

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 05 de gener de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	7
ALS MITJANS.....	8
NOVETATS LEGALS	10
DOGV.....	10
BOE.....	10
DOUE.....	10
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	11
NOVETATS INVASSAT	12
NOVETATS OIT.....	13
NOVETATS EU-OSHA	14
NOVETATS 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	20

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

L'INVASSAT us desitja bones festes i bon 2022

Nit de Nadal. Dolça nit, meravella.
nit en què el cor com la flor es desclosa
i l'esperit dins la calma reposa
perquè l'orgull ha tancat la parpella.
Nit de Nadal. Nit de lluna i estrella.
De paradís s'ha tornat tota cosa.
Ja no té punxa ni l'arc ni la rosa,
ni amarga amor l'oblidada donzella.

Dintre dels cors no hi ha plany no dolor
i en els cervells pensaments no hi ha mal.
Nit de Nadal. Clara nit, nit d'Amor...
Ai, dolça nit! Ai, Jesús! Ai, bon Déu!
Feu, Vós, senyor, ja que tot ho podeu,
que siga sempre la nit de Nadal.

Carles Salvador, Nit de Nadal, 1943

NOU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL

insst

Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo

ANÁLISIS DE MORTALIDAD

POR ACCIDENTE DE TRABAJO

EN ESPAÑA

2017-2019

RECORDA

Referencias

- **UNE-EN ISO 20344.** Equipos de protección individual. Métodos de ensayo para el calzado.
- **UNE-EN ISO 20345.** EPI. Calzado de seguridad.
- **UNE-EN ISO 20346.** EPI. Calzado de protección.
- **UNE-EN ISO 20347.** EPI. Calzado de trabajo.
- **UNE-EN 50321-1.** Trabajos en tensión. Calzado de protección eléctrica. Calzado y cubrebotas aislantes.
- **UNE-EN ISO 17249.** Calzado resistente al corte por sierra cadena.
- **UNE-EN 13832.** Calzado protector frente a productos químicos.
- **UNE-EN ISO 20349.** Requisitos y métodos de ensayo para la protección contra riesgos en fundiciones y en procesos de soldadura. (Parte 1: Fundiciones y Parte 2: Soldadura).
- **UNE-EN ISO 13287.** EPI. Calzado. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento.
- **UNE-EN 15090.** Calzado para bomberos.
- **UNE-EN IEC 60895.** Trabajos en tensión. Ropa conductora.
- **UNE-EN 13634.** Calzado de protección para motoristas. Requisitos y métodos de ensayo.
- Tríptico "Con paso firme" calzado de protección frente al riesgo eléctrico. [INSST](#).
- Fichas de selección y uso de equipos de protección pies y piernas. [INSST](#).
- [Guía orientativa para la selección y utilización de EPI, calzado de uso profesional. INSST.](#)
- [NTP 813. Calzado para protección individual: especificaciones, clasificación y marcado. INSST.](#)
- [NTP 773. EPI de pies y piernas. Calzado. Generalidades. INSST.](#)
- [NTP 887. Calzado y ropa de protección "antiestáticos". INSST.](#)
- [Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos para la utilización por los trabajadores en el trabajo de equipos de protección individual. INSST.](#)
- [Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.](#)
- [Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.](#)
- [Reglamento \(UE\) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016 relativo a los equipos de protección.](#)

ELIGE BIEN EL PAR



Equipos de protección individual para pies y piernas

Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Elaborado por: Raúl Arranz de la Fuente y María José Silva Segura
 Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP) – INSST
NIPO (papel): 118-21-019-X
NIPO (en línea): 118-21-020-Z



Aspectos a considerar

- La selección debe tener en cuenta las características ergonómicas y su adaptación al pie, así como evitar la sobreprotección.

La protección del tobillo (AN) es adecuada en lugares de trabajo con suelos irregulares (Pej. minería, canteras).



El tope del calzado protege los dedos y la protección del metatarso (M) amplía la protección a la zona del empeine.

La absorción de energía del tacón (E) proporciona protección contra choques y vibraciones, siendo adecuado para largos períodos andando y estando de pie.

La resistencia al deslizamiento no evita completamente el riesgo de caída pero la reduce.

Diseños del calzado

Según la parte del cuerpo que protege:



Marcado de las combinaciones más habituales de requisitos básicos y adicionales:

Clase	Calzado de trabajo	Calzado de protección	Calzado de seguridad
I	OB / O1 / O2 / O3	PB / P1 / P2 / P3	SB / S1 / S2 / S3
II	OB / O4 / O5	PB / P4 / P5	SB / S4 / S5
Híbrido	OBH	PBH	SBH

Distintos tipos de calzado de uso laboral, en función de los riesgos frente a los que protegen y las normas técnicas que habitualmente se utilizan para

Calzado de trabajo
UNE-EN 20347. Ofrece protección conforme a los requisitos básicos pero no garantiza la protección de los dedos contra el impacto ni compresión.

Calzado de seguridad
UNE-EN 20345. Ofrece protección conforme a los requisitos básicos + protección de los dedos contra el impacto y compresión al menos 15 kN.

Calzado contra riesgos en fundiciones
La UNE-EN ISO 20349-1 establece los siguientes requisitos: calzado de seguridad, clase I y diseño C o superior. El tiempo para descalzarse una bota, con los guantes puestos, debe ser inferior a 5 segundos. El marcado incluirá el siguiente pictograma:

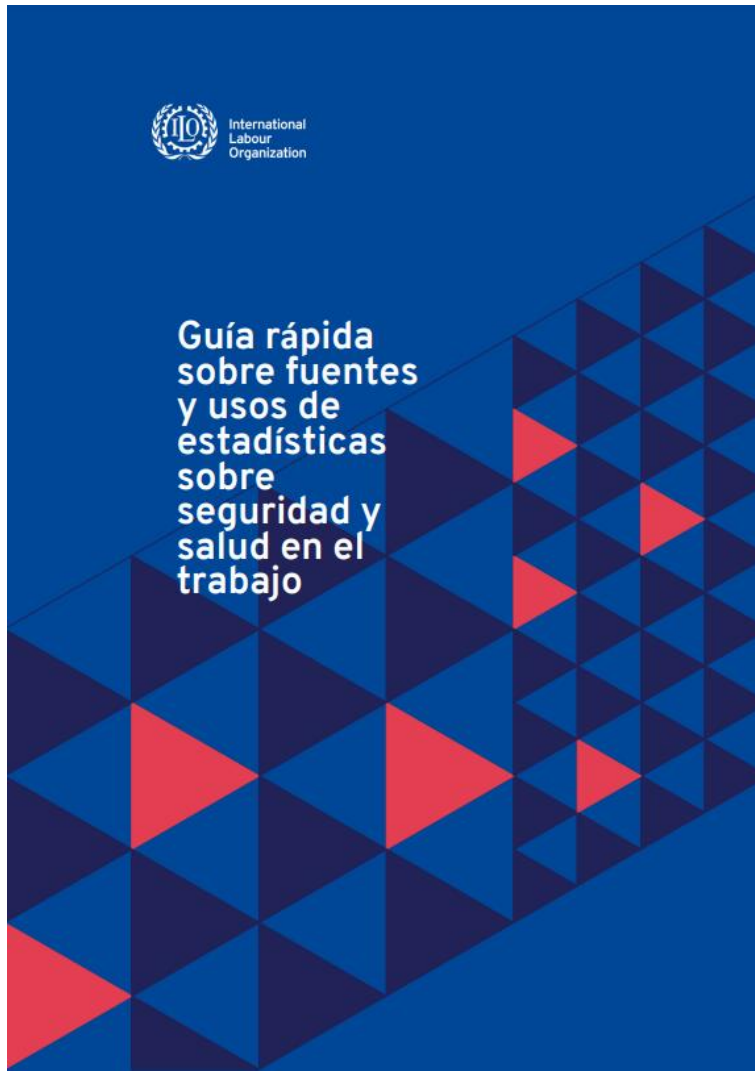
Calzado protector frente a productos químicos
UNE-EN 13832. El calzado de contacto limitado (<1 h) protege de salpicaduras y degradación, es tipo U (protege de salpicaduras y contacto con la zona del corte) y tipo US (tipo U + protección con la suela), es clase I o II con diseño B o superior (pictograma no obligatorio). El calzado de contacto prolongado (>1 h) además, protege de la permeación y es clase II con diseño C o superior (pictograma obligatorio). El marcado incluye las letras específicas entre corchetes en función de los productos químicos que protege (p.ej. metanol-A, tolueno-F, diisilamina-G, ácido sulfúrico-L, etc.). Se marcará 100J en Calzados de protección y 200J en calzados de seguridad. Un ejemplo de marcado sería EN 13832-2:2018/ Tipo UJ (G-L) 200J-HRO-A.

Calzado de protección
UNE-EN 20346. Ofrece protección conforme a los requisitos básicos + protección de los dedos contra el impacto al menos de 100 J y compresión al menos 10 kN.

Calzado resistente al corte por sierra de cadena accionada a mano
UNE-EN ISO 17249. El marcado incluirá el nombre de esta norma y el siguiente pictograma, siendo X el nivel de resistencia en función de la velocidad de la sierra. (nivel 1: 20 m/s, nivel 2: 24 m/s y nivel 3: 28 m/s).

Calzado para bomberos
UNE-EN 15090. Hay 3 tipos de calzado en función de la protección de los dedos, la perforación y frente a riesgos químicos. El pictograma incluye el código "FM" donde X será 1, 2, 3 en función del tipo de calzado, "Y" será P1, A dependiendo de la protección que ofrece frente a la perforación, aislamiento o antiestático, respectivamente. El diseño será B o superior.

Calzado de protección eléctrica
UNE-EN 50321-1. Ofrece protección eléctrica para voltajes hasta 36 kV en CA y 60895 es de aplicación para voltajes nominales hasta 100 kV.



RECORDA



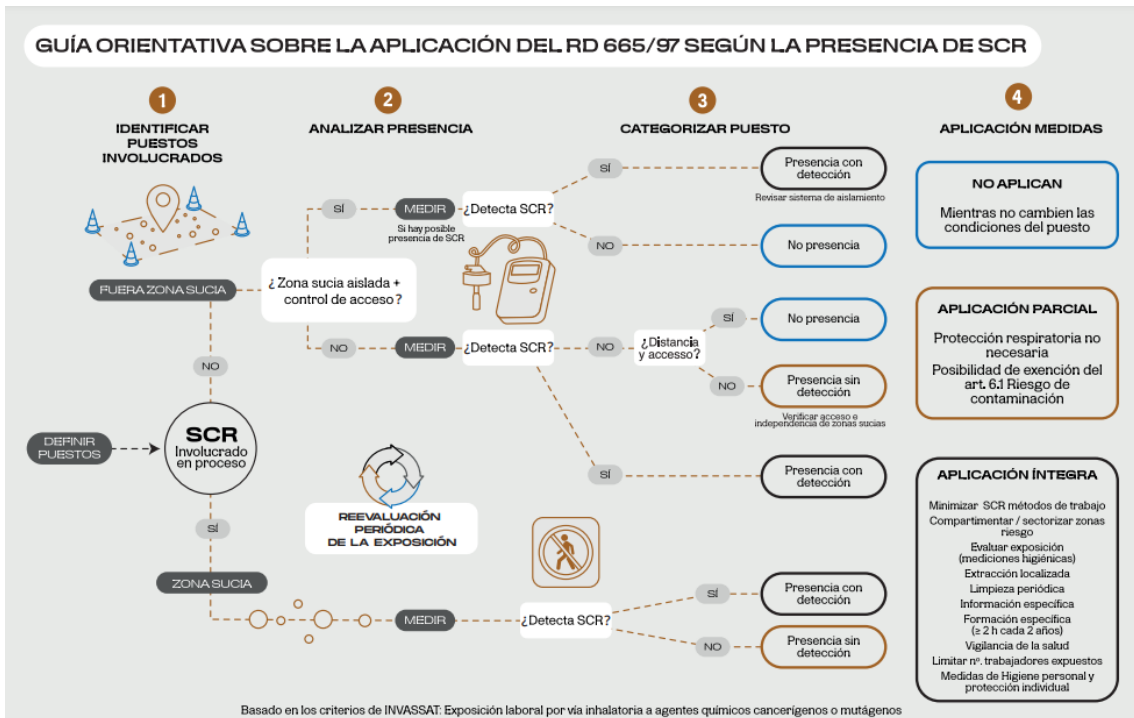
NOU



Sílice cristalina respirable en sector cerámico

En el Real decreto 257/2018 se modificó el cuadro de enfermedades profesionales en el sistema de la Seguridad Social incluyendo el polvo de la sílice libre como agente químico causante de cáncer de pulmón. En nuestro entorno son muchas las empresas afectadas por esta condición, ya que existe presencia de polvo respirable de sílice cristalina en el desarrollo directo de sus labores. Así mismo en el Real Decreto 1154/2020 en el Anexo III se añade el polvo respirable de sílice cristalina y su valor límite, por este motivo, y siguiendo las directrices expuestas en el Real Decreto 665/1997, se deben aumentar el nivel de protección y seguridad para los trabajadores expuestos.

El sector cerámico tiene presente este agente en parte de su proceso productivo, y desde el prisma preventivo se hacía necesario colaborar con ASCER, Unimat y las empresas del sector para analizar su repercusión en las empresas y generar herramientas que ayuden a conocer las diferentes estrategias para detectar la presencia del agente en los puestos de trabajo, minimizar los riesgos y aportar herramientas preventivas y de sensibilización a trabajadores y empresas.



EL BIEN COMÚN SE PROTEGE CON PREVENCIÓN

ASCER

Unimat prevención

UNIÓN DE MUTUAS

Plan General de Actividad Preventiva de la Seguridad Social 2021

SÍLICE LIBRE CRISTALINA

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT

APUNTS TÈCNICS

Desembre 2021

168.000

DESCÀRREGUES DES DE 2015

33 anotacions
especialitzades
publicades
desde 2014 pel
personal tècnic
de l'INVASSAT



47.000
documents
descarregats
en 2021

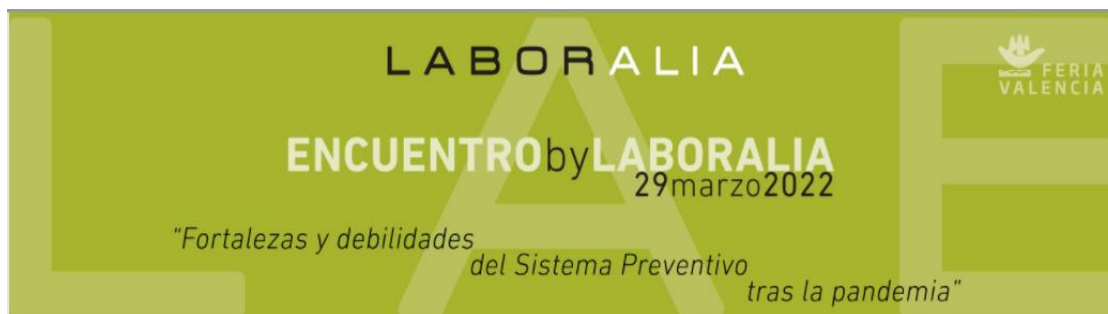
www.invassat.gva.es

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



AVANCE del PROGRAMA

Centro de eventos – Feria Valencia

"Encuentro by LABORALIA: Fortalezas y Debilidades del Sistema Preventivo tras la pandemia"

9:00	REGISTRO				
9:40	APERTURA ENCuentro BY-LABORALIA 2022				
10:00	CONFERENCIA INAUGURAL				
11:15	COFFEE-BREAK				
12:00	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5
14:15	PANELADO – CONCLUSIONES COMIDA – CÓCTEL				
15:30	SESIONES TEMÁTICAS COMPLEMENTARIAS				
17:30	FIN DEL ENCuentro				

El objetivo del encuentro es compartir experiencias de la pandemia según las temáticas tratadas en cada una de las salas, con la finalidad de aprender de lo vivido y desarrollar estrategias de futuro.

En cada una de las salas 1 a 5 (mesas-taller y mesas debate) se realizará un panel/póster con las dificultades encontradas en la temática tratada y las posibles soluciones aportadas durante la pandemia o a futuro. Al finalizar, cada sala expondrá estos paneles en la sala donde se celebre el cóctel, con el ánimo de compartir con todos los asistentes las conclusiones de cada sala.

(*) En las salas 1 a 4 se realizarán unas mesas de trabajo en las que intervendrán los principales agentes sociales de la temática planteada, se contará con alrededor de 10 organizaciones entre administraciones públicas, mutuas, servicios de prevención, representación sindical, patronal y entidades de reconocido prestigio.

Cada una de estas salas dispondrán de un aforo para público de aproximadamente 30 personas, dirigido a profesionales expertos en la materia tratada.

(**) La sala 5, es una sala polivalente con distintas mesas-debate con el ánimo de compartir experiencias vividas durante la pandemia. Cada mesas-debate es liderada por un organismo, como mutuas, asociaciones de SSPP, AAPP, u otras, y propician un debate sobre una temática con el fin de ver las dificultades que ha habido y como han sido resueltas o propuestas de posibles soluciones. Esta sala no tendrá presencia de público.

ALS MITJANS

[Las bajas laborales por ómicron se triplicaron a las puertas de Navidad](#). Levante EMV. 04.01.2022.

[Un muerto y 2 heridos tras derrumbarse una construcción en la que trabajaban en Peñas de San Pedro \(Albacete\)](#). Lanza. 04.01.2022.

[Test covid en casa: ¿Sirve esa prueba para darme de baja si soy positivo?](#) La Vanguardia. 04.01.2022.

[UGT reclama que se reconozca el síndrome post covid-19 como enfermedad](#). Prevencionar. 04.01.2022.

[Absentismo laboral. Una realidad con pérdidas millonarias para las empresas](#). Dirigentes. 04.01.2022.

[La Clínica Universidad de Navarra ensaya un tratamiento para reducir el contagio por covid](#). La Vanguardia. 04.01.2022.

[El 'síndrome de las ventanas abiertas': qué es y por qué el trabajo lo ha agudizado](#). RRHH Digital. 05.01.2022.

Vols saber?

[Robots persuasivos: ¿puede una máquina influir en nuestro comportamiento?](#) Lucía Caballero. SINC. 04.01.2022.

[Paxlovid: el nuevo tratamiento antiviral oral contra la covid-19 ya está autorizado](#). Francisco López-Muñoz i Jose Antonio Guerra Guirao. The Conversation. 04.01.2022.

[El G-6 de la ciencia de Europa publica la experiencia aprendida de la covid-19 para afrontar futuras pandemias](#). CSIC. 29.12.2021.

[The Secret Origins of NIOSH](#). John P. Sadowski. NIOSH Science Blog. 30.12.2021.

CENTRE DE DOCUMENTACIÓ I PUBLICACIONS DE L'INVASSAT

Busquem
Recopilem
Analitzem
Organitzem
Editem
Difonem

informació
especialitzada en
matèria de seguretat
i salut en el treball

<https://invassat.gva.es>

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica ací.

DOGV

Núm 9250 de 5 de gener de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm 4 de 5 de gener de 2022. Sense novetats.

DOUE

L001 de 5 de gener de 2022.

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/4 de la Comisión, de 4 de enero de 2022, por el que se aprueba la sustancia activa *Purpureocillium lilacinum* cepa PL11 como sustancia de bajo riesgo 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 Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.001.01.0005.01.SPA&toc=OJ:L:2022:001:TOC

Decisión de Ejecución (UE) 2022/6 de la Comisión, de 4 de enero de 2022, por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2021/1182 en lo que respecta a las normas armonizadas sobre evaluación biológica de productos sanitarios, esterilización de productos para la salud, procesado aséptico de productos para la salud, sistemas de gestión de la calidad, símbolos a utilizar en las etiquetas, el etiquetado y la información a suministrar de los productos sanitarios, procesado de productos para la salud y equipo doméstico de terapia por luz

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.001.01.0011.01.SPA&toc=OJ:L:2022:001:TOC

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 1501-5:2021. Vehículos para la recogida de residuos. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 5: Dispositivos de elevación de contenedores en vehículos para la recogida de residuos. 2021-12-07
- UNE-EN ISO 11202:2010 V2/ A1:2021 Acústica. Ruido emitido por maquinaria y equipos. Determinación de los niveles de presión acústica en el puesto de trabajo y en otras posiciones especificadas aplicando correcciones ambientales aproximadas. Modificación 1. (ISO 11202:2010/Amd 1:2020).

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 1182:2011. Ensayos de reacción al fuego de productos. Ensayo de no combustibilidad. (ISO 1182:2010). 2022-01-01
- UNE 53127:2002. Plásticos celulares. Determinación de las características de combustión de probetas en posición horizontal sometidas a una llama pequeña. 2021-12-30



NOVETATS INVASSAT



Manual bàsic de seguretat i salut en el treball

- [Primers auxilis](#) [20.12.2021]
- [Primeros auxilios](#) [20.12.2021]

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2020 - Enero-octubre 2021](#) [16.12.2021]
- [Estadística de accidentes de trabajo. Noviembre 2020 - Octubre 2021](#) [10.12.2021]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2020 - Octubre 2021](#) [10.12.2021]

Servei de PRL de la GV

- [Manteniment i revisions periòdiques d'instal·lacions i equips](#) [15.12.2021]
- [Mantenimiento y revisiones periódicas de instalaciones y equipos](#) [15.12.2021]

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 11.2021](#) [09.12.2021]

NOVETATS OIT

[Un año de altibajos en el mundo del trabajo](#)

2021 fue otro año trascendental en el mundo del trabajo, una vez más debido a la pandemia de COVID-19. No obstante, hubo momentos positivos en medio de la adversidad, momentos para celebrar y reflexionar. Descubra lo más destacado del año de la Organización Internacional del Trabajo.

[Con trabajo decente y un modelo sostenible, la acuicultura podría alimentar al mundo](#)

Aprovechar el potencial de la acuicultura para contribuir eficazmente a la alimentación de la creciente población mundial en las próximas décadas requerirá esfuerzos concertados para promover empresas sostenibles y trabajo decente para su mano de obra. Estas son algunas de las principales conclusiones de la Reunión técnica sobre el futuro del trabajo en la acuicultura en el contexto de la economía rural (13-17 de diciembre de 2021).

[Ganadores del Concurso Mundial de Medios de Comunicación sobre la Migración Laboral](#)

El Concurso tiene como objetivo promover una información equilibrada y ética sobre los migrantes y la migración laboral, y alentar a los medios de comunicación a luchar contra los estereotipos y prejuicios.



RECORDA

NOVETATS EU-OSHA

[Looking for contractors for OiRA tool development!](#)

Lithuania, Portugal, and Slovenia will be starting new tool developments with EU-OSHA support in 2022. For this purpose EU-OSHA is looking for contractors to support the developments in the respective countries. With support from EU-OSHA, several national OiRA partners will start working on new OiRA tool developments in 2022. In all three countries, OSH specialists will be contracted to develop the respective tools.

[Automation, digitisation and platforms for work - Implications for work and employment by Eurofound](#)

The digital age is transforming EU economy and labour markets: almost one-third of EU workplaces are already considered as highly digitalized and the COVID-19 pandemic is increasing the pace of this digital revolution. But which are the implications for work and employment?

[Convirtamos la seguridad y salud en el trabajo en un tema central del Día Internacional del Migrante](#)

Con motivo del Día Internacional del Migrante de las Naciones Unidas (18 de diciembre), parémonos un minuto a pensar en la prevalencia de los trastornos musculoesqueléticos (TME) entre el colectivo migrante en su lugar de trabajo y los motivos por los que estos factores de riesgo son más significativos para este grupo.

RECORDA



Herramientas OiRA

Las herramientas sectoriales de OiRA que se facilitan aquí pueden utilizarlas las MyPE para realizar evaluaciones de riesgos, lo que les ayudará a disponer de una evaluación documentada adaptada a sus requisitos. Las herramientas se descargan gratuitamente y se puede acceder a ellas mediante el enlace pertinente. Cada enlace va acompañado de una breve descripción de la herramienta y el nombre del socio de OiRA que la desarrolló. Se pueden buscar las herramientas por país, lengua y sector.

NOVETATS INSST

[Informe sobre el Estado de la Seguridad y Salud laboral en España 2019](#)

El INSST con la edición del “Informe sobre el Estado de la Seguridad y la Salud en el Trabajo de 2019” continua la tarea iniciada en 2007 de recopilar las más relevantes actividades desarrolladas durante el año por las Instituciones Públicas que integran el Sistema Nacional de Prevención, esto es, la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, la Fiscalía Especializada, las Comunidades Autónomas, la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales, la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo y el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

[España apuesta por el uso de drones en agricultura](#)

El grupo operativo ‘PhytoDron’ desarrollará durante los dos próximos años distintos proyectos con el fin de impulsar el uso de los drones como herramienta segura para realizar aplicaciones de productos de sanidad vegetal.

RECORDA

AÑO 2021

 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p>	<p>MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL</p>	 <p>Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo</p>	 <p>Notas Técnicas de Prevención</p>	<p>1.168</p>
---	--	--	--	--------------

Pérdida de carga asociada a muestreadores y elementos de retención en el muestreo de agentes químicos

Pressure drop associated with samplers and collection substrates during sampling of chemical agents
Perte de charge associée aux échantillonneurs et aux éléments de rétention lors de l'échantillonnage d'agents chimiques

Autor:

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

Elaborado por:

Diana Torremocha García

Beatriz Martín Pérez

CENTRO NACIONAL DE VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA. INSST

Esta NTP proporciona información que facilita el trabajo a desarrollar por el Técnico de Prevención en la estrategia de muestreo para la realización de mediciones en la evaluación de agentes químicos. El conocimiento de la pérdida de carga que aporta el conjunto muestreador y elemento de retención facilita la selección de la bomba para que la medición sea fiable.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUTO GALLEGO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL. [Guía de buenas prácticas ISSGA : salud laboral en el sector de la conserva del atún](#) [en línia]. Santiago de Compostela: ISSGA, [2017]. 55 p. [Consulta: 03.01.2022].

Càrrega física del treball | Gestió de la prevenció | Altres sectors d'activitat | Trastorns musculoesquelètics

"El Instituto Gallego de Seguridad y Salud Laboral (ISSGA) desarrolló un exhaustivo estudio de las actividades profesionales realizadas por las trabajadoras del sector de la conserva de atún. Precisamente a ellos se dirige esta Guía de buenas prácticas con el objetivo de dar respuesta a la problemática de salud laboral en un sector caracterizado por estar muy feminizado y por presentar riesgos específicos de trastornos músculo-esqueléticos (TME). Esta guía, que pretende divulgar de un modo sencillo las medidas básicas para la prevención de TME entre las trabajadoras, es resultado de un estudio biomecánico para todos los puestos de trabajo de la cadena productiva existente en las empresas del sector de la conserva de atún. No quiero dejar de destacar nuestro reconocimiento a todas las personas que colaboraron e hicieron posible esta guía de buenas prácticas, y muy especialmente a todas las mujeres de este colectivo, que son protagonistas y destinatarias de este trabajo."

INSTITUTO DE BIOMECÁNICA DE VALENCIA. [Riesgos ergonómicos en el sector calzado: puestos de almacén](#) [en línia]. València: IBV; Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball; AVECAL, 2021. 24 p. [Consulta: 23.12.2021].

Càrrega física del treball | Ergonomia | Altres sectors d'activitat

BOß, Leif; ANGERER, Peter ; DRAGANO, Nico; EBERT, David; ENGELS, Miriam; HEBER, Elena; KUHLMANN, Rebekka, et al. [Comparative effectiveness of guided internet-based stress management training versus established in-person group training in employees – study protocol for a pragmatic, randomized, non-inferiority trial](#). *BMC Public Health* [en línia]. 2021, 21. 2177, 13 p. [Consulta: 22.12.2021]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-021-12229-y.

Estrés

HITA LÓPEZ, Francisco; LOZANO DEL AMOR, Pedro; SOLER REINA, María Dolores. [Mejora de las condiciones de trabajo asociadas al ruido en la industria extractiva y elaboración de piedra natural y afines: casos prácticos resueltos](#) [en línia]. Murcia: Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales , 2021. 72 p. [Consulta: 22.12.2021].

Condicions de treball | Construcció | Malalties professionals | Soroll

FERRAZ MESA, María de los Ángeles; SERRANO BARBERÁ, María del Carmen; LÓPEZ MONTESINOS, María José; MARTÍNEZ ALARCÓN, Laura; GONZÁLEZ MARTÍN, Jesús María. [Estrés en graduados y técnicos en cuidados auxiliares de enfermería en las áreas quirúrgicas hospitalarias](#). *Enfermería Global* [en línia]. 2021, 61. 193-213. [Consulta: 21.12.2021]. ISSN: 1695-6141. DOI: 10.6018/eglobal.423851.

Estrés | Sanitat i serveis socio-sanitaris | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Teletrabajo: criterios para su integración en el sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo](#) [en línia]. Madrid: INSST, 2021. 9 p. [Consulta: 21.12.2021]. (Notas Técnicas de Prevención; 1165).

Gestió de la prevenció_ | Guies tècniques | Organització del treball | Teletreball

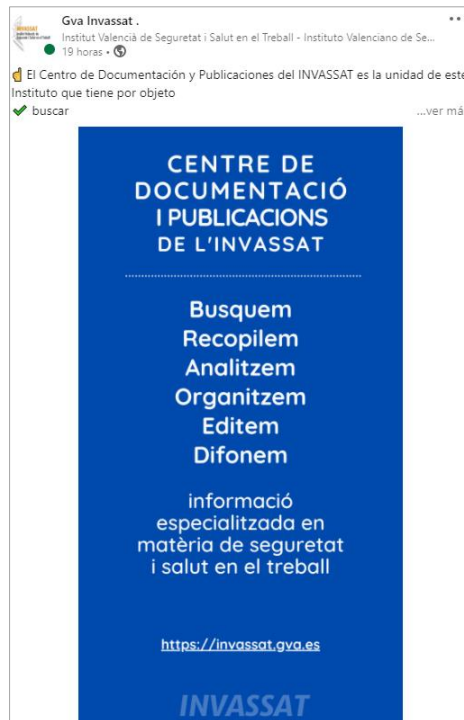
PÉREZ ALONSO, Aránzazu. [Experiencias y vivencias de marmolistas diagnosticados de silicosis tras el mecanizado de aglomerados artificiales de cuarzo](#) [en línia]. Tesis doctoral. José Pedro Novalbos Ruiz y M.ª Eugenia González Domínguez, dir. Cádiz: Universidad de Cádiz, 2021. 466 p. [Consulta: 23.12.2021].

Riscos químics | Construcció | Causades per altres substàncies o agents | Altres sectors d'activitat

LLORCA-RUBIO, José Luis; LLORCA-PELLICER, Marta; GIL-MONTE, Pedro Rafael; GIL-LAORDEN, Pedro. [Validación psicométrica de la batería UNIPSIKO en valenciano/catalán: análisis de las escalas que evalúan las variables psicosociales de recursos](#). *Anuario de Psicología* [en línia]. 2021, 51, 3. 177-184. [Consulta: 22.12.2021]. ISSN: 0066-5126. DOI: 10.1344/anpsic2021.51/3.20.

Educació | Psicosociologia

INVASSAT A LES XARXES



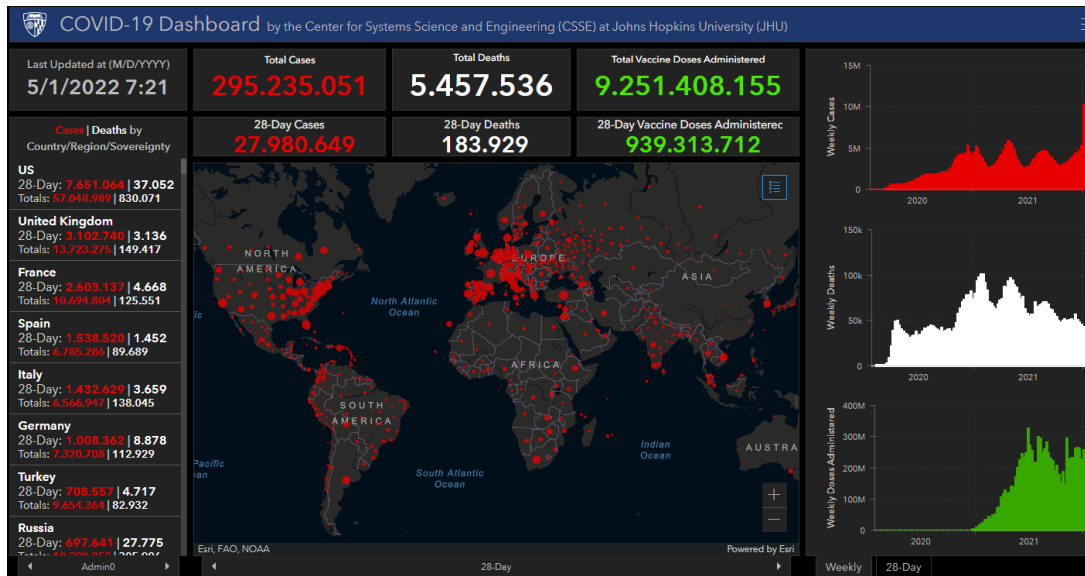
ESPAI COVID-19



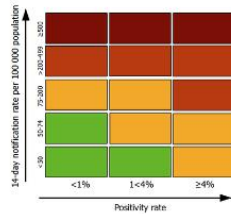
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 03.01.2022

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	1.008.277	435	130.813	1543,99	68.997	814	9.101	107,42	1.132	13,36
Aragón	237.075	5.767	50.421	3801,74	34.299	2.586	20.048	1511,62	6.747	508,72
Asturias	105.832	1.648	21.720	2146,69	14.036	1.387	3.089	305,30	1.572	155,37
Baleares	140.065	1.113	20.673	1762,39	9.601	818	14.996	1278,42	5.367	457,54
Canarias	165.033	4.381	44.323	2039,77	25.371	1.168	13.669	629,05	4.968	228,63
Cantabria	65.784	1.679	13.430	2297,66	8.842	1.513	6.565	1123,17	2.044	349,70
Castilla La Mancha	305.984	5	48.005	2342,21	25.714	1.255	11.135	543,29	1.448	70,65
Castilla y León	421.647	7.825	82.744	3472,06	48.524	2.036	34.350	1441,38	15.271	640,79
Cataluña	1.256.187	11.424	209.564	2699,40	111.407	1.435	12.367	159,30	4.141	53,34
Ceuta	9.946	175	1.400	1676,31	958	1.147	1.035	1239,27	585	700,46
C. Valenciana	672.267	685	85.607	1692,46	47.748	944	16.484	325,89	4.455	88,08
Extremadura	143.102	3.060	31.801	3001,51	18.850	1.779	4.034	380,75	437	41,25
Galicia	272.797	2.710	57.127	2119,23	35.756	1.326	24.424	906,05	7.701	285,68
Madrid	1.166.583	14.288	180.051	2666,93	85.487	1.266	9.104	134,85	2.206	32,68
Melilla	13.375	199	1.276	1479,23	870	1.009	757	877,57	358	415,02
Murcia	188.385	2.438	25.366	1670,48	14.143	931	12.685	835,37	4.193	276,13
Navarra	142.069	3.127	39.543	5977,44	25.030	3.784	15.694	2372,35	2.199	332,41
País Vasco	414.816	11.459	99.762	4505,98	67.596	3.053	215	9,71	134	6,05
La Rioja	56.062	449	9.698	3032,56	3.486	1.090	3.384	1058,17	340	106,32
ESPAÑA	6.785.286	72.867	1.153.324	2433,94	646.715	1.365	213.136	449,80	65.298	137,80

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2021, publicadas en el B.O.E. Núm. 306, fecha 23 de diciembre de 2021, con efectos desde el 31 de diciembre de 2021



14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population and test positivity, EU/EEA weeks 50 - 51



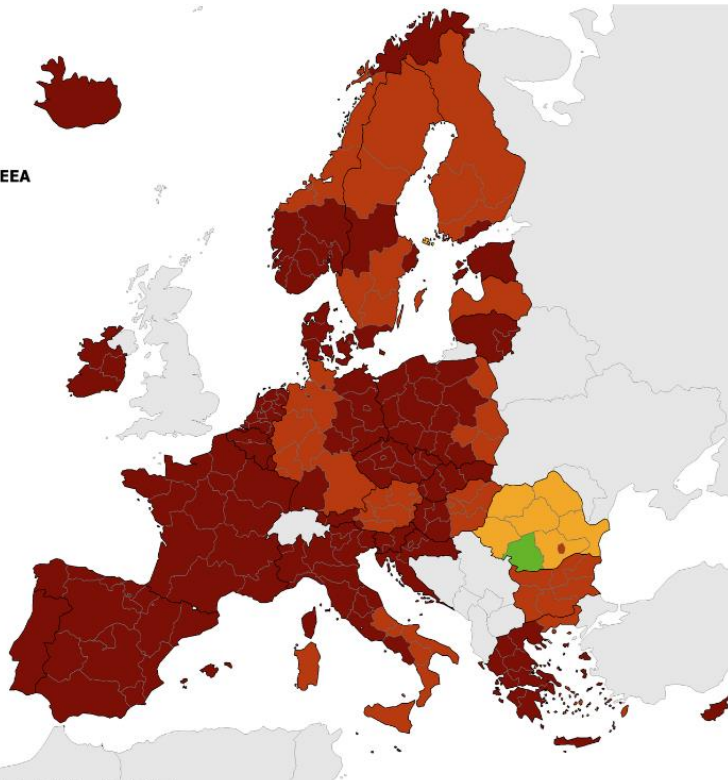
- Testing rate < 300 per 100 000 population
- No data available
- Not included

Regions not visible in the main map extent

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

Countries not visible in the main map extent

- Malta
- Liechtenstein



Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat © Kariberket © Instituto Nacional de Estadística - 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: 29 Dec 2021



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>

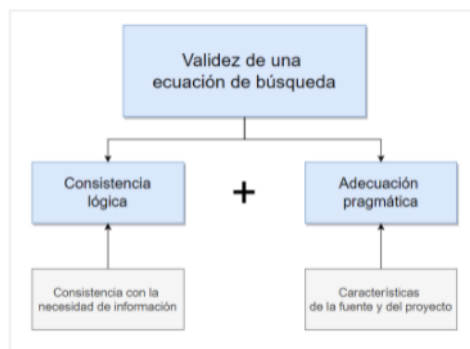
i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Confiam que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.



Lluís Codina

Bases de datos académicas

Bases de datos científico-académicas. Análisis, descripción, guías y tutoriales de uso. Web of Science. Scopus. Dialnet y otras. Bases de datos para investigación académica en Ciencias Humanas y Sociales. Sistemas de información multidisciplinares.



El proceso de búsqueda en revisiones de la literatura: cómo asegurar su consistencia lógica y su adecuación pragmática



Use of Scopus and WoS in literature reviews for doctoral theses

Lluís Codina (URPDD, DigiDoc)
#UPFCommResearch
Department of Communication
November 2021

Use of Scopus and WoS in literature reviews for doctoral theses [presentation + publication]

10 noviembre, 2021

#CertificatCOVID | Comunitat Valenciana



<p>Què és el #CertificatCOVID?</p> <p>És el certificat europeu de vacunació, un document segur i gratuit.</p>	<p>On he de presentar-ho?</p> <p>En establiments d'oci o restauració (+50 pers.) i d'activitats d'atzar amb restauració, a esdeveniments (+500 pers.) on no sempre es puga dur mascareta, en visites a hospitals i residències de serveis socials</p>	<p>On puc traure'm el #CertificatCOVID?</p> <p>A través de la pàgina web de la Conselleria de Sanitat o de manera presencial als centres de salut amb cita prèvia</p>
<p>En quins formats puc presentar-ho?</p> <p>El #CertificatCOVID es pot presentar en paper o en el mòbil, junt amb el document acreditatiu d'identitat</p>	<p>Quan entra en vigor?</p> <p>A partir de les 00h del dissabte, 4 de desembre</p>	<p>Ús de la mascareta</p> <p>Continua sent obligatòri en espais tancats d'ús públic i en espais a l'aire lliure on no puga respectar-se la distància de seguretat</p>

 **Verifica siempre en**  @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana

xTa xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Fin de restricciones en la Comunitat Valenciana



A partir de las 00 h del sábado 9 de Octubre

<p>Hostelería, restauración y ocio nocturno</p> <p>Decaen los aforos y las limitaciones horarias. Las mesas serán de máximo 10 personas</p>	<p>Celebraciones y espacios en general</p> <p>Decaen los aforos en todos los establecimientos y actividades en general y las limitaciones y los aforos en acontecimientos y celebraciones</p>	<p>Cultura</p> <p>En cines, teatros, auditorios y museos aforo del 100% excepto cuando se consuma que se dejará un asiento libre de distancia</p>
<p>Ligas profesionales de fútbol y baloncesto</p> <p>No habrá un número máximo de espectadores y el límite será de 80% en pabellones y de 100% en estadios al aire libre</p>	<p>Unidad de vigilancia específica</p> <p>Esta unidad establecerá nuevas medidas de detección temprana, vigilancia y control de la COVID-19</p>	<p>Uso de mascarilla</p> <p>Obligatoria en espacios cerrados de uso público y en espacios al aire libre donde no pueda respetarse la distancia de seguridad</p>

 **Verifica siempre en**  @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana

xTi xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare