos, Web of Science i LILACS, revisions que coincidiren amb els criteris d'inclusió entre els períodes de gener de 1950 i març de 2020. No s'ha aplicat llenguatge o restriccions de publicació en les cerques. No obstant això, s'exclouen les revisions que se centaven principalment en la prevenció de lesions i les revisions que analitzaven els accidents que no involucraven a un vehicle motoritzat. Resultats: Es van identificar 35 revisions sistemàtiques que coincidien amb els criteris d'inclusió i la majoria de les revisions incloïen estudis estrictament de països d'ingressos alts. La majoria de les revisions es van publicar abans de 2015 i només 5 es van publicar entre 2015 i 2020. La qualitat metodològica va variar entre les revisions. La majoria de les revisions es van centrar en la intervenció de compliment. Va haver-hi evidència sòlida que les proves aleatòries d'alé, les proves selectives d'alé i els punts de control de sobrietat van ser efectius per a reduir els accidents relacionats amb l'alcohol i les lesions fatals i no fatals associades. Altres revisions van trobar que els punts de control de sobrietat van reduir la quantitat de xocs en un 17% [IC (Interval de confiança): (- 20, - 14)]. Es va trobar que les campanyes de seguretat viària redueixen el número de RTC en un 9% [IC: (- 11, - 8%)]. Les campanyes en els mitjans de comunicació van indicar una disminució mitjana dels accidents en tots els estudis i tots els nivells de gravetat dels accidents va ser del 10% (IQR: 6 a 14%). La conversió d'interseccions en rotondes es va associar amb una reducció del 30 al 50% en la quantitat de RTC que van resultar en lesions i danys a la propietat. Es va trobar que la mesura de control electrònic d'estabilitat redueix els xocs d'un sol vehicle en - 49% [IC 95%: (- 55, - 42%)]. No es van trobar proves que indiquen que l'educació viària posterior a l'obtenció de la llicència siga eficaç per a previndre lesions o accidents de trànsit. Conclusió: hi havia moltes revisions sistemàtiques de qualitat variable disponibles que incloïen estudis que es van realitzar en entorns d'alts ingressos. El resum ha trobat que les intervencions basades en el comportament són molt efectives per a reduir els RTC.

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Directrices para la decisión clínica en enfermedades profesionales causadas por agentes cancerígenos: principios generales de actuación en el diagnóstico precoz del Cáncer de Origen Profesional](#) [en línia]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2021. 19 p. [Consulta: 22.03.2022]. NIPO:118-21-040-6.

Amiant - Malalties professionals causades per agents carcinògens - Malalties professionals causades per agents químics

INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Madrid). [Formación en PRL: trabajos con exposición al amianto según norma UNE 171370-1:2014](#) [en línia]. Álvaro Romero Barruso, B. María Villena Escribano; María de las Nieves González García, aut. Madrid: IRSST, 2022. 125 p. [Consulta: 15.03.2022]. ISBN: 978-84-1113-459-0.

Amiant - Cultura de la prevenció i la seguretat - Polítiques públiques per a la prevenció - Vigilància de la salut

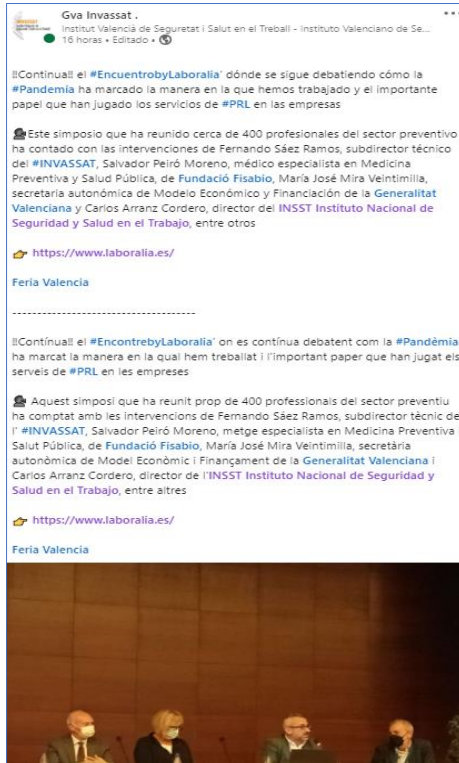
FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL. [Guía: Gestión de los factores de riesgo psicosocial relacionados con la etapa post COVID-19](#) [en línia]. Barcelona: Fomento del Trabajo Nacional, 2022. 30 p. [Consulta: 15.03.2022].

Estrés - Organització del treball - Polítiques públiques per a la prevenció - Psicosociologia - Covid-19 - Teletreball

FRATERNIDAD MUPRESA. [Buenas prácticas en la prevención de las enfermedades profesionales](#) [en línia]. Madrid: Fraternidad Muprespa, 2022, 15 p. [Consulta: 15.03.2022].

Accidents laborals - Malalties professionals

INVASSAT A LES XARXES

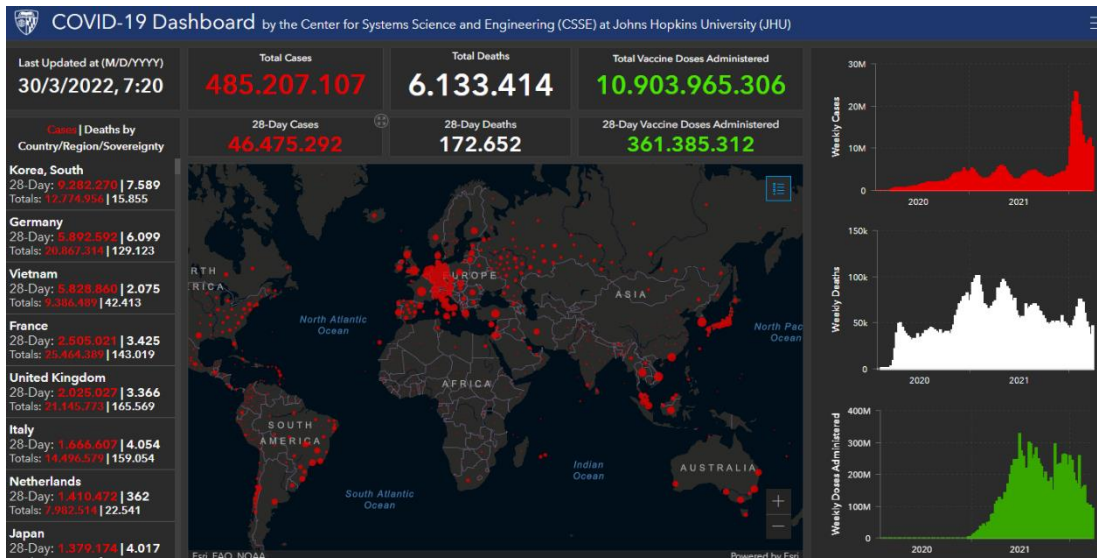


ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS



14-day notification rate per 100 000 population weighted by vaccine uptake, EU/EEA
Week 11, 2022

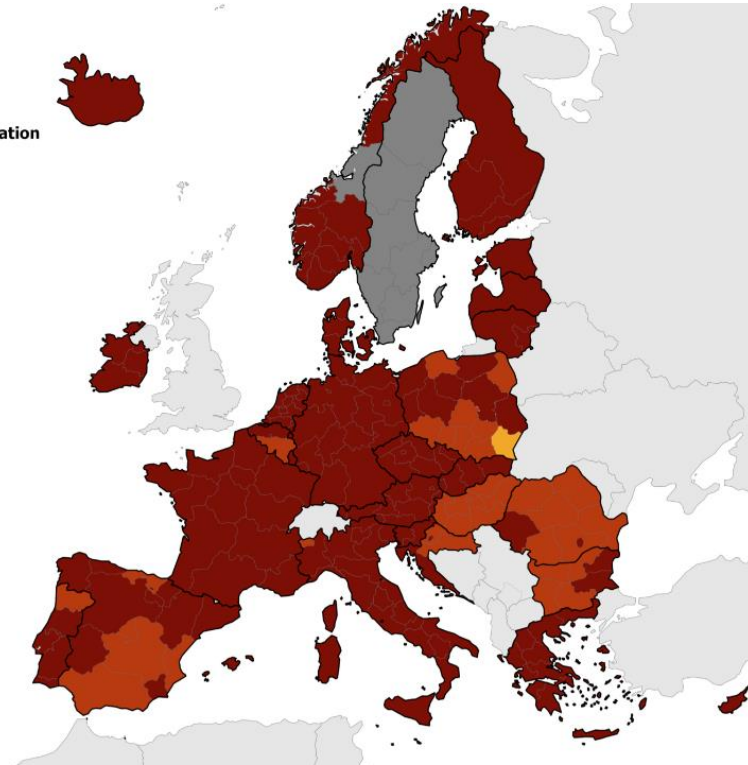
- > 300.0
- 100.0 - 300.0
- 40.0 - 100.0
- < 40.0
- Testing rate ≤600 per 100 000 population
- Insufficient data available
- Not included

Regions not visible in the main map extent

- Azores
- Guadeloupe and Saint Martin
- La Reunion
- Martinique
- Canary Islands
- Guyane
- Madeira
- Mayotte

Countries not visible in the main map extent

- Malta
- Liechtenstein



Source: data sourced from ECDC TeSSy and public available datasets. Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat © Kartverket © Instituto Nacional de Estatística - Statistics Portugal. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC, Map produced on: 24 Mar 2022

RECORDA

Articles

Estimating excess mortality due to the COVID-19 pandemic: a systematic analysis of COVID-19-related mortality, 2020–21



COVID-19 Excess Mortality Collaborators*



Summary

Background Mortality statistics are fundamental to public health decision making. Mortality varies by time and location, and its measurement is affected by well known biases that have been exacerbated during the COVID-19 pandemic. This paper aims to estimate excess mortality from the COVID-19 pandemic in 191 countries and territories, and 252 subnational units for selected countries, from Jan 1, 2020, to Dec 31, 2021.

Methods All-cause mortality reports were collected for 74 countries and territories and 266 subnational locations (including 31 locations in low-income and middle-income countries) that had reported either weekly or monthly deaths from all causes during the pandemic in 2020 and 2021, and for up to 11 year previously. In addition, we obtained excess mortality data for 12 states in India. Excess mortality over time was calculated as observed mortality, after excluding data from periods affected by late registration and anomalies such as heat waves, minus expected mortality. Six models were used to estimate expected mortality; final estimates of expected mortality were based on an ensemble of these models. Ensemble weights were based on root mean squared errors derived from an out-of-sample predictive validity test. As mortality records are incomplete worldwide, we built a statistical model that predicted the excess mortality rate for locations and periods where all-cause mortality data were not available. We used least absolute shrinkage and selection operator (LASSO) regression as a variable selection mechanism and selected 15 covariates, including both covariates pertaining to the COVID-19 pandemic, such as seroprevalence, and to background population health metrics, such as the Healthcare Access and Quality Index, with direction of effects on excess mortality concordant with a meta-analysis by the US Centers for Disease Control and Prevention. With the selected best model, we ran a prediction process using 100 draws for each covariate and 100 draws of estimated coefficients and residuals, estimated from the regressions run at the draw level using draw-level input data on both excess mortality and covariates. Mean values and 95% uncertainty intervals were then generated at national, regional, and global levels. Out-of-sample predictive validity testing was done on the basis of our final model specification.

Findings Although reported COVID-19 deaths between Jan 1, 2020, and Dec 31, 2021, totalled 5·94 million worldwide, we estimate that 18·2 million (95% uncertainty interval 17·1–19·6) people died worldwide because of the COVID-19 pandemic (as measured by excess mortality) over that period. The global all-age rate of excess mortality due to the COVID-19 pandemic was 120·3 deaths (113·1–129·3) per 100 000 of the population, and excess mortality rate exceeded 300 deaths per 100 000 of the population in 21 countries. The number of excess deaths due to COVID-19 was largest in the regions of south Asia, north Africa and the Middle East, and eastern Europe. At the country level, the highest numbers of cumulative excess deaths due to COVID-19 were estimated in India (4·07 million [3·71–4·36]), the USA (1·13 million [1·08–1·18]), Russia (1·07 million [1·06–1·08]), Mexico (798 000 [741 000–867 000]), Brazil (792 000 [730 000–847 000]), Indonesia (736 000 [594 000–955 000]), and Pakistan (664 000 [498 000–847 000]). Among these countries, the excess mortality rate was highest in Russia (374·6 deaths [369·7–378·4] per 100 000) and Mexico (325·1 [301·6–353·3] per 100 000), and was similar in Brazil (186·9 [172·2–199·8] per 100 000) and the USA (179·3 [170·7–187·5] per 100 000).

Interpretation The full impact of the pandemic has been much greater than what is indicated by reported deaths due to COVID-19 alone. Strengthening death registration systems around the world, long understood to be crucial to global public health strategy, is necessary for improved monitoring of this pandemic and future pandemics. In addition, further research is warranted to help distinguish the proportion of excess mortality that was directly caused by SARS-CoV-2 infection and the changes in causes of death as an indirect consequence of the pandemic.

Funding Bill & Melinda Gates Foundation, J Stanton, T Gillespie, and J and E Nordstrom

Copyright © 2022 The Author(s). Published by Elsevier Ltd. This is an Open Access article under the CC BY 4.0 license.

Published Online
March 10, 2022
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)00796-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)00796-3)
*Collaborator listed at the end of the paper
Correspondence to:
Dr Haidong Wang, Institute for Health Metrics and Evaluation, University of Washington, Seattle, WA 98195, USA
haidong@uw.edu



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. Confiam que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.



GENERALITAT
VALENCIANA



BIBLIOTEQUES ESPECIALITZADES DE LA GENERALITAT VALENCIANA

CATÀLEG COLECTIU

« Vés enrere

Buscar en:

- Todas las bibliotecas
- Acadèmia Valenciana de la Llengua
- Biblioteca de la Dona - Institut Valencià de les Dones i per la Igualtat de Gènere (ESPILL)
- Centre d'Informació i Documentació Ambiental de la Comunitat Valenciana (CIDAM)
- Centres de Formació, Innovació i Recursos Educatius - CEFIREs (LLUERNA)
- Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat (ARENA)
- Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública
- Direcció General de Patrimoni Cultural Valencià (SPAI)
- Museu de Belles Arts de València (BALADRE)
- Presidència de la Generalitat (GAVINA)

**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