

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 04 de gener de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	3
AGENDA PREVENCIONISTA	8
ALS MITJANS.....	9
NOVETATS LEGALS	11
DOGV.....	11
BOE.....	11
DOCE.....	11
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	12
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	13
NOVETATS EU-OSHA	14
EU-OSHA.....	14
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	15
INVASSAT A LES XARXES.....	16
ESPAI COVID-19.....	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	19

**L'INVASSAT
us desitja
bones festes
i bon 2023**

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Vicent Andrés Estellés
La rosa de Nadal

Oh, Rosa gran,
oh, Rosa de Nadal,
Rosa de neu,
de nits que feien roses.
Proverbial.
Opulenta,
Magnànima.
Episcopal.
Dones faltes i bones
i arriba greu i solemne al cap d'any.
Sempre et sorprèn al mig del recital,
impertinent,
aquella data extrema.
T'amagaràs i et tornaràs invicte.
Beneiràs les quatre creus del terme..

**EL INVASSAT
os desea
buenas fiestas
y buen 2023**

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Vicent Andrés Estellés
La rosa de Nadal

Oh, Rosa gran,
oh, Rosa de Nadal,
Rosa de neu,
de nits que feien roses.
Proverbial.
Opulenta,
Magnànima.
Episcopal.
Dones faltes i bones
i arriba greu i solemne al cap d'any.
Sempre et sorprèn al mig del recital,
impertinent,
aquella data extrema.
T'amagaràs i et tornaràs invicte.
Beneiràs les quatre creus del terme..

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Accidentes de
trabajo en la
Comunitat
Valenciana

NOU

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

Accidents de
treball en la
Comunitat
Valenciana

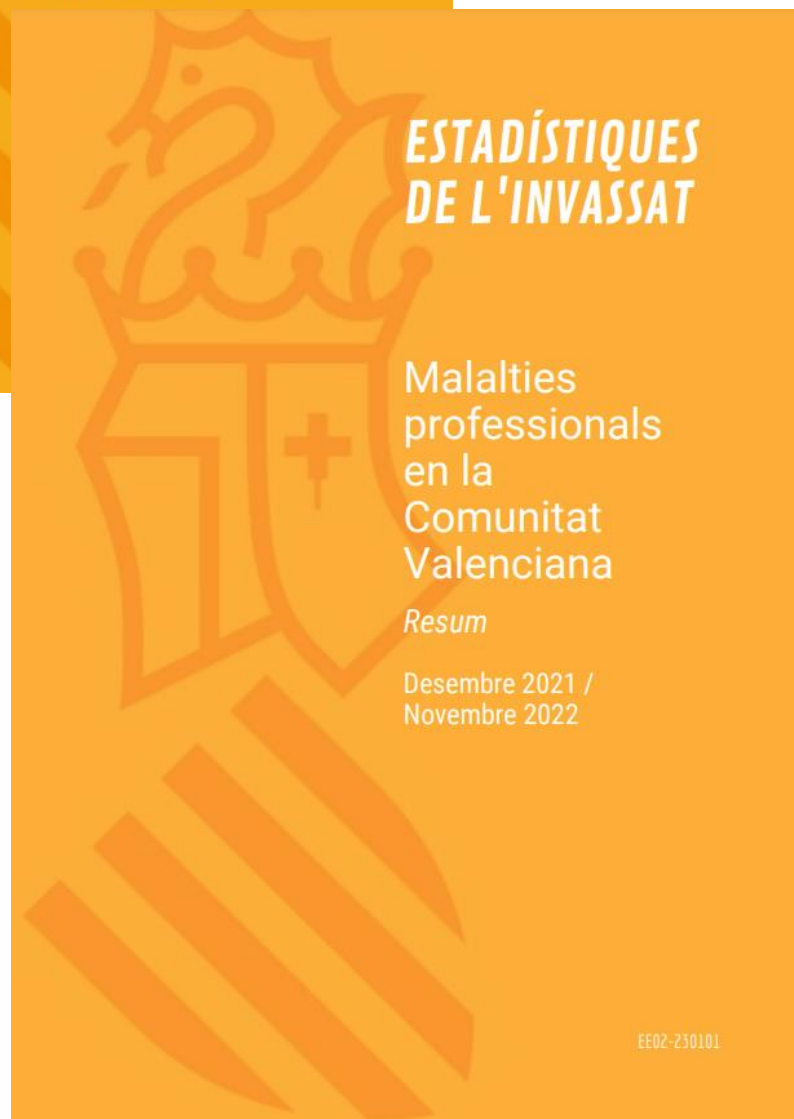
Resum

Desembre 2021 /
Novembre 2022

EA02-230101



NOU



NOU

European Agency for Safety and Health at Work

ISSN: 1831-9343

Smart digital monitoring systems for occupational safety and health: uses and challenges

Report



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

Sistemas digitales inteligentes de supervisión de la seguridad y la salud en el trabajo: usos y desafíos

Keywords:

Campañas, Digitalización

¿Son seguros? ¿Resulta proactivo utilizarlos? Como cualquier novedad, es importante sopesar las ventajas y desventajas de los nuevos sistemas de supervisión de la seguridad y la salud en el trabajo (SST). Basándose en un estudio en profundidad de las oportunidades y los retos, esta reseña de los estudios realizados propone una definición de trabajo y distingue entre la supervisión proactiva y reactiva de la SST.

El informe ofrece una visión de lo que funciona y de lo que aún será necesario en el futuro. También ofrece información para la articulación de políticas, el personal investigador y las empresas, y subraya la importancia de la participación de los trabajadores y del diseño centrado en el ser humano.

NOU

European Agency for Safety and Health at Work

ISSN: 1831-9343

Smart digital monitoring systems for occupational safety and health: workplace resources for design, implementation and use

Report



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

Sistemas digitales inteligentes de supervisión de la seguridad y la salud en el trabajo: recursos en el lugar de trabajo para el diseño, la aplicación y el uso

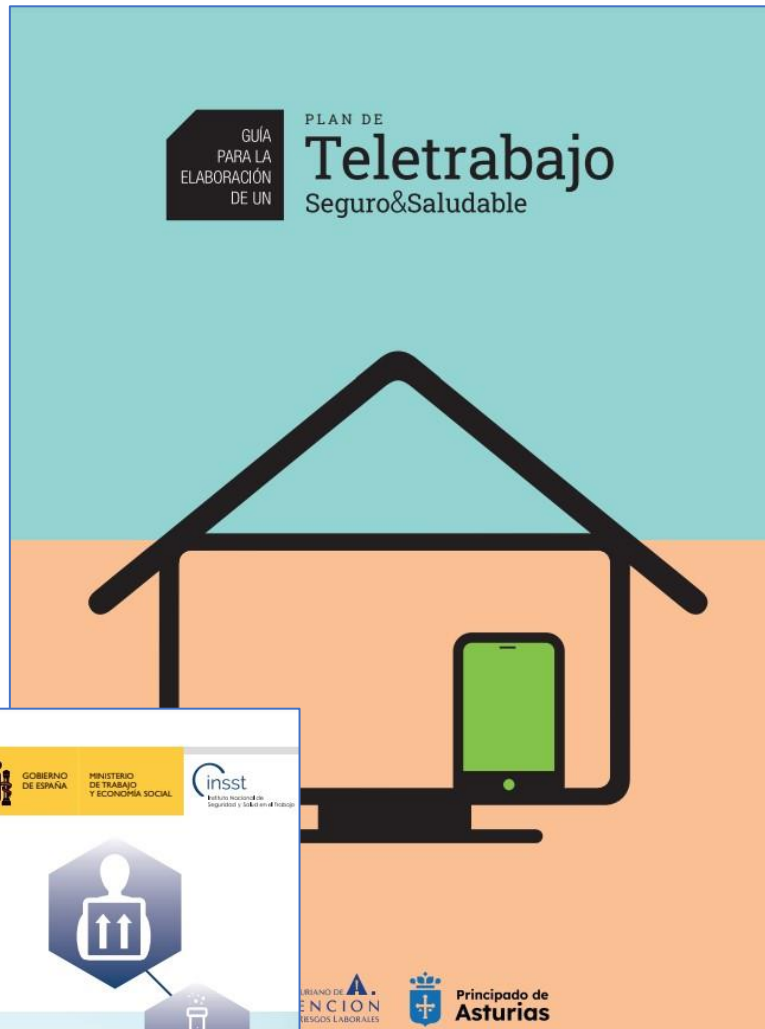
Keywords:

Campañas, Digitalización

Las empresas que cuentan con una sólida cultura de la seguridad y la salud tienen más probabilidades de identificar los peligros y tomar medidas para evitarlos. Los nuevos sistemas de supervisión de la seguridad y la salud en el trabajo (SST) utilizan la tecnología digital para evaluar los riesgos y minimizar los daños. Pero el éxito de este planteamiento depende de la información.

El presente informe analiza la importancia de los recursos en el lugar de trabajo, desde la información sobre la finalidad de los nuevos sistemas de supervisión de la SST hasta las instrucciones para su aplicación y las guías sobre ergonomía. Los ejemplos de mejores prácticas ponen de relieve formas de integrar con éxito los nuevos sistemas de supervisión de la SST en el lugar de trabajo.

RECORDA



AGENDA PREVENCIÓNISTA



Bases per a la presentació de comunicacions lliures per al Congrés Laboralia 2023

L'enviament de resums es realitzarà amb **data límit l'1 de febrer de 2023** a l'adreça de correu servplanesactuacionestadistica@gva.es indicant en l'assumpte: "COMUNICACIÓ LLIURE LABORALIA 2023" <títol de la comunicació>

Tota la informació en <https://www.laboralia.es/wp-content/uploads/2022/12/bases-comunicaciones-libres-y-posteres-laboralia-2023.pdf>

En 15 i 16 de febrer de 2023 se celebrarà una nova edició de [Laboralia](#), la fira de la prevenció, el benestar i la seguretat laboral que organitzen l'INVASSAT i [Feria Valencia](#). En aquest espai recollirem informació sobre aquesta trobada i les ponències i comunicacions que presenten els participants.

AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Webinar	Health and safety at work: Preventing Falls from Heights: Opportunities and gap in construction sector	13.01.2023	En línia	European Safety Federation
Laboralia	Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral	15-16.02.2023	Presencial	INVASSAT; Feria Valencia
VI Congreso PRLInnovación		07-08.03.2023	Presencial	PRLInnovación
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
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

ALS MITJANS

[IBV desarrolla nuevas metodologías que permiten la generación de modelos anatómicos avanzados para mejorar y facilitar los diagnósticos médicos y la planificación quirúrgica](#)

03.01.2023. Prevenir

[Sufre un accidente laboral en el polígono de San Cristóbal](#) El Día de Valladolid. 03.01.2023

[Herido un operario en un accidente laboral en Poio](#) Faro de Vigo. 03.01.2023

[Almería cierra el año con 26 trabajadores fallecidos en accidente laboral](#) Almería 360.

03.01.2023

[22 años del accidente que costó la vida a 12 ecuatorianos en Lorca](#) Cadena Ser. 03.01.2023

[La ficha ocupacional como garantía de la correcta valoración de la incapacidad laboral](#)

Prevenir. 03.01.2023

[El trabajador ya no estará obligado a entregar a la empresa su baja médica](#) Cinco Días El País.

03.01.2023

[El Tribunal Supremo avala que un ascenso laboral suponga un sueldo menor](#) Cinco Días El

País. 04.01.2023

[El teletrabajo da vida a las navidades: las empresas apuestan por 'alargar' la Navidad de sus trabajadores gracias al trabajo en remoto](#) RRHH Digital 04.01.2023

[El 85% de los empleados españoles se siente más satisfecho si puede teletrabajar](#) La

Vanguardia. 03.01.2023

[Trabajo y Seguridad Social constatan la «gran transformación» del mercado laboral en 2022](#)

Forbes. 03.01.2023

[El Sindicato de Enfermería presionará a la Administración en un “año clave” para acabar con la precariedad laboral](#) La Vanguardia. 03.01.2023

[Una juez de Sevilla declara nulo el despido de un trabajador con enfermedad de Crohn](#) Diario

de Sevilla. 20.12.2022

[Condenan al Gobierno de Cantabria por seis despidos improcedentes en el Servicio de](#)

[Empleo](#) el Diario.es 03.01.2023

[Cuando los recursos humanos son los propios trabajadores](#) Cinco Días El País. 04.01.2023

[El nuevo sistema de cotización afecta a los 360.000 autónomos de la Comunitat Valenciana](#)

Cadena Ser. 03.01.2023

[Ventilar sin pasar frío: cómo luchar contra las enfermedades que están en el aire](#) El País.

30.12.2022

Vols saber?

[Identificada una nueva diana para el tratamiento de cáncer de mama.](#) CSIC. 30.12.2022.

[Comunicar es vaciarse, no llenarse de información.](#) Eva Aladro Vico. The Conversation. 01.01.2023.

[Consumo de alcohol en jóvenes y riesgo de demencia: ¿estamos mirando para otro lado?](#) Gonzalo Herradón Gil-Gallardo. The Conversation. 29.12.2022.

[El futuro del frío está en los materiales calóricos.](#) Miguel Ángel Criado. El País. 30.12.2022.

VES AMB COMPT!!!

Cómo identificar un correo electrónico malicioso

Cientos de emails fraudulentos llegan a nuestras bandejas de correo y, aunque muchos son eliminados, otros consiguen su objetivo, ser leídos. **Depende de nosotros saber cómo identificar un correo electrónico malicioso:**

- REMITENTE**
¿Esperabas un email de esta persona/entidad?
Comprueba que el email coincida con la persona o entidad remitente que dice ser o si está suplantando a alguien.
- ASUNTO**
¿Capta tu atención el asunto del correo?
La mayoría de correos fraudulentos utilizan asuntos llamativos e impactantes para captar tu atención. Ten en cuenta esta consideración.
- OBJETIVO DEL MENSAJE**
¿Cuál es el objetivo del correo?
Una entidad de servicios como el banco, suministros del hogar (agua, gas) u otros nunca te pedirá tus datos personales por correo. Además, si es de carácter urgente, amenazante o con ofertas y promociones muy atractivas, es muy posible que sea un fraude.
- REDACCIÓN**
¿Tiene errores ortográficos o parece una mala traducción de otro idioma?
Revisa la redacción en busca de errores de ortografía o gramaticales. Además, si no está personalizado o parece una traducción automática, sospecha.
- ENLACES**
¿Los enlaces llevan a una página legítima?
Sitúa el cursor encima del enlace, o mantén presionado el enlace en dispositivos móviles, podrás ver la URL real a la que redirige. Si no coincide o es una web sin certificado de seguridad (https://), no hagas clic.
- ADJUNTOS**
¿Contiene un archivo adjunto que no estabas esperando o es sospechoso?
Analiza los adjuntos antes de abrirlos, puede tratarse de un malware. Los antivirus y analizadores de ficheros te ayudarán a identificar si están infectados.

¡Sigue estas pautas y disfruta de un correo electrónico libre de riesgos!

Finalmente, **no olvides utilizar el sentido común y aplicar todos los contenidos que se encuentran en la OSI** para convertirte en un usuario oherseguro.






Mantente al día con nuestras campañas de concienciación para estar informado.

¡Es nuestra mejor defensa!

www.incibe.es | www.osi.es



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9505, 4 de gener de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 3, 4 de gener de 2023.

Resolución de 3 de enero de 2023, de la Secretaría de Estado de Seguridad, sobre restricciones en fronteras exteriores aéreas por razón de salud pública, con motivo de la situación sanitaria ocasionada por la **COVID-19** en China. https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-121

DOCE

DOCE num. L338, L339, L340 de 30 de diciembre de 2022. Sense novetats.

DOCE num. L001, 3 de gener de 2023. Sense novetats.

DOCE num. L002, 4 de gener de 2023.

Reglamento de Ejecución (UE) 2023/8 de la Comisión, de 3 de enero de 2023, relativo a la renovación de la autorización de los preparados de *Lactiplantibacillus plantarum* DSM 21762, *Lactiplantibacillus plantarum* NCIMB 30236 y *Lactococcus lactis* NCIMB 30117 como **aditivos en los piensos** para todas las especies animales, y por el que se derogan los Reglamentos de Ejecución (UE) n.o 868/2011, (UE) n.o 1111/2011 y (UE) n.o 227/2012 (1). https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2023.002.01.0028.01.SPA&toc=OJ:L:2023:002:TOC

ACTUALIZACIÓN

Códigos electrónicos

Reglamentación de Seguridad Industrial Instalaciones industriales

Selección y ordenación:
Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial

Edición actualizada a 30 de diciembre de 2022

▪ [Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica](#)

• [Artículo 3. Definiciones.](#)

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

BOE

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NOU **UNE-EN 13098:2022** Exposición en el lugar de trabajo. Medición de microorganismos y compuestos microbianos en suspensión en el aire. Requisitos generales. CTN 81/SC 4. 2022-12-28 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070724>

NOU **UNE-EN ISO 13137:2022**

Atmósferas en el lugar de trabajo.
Bombas para muestreo personal de los agentes químicos y biológicos.
Requisitos y métodos de ensayo. (ISO 13137:2022). CTN 81/SC 4. 2022-12-28
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070733>

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

INSST

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

AÑO 2021

1.168

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.F.

Elaborado por:
Diana Torremocha García
Beatriz Martín Pérez
CENTRO NACIONAL DE VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA. INSST

Esta NTP proporciona información que facilita el trabajo al 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 aporte el conjunto muestreador y elemento de retención facilita la selección de la bomba para que la medición sea fiable.

Las NTP son guías de buenas prácticas. Sus indicaciones no son obligatorias salvo que estén recogidas en una disposición normativa vigente. A efectos de valorar la pertinencia de las recomendaciones contenidas en una NTP concreta es conveniente tener en cuenta su fecha de edición.

1. INTRODUCCIÓN

La mayoría de los métodos empleados para realizar la evaluación de los riesgos derivados de la exposición laboral por inhalación a un agente químico conlleva la medición de las concentraciones del agente químico en aire para su comparación con el valor límite ambiental (VLA) (Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo).

La realización de estudios toxicológicos y epidemiológicos para determinadas sustancias ha dado lugar a la reducción de los VLA de las mismas, haciendo necesario obtener mayores volúmenes de muestreo que los que se venían utilizando hasta ahora que permitan asegurar la fiabilidad de la medición, lo que implica aumentar el caudal y/o el tiempo de muestreo.

Debido a esto, las características en lo que se refiere al tiempo de autonomía de funcionamiento y al mantenimiento del caudal con la variación de la pérdida de carga de las bombas de muestreo han de adaptarse a estas nuevas exigencias, siendo la selección de las mismas una parte fundamental dentro de la estrategia previa a la realización del muestreo.

Para una correcta selección de la bomba hay que tener en cuenta varios factores: el tipo de muestreo (ambiental o personal), los agentes químicos presentes en el aire y sus características, los valores límite y su período de referencia, la fracción a muestrear si se trata de un aerosol respirable, lóxico o inhalable, el elemento de retención que se va a utilizar, los caudales y tiempos de toma de muestras recomendados en el método y las condiciones ambientales durante el muestreo.

El aspecto que más va a influir en la elección de la bomba de muestreo es el conjunto de muestreador y elemento de retención, que proporciona una pérdida de carga que puede llegar a imposibilitar la realización del muestreo, si no se ha tenido en cuenta previamente. A efectos de esta NTP, se consideran muestreadores los dispositivos que captan el agente químico presente en

el aire que lo rodea, ya sean los tubos empleados en el muestreo de gases y vapores (figura 1) o los diversos dispositivos empleados en el muestreo de materia particulada (figura 2). El término "elemento de retención" en este documento se aplica tanto a los diversos rellenos de los tubos de muestreo de gases y vapores donde el contaminante queda adsorbido, como a los filtros y espumas que se colocan en el muestreador, donde se deposita el agente químico.

La pérdida de carga viene definida en la norma UNE-EN-ISO 13137 como "la diferencia entre la presión ambiente y la presión en la entrada de la bomba, para un caudal constante". La pérdida de carga también se denomina caída de presión y se mide con un medidor de presión diferencial a través del muestreador, el elemento de retención y el tubo.

Las unidades de medida de la pérdida de carga son, por tanto, unidades de presión, como los kilopascuales (kPa) que aparecen en las normas europeas, las pulgadas de agua ("H₂O) que aparecen en los manuales de instrucciones de los fabricantes de bombas estadounidenses o los milibares (mbar) que muestran algunos medidores de presión diferencial. La equivalencia entre estas unidades se muestra en la ecuación [1].

$$1 \text{ mbar} = 0,4 \cdot H_2O = 0,1 \text{ kPa} \quad [1]$$

Es importante tener en cuenta que la pérdida de carga va a variar según varíe el caudal. En muestreadores que se pueden utilizar a distintos caudales, es fundamental, por tanto, conocer la pérdida de carga correspondiente al caudal al que se va a muestrear. En los manuales de instrucciones de las bombas de muestreo aparece la pérdida de carga máxima que soporta la bomba a unos caudales determinados. En algunas ocasiones, aparecen también varios valores para un mismo caudal, uno de ellos para un tiempo determinado, generalmente de 8 horas de funcionamiento de la bomba. Por otro lado, esta pérdida de carga máxima soportada por la bomba cuando se adquiere, va a ir disminuyendo con el paso del tiempo. La prueba para

El Instituto > Materias > Documentación > Formación PRL > Normativa > El Observatorio >

Inicio > Materias > Riesgos > Riesgos Biológicos > Recursos > Normativa técnica riesgos biológicos

Normalización técnica

Compartir en [f](#) [t](#) [in](#) [s](#) [o](#)

- UNE-EN 14583:2022. Exposición en el lugar de trabajo. Equipos para el muestro volumétrico de bioaerosoles. Requisitos generales de uso y evaluación del rendimiento.
- UNE-EN 14031:2021. Exposición en el lugar de trabajo. Medición cuantitativa de endotoxinas en suspensión en el aire.
- UNE-ISO 35001:2021. Gestión del riesgo biológico en laboratorios y otras organizaciones relacionadas.
- UNE 171340:2020. Validación y cualificación de salas de ambiente controlado en hospitales.
- UNE-EN 13098:2019. Atmósferas en el lugar de trabajo. Medición de microorganismos y compuestos microbianos en suspensión en el aire. Requisitos generales (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2019).
- UNE 171400-1:2019. Diseño de instalaciones de nivel 3 de contención biológica (NCB3)
- UNE 100030:2017. Prevención y control de la proliferación y diseminación de Legionella en instalaciones.
- UNE-EN ISO 374-5:2016. Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos. (ISO 374-5:2016) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2017)
- UNE 171330-2:2014. Calidad ambiental en interiores. Parte 2: Procedimientos de inspección de calidad ambiental interior.
- UNE- CWA 16393:2014 Gestión del Riesgo biológico en el laboratorio. Guía para la aplicación del CWA 15793:2008
- UNE- CWA 16335:2014 Competencia profesional en bioseguridad.
- UNE 100713:2005. Instalación de acondicionamiento de aire en hospitales
- UNE-EN 14126:2004. Ropa de Protección. Requisitos y métodos de ensayo para ropa contra agentes biológicos.
- UNE-EN 12469:2001. Biotecnología. Criterios de funcionamiento para las cabinas de seguridad microbiológica.
- UNE-EN 12741:2000. Biotecnología. Laboratorios de investigación, desarrollo y análisis. Guía para las operaciones en los laboratorios biotecnológicos.
- UNE-EN 12740:2000. Biotecnología. Laboratorios de investigación, desarrollo y análisis. Guía para la manipulación, inactivación y ensayo de residuos.
- UNE-EN 12128:1998 Biotecnología. Laboratorios de investigación, desarrollo y análisis. Niveles de contención de los laboratorios de microbiología, zonas de riesgo, instalaciones y requisitos físicos de seguridad.
- UNE-EN 12460:1998. Biotecnología. Proceso y producción a gran escala. Guía para la selección y la instalación del equipo según el grado de riesgo biológico.

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Estadístiques

- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Diciembre 2021- Noviembre 2022.](#) 04.01.2023
- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Diciembre 2021- Noviembre 2022.](#) 04.01.2023
- **NOU** [Estadística d'accidents de treball. Resum. Desembre 2021-Novembre 2022.](#) 04.01.2023
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2021-Noviembre 2022.](#) 04.01.2023
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Diciembre 2021-Noviembre 2022.](#) 04.01.2023
- **NOU** [Estadística de malalties professionals. Resum. Desembre 2021-Novembre 2022.](#) 04.01.2023
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2021 - Enero-septiembre 2022.](#) 16.11.2022
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-setembre 2021 - Gener-setembre 2022.](#) 16.11.2022

Plans de l'INVASSAT

- [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2023.](#) 13.12.2022.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2023.](#) 13.12.2022.

Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Noviembre 2022.](#) 07.12.2022

NOVETATS EU-OSHA

EU-OSHA

¿Pueden los sistemas digitales de supervisión redefinir la seguridad y la salud de los trabajadores?

La aplicación de sistemas digitales para la supervisión de la seguridad y la salud en el trabajo (SST), como aplicaciones, cámaras y dispositivos ponibles, puede hacer que los lugares de trabajo sean más seguros. Tanto si el objetivo es proactivo (prevención) como reactivo (mitigación), su éxito depende a menudo de la exactitud de la información que recopilan y analizan. En este contexto, es igual de importante dotar a empresas y personas trabajadoras de la información que necesitan para sopesar las ventajas y los inconvenientes, y facilitar una buena aplicación.

Dos nuevos informes analizan los desafíos y las oportunidades que los sistemas digitales de supervisión conllevan para la SST. Uno de los informes se centra en los tipos, la finalidad y los usos de estos sistemas. El otro presenta ejemplos de buenas prácticas para integrar correctamente nuevos sistemas de supervisión en el lugar de trabajo.

VES AMB COMPTÉ!!!

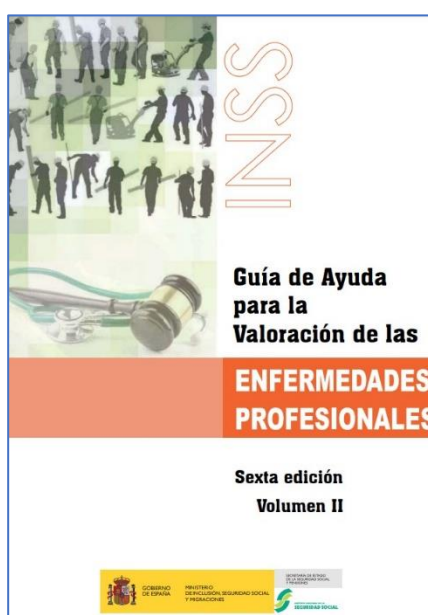
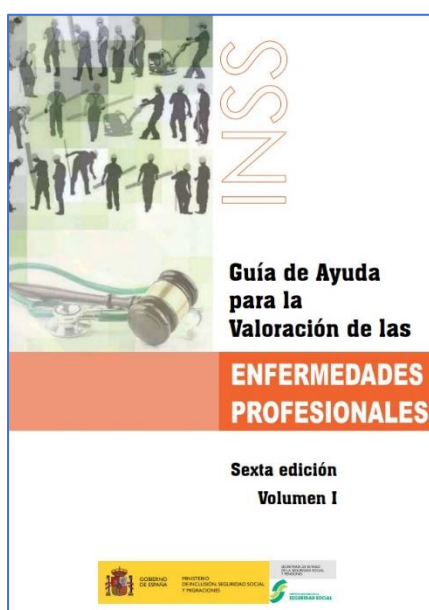


ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **03.01.2023**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original

<u>Títol</u>	<u>Autoria</u>	<u>Any</u>
1 Return-to-work rates and predictors of absence duration after COVID-19 over the course of the pandemic [Artículos de revista]	Aben, Bart Niels Kok, Robin de Wind, Astrid	2023
2 Guía de ayuda para la valoración de las enfermedades profesionales [Libros]		2022
3 Directrices básicas para la evaluación de riesgos laborales [Libros]		2022
4 Guía para la elaboración de un plan de teletrabajo seguro & saludable [Libros]	Caramés Santabaya, Gema Barral Campillo, José Luis Sánchez Vázquez, Daniel	2022
5 El COVID-19 y el mundo del trabajo : estimaciones actualizadas y análisis [Libros]		2020
6 El COVID-19 y el mundo del trabajo : estimaciones actualizadas y análisis [Libros]		2020
7 El COVID-19 y el mundo del trabajo : estimaciones actualizadas y análisis [Libros]		2020
8 Addressing Gender-Based Violence and Harassment : emerging good practice for the private sector [Libros]		2020

RECORDA



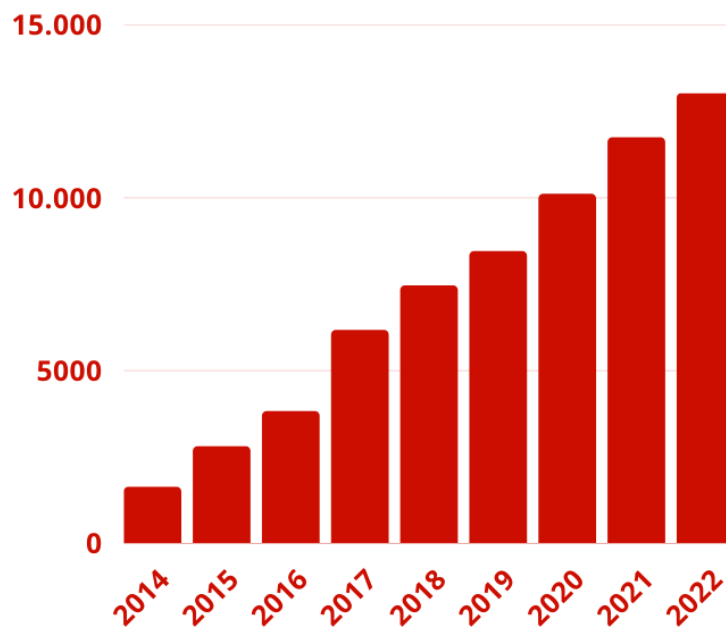
INVASSAT A LES XARXES



JA SOM 13 000

EN LA COMUNITAT INVASSAT A LES XARXES SOCIALS

GRÀCIES A LES 13.000 SEGUIDORES I
SEGUIDORS QUE ENS ACOMPANYEU EN
LINKEDIN, FACEBOOK I TWITTER



www.invassat.gva.es

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA



Scand J Work Environ Health Online-first -article

Published online: 01 Jan 2023

doi:10.5271/sjweh.4077

Return-to-work rates and predictors of absence duration after COVID-19 over the course of the pandemic

by Aben B, Kok RN, de Wind A

This study is one of the first studies to assess return to work after COVID-19 in a sample of more than 30 000 Dutch employees. We believe this study demonstrates the unique position of occupational health services for agile monitoring of the pandemic, in particular when other resources such as nationally registered results of virus tests are not available.

Affiliation: HumanTotalCare B.V., Department of Research and Development, Zwarte Woud 10, 3524 Sj Utrecht, The Netherlands. b.aben@humantotalcare.nl

Refers to the following texts of the Journal: 2020;46(3):229-230
2021;47(4):245-247

Key terms: absence; COVID-19; Cox proportional hazards model; long COVID; occupational health; occupational health; pandemic; predictor; return to work; return-to-work; RTW; SARS-CoV-2; sick leave; sickness absence; survival analysis

This article in PubMed: www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36587298

Additional material

Please note that there is additional material available belonging to this article on the *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* -website.

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

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

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

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

NOU



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>