

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



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

**INVASSAT**  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**Dimarts 13 de febrer de 2024**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	8
ALS MITJANS.....	14
NOVETATS LEGALS .....	16
DOGV.....	16
BOE .....	16
DOUE .....	16
NOVETATS AENOR - NORMES .....	17
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	18
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST .....	19
OIT .....	19
EU-OSHA.....	19
INSST.....	19
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	20
INVASSAT A LES XARXES.....	21
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	22

## ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU

European Agency for Safety and Health at Work

# Mental health at work after the COVID-19 pandemic – What European figures reveal

## Report

Executive Summary .....	5
1. Introduction: Work-related psychosocial risk factors and workers' mental health during the pandemic .....	10
1.1. Research questions .....	13
2. Methods .....	15
3. Results .....	17
3.1. Part A: Work-related mental health and psychosocial factors in the OSH Pulse survey .....	17
3.2. Part B: Associations between work-related psychosocial factors, mental health and an increase in work stress due to the pandemic .....	23
3.3. Part C: Country comparisons – European figures .....	26
3.4. Part D: Results from other surveys – contextualising a possible impact of the COVID-19 pandemic on work-related mental health .....	29
4. Discussion .....	36
5. Conclusion .....	39
References .....	40
Appendices .....	47
Appendix 1: Key findings for psychosocial risks and mental health from the OSH Pulse 2022 survey (EU-27) .....	47
Appendix 2: Methods .....	50
Appendix 3: Tables A1 to A15 .....	52



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



NOU

*O*riginal article

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

*Scand J Work Environ Health* – online first: 12 February 2024. doi:10.5271/sjweh.4144

## Education and pandemic SARS-CoV-2 infections in the German working population – the mediating role of working from home

by Benjamin Wachtler, MD, MSc,<sup>1</sup> Florian Beese, MPH,<sup>1</sup> Ibrahim Demirer, PhD, MSc,<sup>2</sup> Sebastian Haller, MD, MPH, MSc,<sup>3</sup> Timo-Kolja Pförtner, PhD, MSc,<sup>4</sup> Morten Wahrendorf, PhD, MSc,<sup>5</sup> Markus M Grabka, DrPH, MA,<sup>6</sup> Jens Hoebel, DrPH, MSc<sup>1</sup>

Wachtler B, Beese F, Demirer I, Haller S, Pförtner T-K, Wahrendorf M, Grabka MM, Hoeber J. Education and pandemic SARS-CoV-2 infections in the German working population – the mediating role of working from home. *Scand J Work Environ Health* – online first.

**Objectives** SARS-CoV-2 infections were unequally distributed during the pandemic, with those in disadvantaged socioeconomic positions being at higher risk. Little is known about the underlying mechanism of this association. This study assessed to what extent educational differences in SARS-CoV-2 infections were mediated by working from home.

**Methods** We used data of the German working population derived from the seroepidemiological study “Corona Monitoring Nationwide – Wave 2 (RKI-SOEP-2)” (N=6826). Infections were assessed by seropositivity against SARS-CoV-2 antigens and self-reports of previous PCR-confirmed infections from the beginning of the pandemic until study participation (November 2021 – February 2022). The frequency of working from home was assessed between May 2021 and January 2022. We used the Karlson-Holm-Breen (KHB) method to decompose the effect of education on SARS-CoV-2 infections.

**Results** Individuals with lower educational attainment had a higher risk for SARS-CoV-2 infection (adjusted prevalence ratio of low versus very high = 1.76, 95% confidence interval 1.08–2.88; P=0.023). Depending on the level of education, between 27% (high education) and 58% (low education) of the differences in infection were mediated by the frequency of working from home.

**Conclusions** Working from home could prevent SARS-CoV-2 infections and contribute to the explanation of socioeconomic inequalities in infection risks. Wherever possible, additional capacities to work remotely, particularly for occupations that require lower educational attainment, should be considered as an important measure of pandemic preparedness. Limitations of this study are the observational cross-sectional design and that the temporal order between infection and working from home remained unclear.

**Key terms** COVID-19; infection risk; mediation analysis; socioeconomic inequalities; work from home.

The outbreak of the newly emerged severe acute respiratory syndrome coronavirus type 2 (SARS-CoV-2) in the early days of 2020, later declared a pandemic by the World Health Organization (WHO) on 11 March 2020, has challenged societies worldwide on a historic scale. Since the beginning of the outbreak, hundreds of millions of individuals have been infected worldwide and almost 7 million deaths due to the new coronavirus

disease 2019 (COVID-19) were reported until the WHO declared the end of the global health emergency on 5 March 2023 (1). Already during the early phases of the COVID-19 pandemic, evidence emerged that people in a lower socioeconomic position (SEP) might have been infected more frequently with SARS-CoV-2 than people in higher SEP (2). Today, there is plenty of evidence from numerous studies worldwide demonstrating that

<sup>1</sup> Department of Epidemiology and Health Monitoring, Robert Koch Institute, Berlin, Germany.

<sup>2</sup> Institute for Medical Sociology, Health Services Research and Rehabilitation Science, University of Cologne, Cologne, Germany.

<sup>3</sup> Department of Infectious Disease Epidemiology, Robert Koch Institute, Berlin, Germany.

<sup>4</sup> Research Methods Division, Faculty of Human Sciences, University of Cologne, Cologne, Germany.

<sup>5</sup> Institute of Medical Sociology, Centre for Health and Society, Medical Faculty, Heinrich-Heine-University of Dusseldorf, Dusseldorf, Germany.

<sup>6</sup> Socio-economic Panel, German Institute for Economic Research, Berlin, Germany.

Correspondence to: Dr Benjamin Wachtler, ORCID ID 0000-0002-3959-5676, Department of Epidemiology and Health Monitoring, Robert Koch Institute, Nordufer 20, 13353 Berlin, Germany. [E-mail: wachtlerb@rki.de]

NOU

The cover features a photograph of a responder in white protective gear spraying oil-contaminated water with a hose. The background shows waves at sea. The title is overlaid on the bottom half of the image.

European Maritime Safety Agency

**EU/EFTA STATES  
PRACTICAL  
GUIDELINES ON  
HEALTH AND  
SAFETY OF OIL  
SPILL RESPONDERS**

 EMSA

NOU

## ● ÉTUDES &amp; SOLUTIONS

## Étude de cas

# AMIANTE : PRÉSENCE DE FIBRES D'ANTHOPHYLLITE DANS DES PAPIERS D'ARCHIVES

**ANITA ROMERO-HARIOT**  
INRS,  
département  
Expertise et conseil technique

**CÉLINE EYPERT-BLAISON**  
INRS,  
département  
Métrologie des polluants

**LAURENT MARTINON**  
Ville de Paris,  
Laboratoire Amiante, fibres et particules (LAFP)

→ **LA PROBLÉMATIQUE :** En complément de la surveillance de l'état de conservation des matériaux amiante dans les immeubles bâti, prévue par le Code de la santé publique, les Archives de France ont mis en place un protocole prenant en compte le risque d'importation d'une contamination lors du versement de fonds<sup>1</sup> provenant de locaux comportant des matériaux et produits contenant de l'amiante [1]. Il prévoit notamment :

- des prélèvements d'air dans l'ensemble des magasins (Cf. Figure 1) ;
  - la réalisation de tests surfaciques par essuyage des boîtes ou des documents contenus dans les boîtes, quand celles-ci ne sont pas les conditionnements d'origine ;
  - en cas de résultat positif des tests surfaciques, la réalisation de mesures dans l'air lors de la manipulation des papiers dans un local dédié et confiné. Cette opération est confiée à une entreprise certifiée pour le traitement de l'amiante.
- La présence d'amiante dans l'air lors du test de manipulation entraîne alors la décontamination des archives et du local par une entreprise certifiée, et l'enregistrement des expositions du personnel concerné. Il convient de préciser qu'avant son interdiction, l'amiante utilisé dans les matériaux de construction en France était majoritairement du chrysotile (95 %), de la crocidolite et de l'amosite. Ainsi, lorsque des prélèvements surfaciques effectués par le Laboratoire amiante, fibres et particules de la ville de Paris (LAFP) ont mis en évidence des fibres d'anthophyllite-amiante (notée « A-A ») pour deux séries de documents, alors que les prélèvements d'air dans les magasins correspondants étaient négatifs, les Archives de Paris ont demandé l'appui de l'INRS pour déterminer l'origine de la contamination par cette variété d'amiante.

→ **LA RÉPONSE DE L'INRS :**

Le dossier technique amiante (DTA) des Archives de Paris mentionnant, dans certains matériaux en place dans les bâtiments, exclusivement du chrysotile, par ailleurs non présents dans les magasins, les recherches se sont rapidement concentrées sur

le caractère endogène possible de la contamination des papiers concernés et de leurs boîtes. Deux séries de documents ont été ciblées. La première série correspondait à des calepins de propriétés bâties datant de la période 1852-1900, la seconde série était constituée de dossiers de voirie et d'autorisations d'urbanisme durant la période 1820-1925. Le choix s'est arrêté sur ces séries, car :

- de l'A-A avait été détectée sur certains de ces documents lors des tests surfaciques analysés par le LAFP ;
- ces documents faisaient partie des séries ayant fait l'objet des tests de manipulation par une entreprise certifiée, intégrant les mesures prévues par le Code de travail (mesures des expositions individuelles<sup>2</sup> et mesures d'ambiance<sup>3</sup> dans la zone de manipulation) ;
- les mesures individuelles réalisées dans l'air de la zone respiratoire de l'opérateur ont révélé des concentrations allant de moins de 2,96 fibres par litres (f/L) à 6,03 f/L ;
- les mesures de l'air ambiant lors de la manipulation d'archives ont révélé des concentrations allant de moins de 0,94 f/L à 10,07 f/L, soit jusqu'à deux fois supérieures au seuil d'action défini dans le Code de la santé publique ;
- ces archives représentaient les documents parmi les plus consultés par le public (entre 5 % et 10 % des documents communiqués, sur un total de 250 articles par jour), *a fortiori* les plus manipulés par le personnel.

L'investigation s'est déroulée en trois étapes. La première étape a permis la validation croisée des méthodes du LAFP et de l'INRS pour l'analyse des papiers de la première série et la circonscription des années concernées par la présence d'A-A. La deuxième étape a porté sur la seconde série, en réalisant l'échantillonnage des papiers et en vérifiant les années concernées par la présence d'A-A. La troisième étape a consisté à rechercher des informations sur les gisements d'anthophyllite et sur son utilisation dans l'industrie papetière à partir de la deuxième moitié du XIX<sup>e</sup> siècle (Cf. Encadré 1 et Annexe sur : [www.hst.fr](http://www.hst.fr)).

**RECORDA**



SITUACIONES DE TRABAJO  
PELIGROSAS



SITUACIONES DE TRABAJO  
PELIGROSAS

En colaboración con las Comunidades Autónomas



**2024**  
**BINVAC 098**

**ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS**

La base **ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS. BINVAC** del portal **SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS**, en la que esta ficha está inscrita, está orientada a ofrecer información de situaciones de trabajo peligrosas con fines preventivos. En ella se describen situaciones de trabajo reales en las que se han producido o se pueden producir daños a la salud de las personas trabajadoras, identificando los elementos más relevantes para su prevención, así como las medidas preventivas adecuadas.

La aplicación de estos contenidos a situaciones concretas de riesgo laboral debe ser evaluada previamente y llevada a cabo siempre por profesionales competentes en Prevención de Riesgos Laborales.

Uno de los objetivos de esta base es ayudar al cumplimiento de la legislación en Prevención de Riesgos Laborales, pero no debe presuponerse una automática conformidad de los contenidos con la legislación vigente.

En esta base se incluyen fichas de accidentes elaboradas y revisadas por un grupo de personas expertas de los organismos públicos dedicados a la seguridad y salud en el trabajo cuyos logotipos se muestran al final de esta página, que en el listado web figuran como "Grupo BINVAC", así como otras elaboradas exclusivamente por alguno de estos organismos, y en ese caso en el listado web figura su nombre como autor de la ficha.

*La información contenida en estas páginas proviene de diversas fuentes. El grupo de personas expertas en Prevención de Riesgos Laborales las ha seleccionado y ha considerado de utilidad su divulgación. Ni el INSST ni las personas autoras de los contenidos pueden asumir ninguna responsabilidad derivada del uso que terceras personas puedan hacer de la información aquí presentada.*

**Participan:**



Junta de Andalucía  
Consejería de Empleo, Formación  
y Trabajo Autónomo



Castilla-La Mancha



GOBIERNO  
DE ARAGÓN



Gobierno  
de La Rioja



INSTITUTO ASTURIANO DE  
PREVENCIÓN  
DE RIESGOS LABORALES  
GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS



Instituto  
de Seguridad y Salud  
Laboral de la Región de Murcia



Organización  
Internacional  
del Trabajo



ISI  
Instituto de Seguridad y Salud  
Laboral de la Región de Murcia



Junta de  
Castilla y León

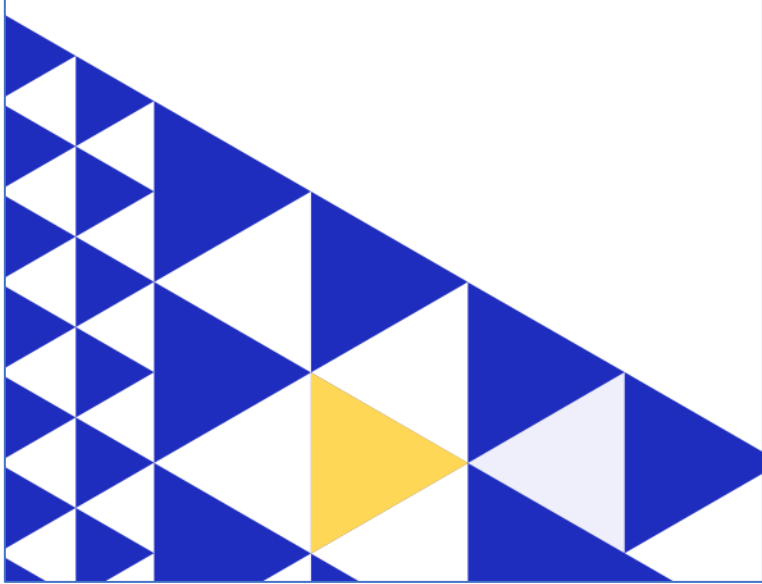


► [Informe III \(Parte A\)](#)

## ► Aplicación de las normas internacionales del trabajo, 2024

**Informe de la Comisión de Expertos  
en Aplicación de Convenios  
y Recomendaciones**

**Conferencia Internacional del Trabajo,  
112.<sup>a</sup> reunión, 2024**



6

## RECORDA

The screenshot shows the mobile application interface for INSST. At the top, there are logos for the Government of Spain, the Ministry of Employment and Social Security, and the INSST Institute (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo). A green header bar contains the text "RECORDA". Below this, a large orange header bar says "MÉTODO SIL". The main content area features a photograph of a person's hands holding a microphone. To the left is a sidebar with a navigation menu:

- Inicio (Home)
- Gestión de la prevención
- Seguridad
- Higiene
- Ergonomía
- Psicosociología
- Programas de Salud

On the right side of the main content area, there is a section titled "Evaluación de la comunicación verbal: método SIL (Speech Interference Level)". It includes a small icon of two people talking and a brief description: "Método de evaluación de la comunicación verbal según el ruido ambiental y el esfuerzo vocal." Below this are several links:

- Sobre la aplicación (Information about the application)
- Cuestionario (Survey)
- Recursos adicionales (Additional resources)
- INSST (INSST)

At the bottom right of the content area, there are links for Contacto, Aviso legal, Accesibilidad, Política de Cookies, and Mapa Web.

### Resumen

El método SIL evalúa de forma simple la inteligibilidad verbal en los casos de comunicación directa en un ambiente ruidoso, se puede utilizar para puestos de trabajo fijos o móviles, en interior o al aire libre, siempre y cuando se de comunicación directa.

La norma UNE EN ISO 9921-2004 proporciona en su anexo E una descripción de este método, considerado un método de evaluación objetiva.

Esta aplicación permite obtener dos resultados diferentes:

- Evaluar la inteligibilidad en la comunicación verbal, en base al valor del parámetro SIL.
- Calcular distancia máxima entre hablante y oyente para mantener una comunicación satisfactoriamente inteligible, en base a las tablas expuestas en la [NTP 794](#).

La NTP 794, referida al método SIL, plantea tres tablas de síntesis (dependiendo de si emisor y receptor son hablantes y oyentes nativos y sin problemas de audición, o si es el caso de hablantes y oyentes no nativos, pero que manejan el idioma con fluidez, o si las personas que se comunican presentan trastornos leves de la audición) que permiten obtener la distancia máxima entre el hablante y el oyente a la que se considera que una comunicación es satisfactoriamente inteligible, a partir del LSIL calculado previamente.

El método SIL considera el ruido ambiental, la aplicación permite introducir este valor de dos formas:

- La medición realizada con un sonómetro, sonómetro integrador o dosímetro, de los niveles de presión sonora en las bandas de octava (500 Hz, 1000 Hz, 2000 Hz y 4000 Hz), en la posición del oyente.
- El nivel de presión sonora ponderada en A, medida utilizando un tiempo de respuesta "SLOW" en la posición del oyente. Otros valores que es necesario introducir son el esfuerzo vocal del hablante y la distancia entre hablante y oyente. El esfuerzo vocal del hablante puede ser el nivel de presión sonora verbal medido a un metro de distancia frente a la boca, o determinarse según una tabla del esfuerzo vocal.

## AGENDA PREVENCIONISTA

NOU

**INVASSAT**  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

CAMPUS  
PRESENCIAL  
CT ALACAT / ALICANTE

Seminari  
**Avaluació a l'exposició  
d'agents químics:  
aplicació de la norma UNE-  
EN 689-2019+AC-2019**

Seminario  
**Evaluación a la exposición  
de agentes químicos:  
aplicación de la norma  
UNE-EN  
689-2019+AC-2019**

[www.invassat.gva.es](http://www.invassat.gva.es)

**2403A-SM01 Evaluación a la exposición de agentes químicos - aplicación de la norma UNE-EN 689-2019+AC-2019 13.03.2024**

### Información General

**Fecha inicio :** miércoles, 13 marzo 2024

**Fecha final :** miércoles, 13 marzo 2024

[Objetivos, programa y requisitos](#)

Período de preinscripción: del 14 de febrero al 12 de marzo de 2024.

### Inscripción

[Inscripción](#)

### Ubicación

CT del INVASSAT en Alicante.

C/ Hondón de los Frailes, 1. Alicante - Ver [mapa](#).

### Contacto

Correo-e: sec-alli.invassat@gva.es

Tf. 966902445

RECORDA



CAMPUS  
PRESENCIAL  
CT VALÈNCIA / VALENCIA

Taller	Taller
Prevació de riscos laborals en oficines i despatxos	Prevención de riesgos laborales en oficinas y despachos

[www.invassat.gva.es](http://www.invassat.gva.es)

2403V-TA01 Prevención de riesgos laborales en oficinas y despachos 06.03.2024

**2403V-TA01 Prevención de riesgos laborales en oficinas y despachos 06.03.2024**

#### **Información General**

**Fecha inicio :** miércoles, 06 marzo 2024

**Fecha final :** miércoles, 06 marzo 2024

[Objetivos, programa y requisitos.](#)

Periodo de preinscripción: del 7 febrero al 5 de marzo de 2024.

#### **Inscripción**

[Inscripción](#)

#### **Ubicación**

CT del INVASSAT en València

C/ València, 32. Burjassot - [Ver mapa](#)

#### **Contacto**

Correo-e: [formacion\\_invassat@gva.es](mailto:formacion_invassat@gva.es)

Tf. 963424400

RECORDA



CAMPUS  
PRESENCIAL  
CT VALÈNCIA / VALENCIA

Jornada tècnica

Xarxes de protecció  
enfront del risc d'altura  
a través de buits i  
obertures

Jornada técnica

Redes de protección  
frente al riesgo de  
altura a través de  
huecos y aberturas

[www.invassat.gva.es](http://www.invassat.gva.es)

#### 2403V-JT01 Xarxes de protecció confront del risc d'altura a través de buits i obertures 07.03.2024

##### Informació General

Data inici : jueves, 07 marzo 2024

Data fi : jueves, 07 marzo 2024

[Objectius, programa i requisits.](#)

Període de preinscripció: del 12 de febrer al 6 de març de 2024.

##### Inscripció

Tancat

##### Ubicació

CT de l'INVASSAT en València

C/ València, 32. Burjassot - [Veure mapa](#)

##### Contacte

Correu-e: formación\_invassat@gva.es

Tf. 963424400

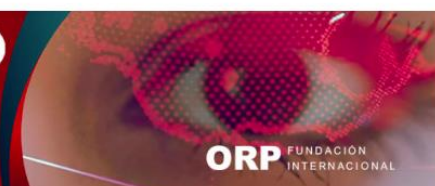


## DIGITALIZACIÓN Y BIENESTAR: NUEVA ERA PARA LA PREVENCIÓN

### JORNADAS ORP 2024

15 FEBRERO 2024 hora España 15:00h (ONLINE)

### DIGITALIZACIÓN Y BIENESTAR: NUEVA ERA PARA LA PREVENCIÓN



Fechas:

15 de febrero a las 15h CEST

Sede:

En streaming.

Esponsorización:

Gratis

Huso horario:



### Formulario de Solicitud / Inscripción

Para acceder a esta jornada debe pertenecer a una de las empresas del Comité Empresarial, que tienen códigos de inscripción que puede solicitar.

Si usted no pertenece a ninguna de las empresas del Comité Empresarial y no posee el código de inscripción puede solicitar su código enviando sus datos y una carta de motivación para asistir al evento a través del formulario **Solicitud de código**.

Si ya dispone de este, diríjase al formulario **Inscripción** para finalizar el proceso.

Todos los campos son obligatorios.

#### RETRANSMISIÓN

La jornada se puede seguir online en directo a través de streaming.

# BUILDING A RESILIENT FUTURE

Towards sustainable safety in a rapidly changing world

22 – 25 September 2024, Dresden, Germany



12th International Conference  
Working on Safety

[ABOUT](#)
[TOPICS](#)
[YOUNG SCIENTIST AWARD](#)
[PRE-REGISTRATION](#)
[LOCATION](#)
[NEWS](#)
[CALL FOR ABSTRACTS](#)
[LOGIN](#)
275 days left



Topic 1

Call for Abstracts

XIII CEMET 2024
CARTAGENA 22 al 24 febrero de 2024
Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo

[PRESENTACIÓN](#)
[COMITÉS](#)
[PROGRAMA](#)
[COMUNICACIONES](#)
[INSCRIPCIÓN](#)
[PATROCINIOS](#)
[SEDE](#)

Preprograma
[Descarga el preprograma en PDF](#)

**XIII CEMET 2024** LA MEDICINA DEL TRABAJO EN LA ERA DIGITAL: NUEVAS HERRAMIENTAS, NUEVOS DESAFIOS

JUEVES 22 FEBRERO 20:00 h Recepción de bienvenida y vino español.

VIERNES 23 FEBRERO 20:00 h Auditorio

9:00 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

9:00 ACTO DE INAUGURACIÓN

9:10 CONFERENCIA INAUGURAL Luis Antonio Barbero, Presidente de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo.

9:30 MESA 1: CUIDAR NUESTRA SALUD MENTAL Y NO PUDER LA CARGA EN EL INTENTO

- > Josep Lluís Llorente Cárdenas, Médico Trabajador y Director del Departamento de Psychiatry and Social Psychology // Vicente Pérez-Soler, Director del Servicio de Salud Mental del Hospital Universitario de Murcia (I.M.U.) - Departamento de Psychiatry and Social Psychology
- > José María Vázquez Gómez, Director del Servicio de Salud Mental del Hospital Universitario de Murcia (I.M.U.) - Departamento de Psychiatry and Social Psychology
- > Ángel Martínez-Gómez, Psicólogo, Licenciado en Psicología, Instituto Nacional de Salud, Madrid.
- > Ana Belén Martínez-Gómez, Psicóloga, Licenciada en Psicología, Instituto Nacional de Salud, Madrid.
- > Carmen López-Gutiérrez García, Expertísca en Medicina del Trabajo. Presidente SEMT.

10:30 MESA 1: NUEVAS PERSPECTIVAS PARA CUIDAR EL CORAZÓN DE NUESTRA ORGANIZACIÓN

- > Marcos Vázquez, Creador de El Freno Revolucionario.
- > Pedro J. Martínez, Director del Servicio de Cardiología del Hospital General Universitario, Santa Lucía de Cartagena.
- > Juan Carlos Martínez, Farmacéutico. Nutricionista EKF. Subdirector Propiedad Intelectual Sala Maternas y Ferretería.
- > Mónica Martínez, Rendimiento Gómez, Expertísca en Medicina del Trabajo. Presidente SEMC.

11:30 MESA 1: LABOR FÍSICAL DE LA MEDICINA DEL TRABAJO: ENTRE EL NO APYÓ Y LA NO INVALIDEZ. CÓMO MEJORAR CON LA AYUDA DE LAS NUEVAS HERRAMIENTAS DIGITALES

- > José Llufre Llorente Cárdenas, Médico Trabajador Jefe de la Unidad Médica del Equipo de Valoración de Incapacidades del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira.
- > José Llufre Llorente Cárdenas, Médico Trabajador Jefe de la Unidad Médica del Equipo de Valoración de Incapacidades del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira.
- > David Gómez, Director del Servicio de Radiología, Tomografía Computarizada, Teleradiología del Diagnóstico y Evaluación del Daño Cognitivo. Presidente SEMT.
- > Luis Martínez, Director del Servicio de Radiología, Tomografía Computarizada, Teleradiología del Diagnóstico y Evaluación del Daño Cognitivo. Presidente SEMT.
- > Mónica Martínez, Rendimiento Gómez, Expertísca en Medicina del Trabajo. Presidente SEMC.

12:00 MESA 1: SUEÑO Y TRABAJO: BIENESTAR, ACCREDITABILIDAD Y PRODUCTIVIDAD LABORAL

**PREPROGRAMA**

SALA MULTIUSOS

TALLER 1: TALLER TÉCNICO-PRACTICO DE LECTURA RADIOLOGICA EN NEUMOCOIOSIS. APORTACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS. A cargo de: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

Autor: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

9:00-10:00

Moderador: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

Promotor: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

10:30-11:30

Moderador: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

Promotor: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

11:30-12:00

Moderador: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

Promotor: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

VISITA ESPACIO EXPOSITOR POSTERS

MESA COMUNICACIÓN ORAL 1

MODERA: Carme Muñoz Rulpeir.

MESA COMUNICACIÓN ORAL 2

MODERA: Raquel Calvo Casajus.

MESA COMUNICACIÓN ORAL 3

MODERA: Javiera Moreno Jiménez.

MESA COMUNICACIÓN ORAL 4

MODERA: Carme Muñoz López-Claver.

SALA MULTIUSOS

TALLER 1: TALLER TÉCNICO-PRACTICO DE LECTURA RADIOLOGICA EN NEUMOCOIOSIS. APORTACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS. A cargo de: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

Autor: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

9:00-10:00

Moderador: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

Promotor: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

10:30-11:30

Moderador: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

Promotor: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

11:30-12:00

Moderador: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

Promotor: Dr. José Llufre Llorente, Médico Trabajador y Director del Servicio de Radiología del Instituto Nacional de la Seguridad Social de Alzira. Presidente SEMT.

VISITA ESPACIO EXPOSITOR POSTERS

MESA COMUNICACIÓN ORAL 1

MODERA: Carme Muñoz Rulpeir.

MESA COMUNICACIÓN ORAL 2

MODERA: Raquel Calvo Casajus.

MESA COMUNICACIÓN ORAL 3

MODERA: Javiera Moreno Jiménez.

MESA COMUNICACIÓN ORAL 4

MODERA: Carme Muñoz López-Claver.

12



### AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitzat
<a href="#"><u>Working on Safety – WOS</u></a>	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línia	German Social Accident Insurance (DGUV)
<a href="#"><u>Sector de la seguridad en España</u></a>		27.02.2024-01.03.2024	Presencial	Sicur
<a href="#"><u>XIII CEMET 2024 (XIII Congreso Español de Medicina y Enfermería del Trabajo 2024)</u></a>	La Medicina del trabajo en la era digital: nuevas herramientas , nuevos desafíos	22-24.02.2024	Presencial	AEEMT
<a href="#"><u>Jornadas ORP Fundación Internacional 2024</u></a>	Digitalización y bienestar : nueva era para la prevención	15.02.2024	En streaming	ORP Fundación Internacional
<a href="#"><u>Los problemas de salud mental como accidentes de trabajo</u></a>	Salud Mental y la Prevención de Riesgos Laborales	23.02.2024	Presencial y on line	UGT País Valencià

## ALS MITJANS

[Trasladan al hospital a un trabajador tras un accidente en las obras de un super linense.](#)

Andalucía información. 12.02.2024.

[Un trabajador herido grave al sufrir un aplastamiento por un puente grúa en Manzanares.](#)

OndaCero. 12.02.2024.

[Trasladado en helicóptero un trabajador que sufrió un corte profundo en una pierna en Sarria.](#)

El Progreso. 12.02.2024.

[Los sindicatos piden al Gobierno acabar con "la excesiva externalización de la prevención de riesgos".](#)

El Español. 12.02.2024.

[La reforma de salud laboral tendrá en cuenta el impacto por edad y género y los riesgos psicosociales.](#)

Siglo XXI. 12.02.2024.

['Burnout': así es el síndrome que padece más del 60% de la población.](#)

El Nacional. 13.02.2024.

[El cáncer de piel, un riesgo laboral: el 15% de albañiles sufren lesiones.](#)

La Razón. 13.02.2024.

[La salud mental de los periodistas: el reportaje pendiente.](#)

Ethic. 12.02.2024.

[Los portugueses mejoran su salud física y mental. Su elixir milagroso: la semana laboral de cuatro días.](#)

Xataka. 12.02.2024.

INVASSAT

ESTADÍSTIQUES DE L'INVASSAT

ACCIDENTS DE TREBALL EN LA  
COMUNITAT VALENCIANA

DADES ANUALS EN  
FORMAT REUTILITZABLE

INSTITUT VALENCIÀ DE  
SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

## Vols saber?

[Regina Lafuente: "Nos enfrentamos a la actual sequía con aguas subterráneas en peor estado que en otras ocasiones"](#). SINC. 12.02.2024.

[¿Es posible tratar el estreñimiento modulando la microbiota?](#) Esther Martínez Miguel i Silvia Gómez Senent. The Conversation. 12.02.2024.

[La evidencia científica es contundente: la explotación del acuífero está causando graves impactos en Doñana](#). CSIC. 12.02.2024.

[Descubierto el mecanismo biológico detrás de la pérdida de oído causada por ruidos fuertes](#). El País. 12.02.2024.

[Guy Callendar, el pionero olvidado del cambio climático](#). OpenMind. 09.02.2024.

VES AMB  
COMPTE!!!

The video player interface displays two logos at the top: ASEPAL (Asociación de Empresas de Equipos de Protección Individual) and INSST (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo). Below the logos, a progress bar shows 0:01 / 10:44. The bottom of the player has standard video control buttons for play, pause, volume, and settings.

Pruebas de ajuste de la protección respiratoria, CNMP-INSST / ASEPAL

## NOVETATS LEGALS

---

### DOGV

DOGV num. 9787, 13 de febrer de 2024. Sense novetats

### BOE

BOE num. 38, 13 de febrer de 2024. Sense novetats

### DOUE

DOUE, 13 de febrer de 2024. Sense novetats

VES AMB  
COMPTE!!!

Protocolo para la  
vigilancia sanitaria  
específica de las  
personas trabajadoras  
expuestas a ruido

SANIDAD 2022  
MINISTERIO DE SANIDAD

## NOVETATS AENOR - NORMES

**NOU UNE-ISO 10010:2024 Gestión de la calidad. Orientación para comprender, evaluar y mejorar la cultura de la calidad en la organización.** CTN 66/SC 1 - Sistemas de gestión. 2024-02-07

**NOU UNE-ISO 10017:2024 Gestión de la calidad. Orientación sobre las técnicas estadísticas para la Norma ISO 9001:2015.** CTN 66/SC 1 - Sistemas de gestión. 2024-02-07

**UNE**  
Normalización  
Española

**UNE-ISO 10010:2024**

— Gestión de la calidad. Orientación para comprender, evaluar y mejorar la cultura de la calidad en la organización.  
— Quality management – Guidance to understand, evaluate and improve organizational quality culture  
— Management de la qualité – Recommandations pour comprendre, évaluer et améliorer la culture de la qualité organisationnelle

 Descargar extracto

---

Fecha Edición:	2024-02-07 / <span>Vigente</span>
Idiomas Disponibles:	Español, Bilingüe
ICS:	03.120.10 / Gestión y aseguramiento de la calidad
CTN:	CTN 66/SC 1 - Sistemas de gestión
Equivalencias internacionales:	ISO 10010:2022(Idéntico)

---

Normas Relacionadas	UNE-ISO 10017:2024
	UNE-EN ISO 9001:2015

## PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



### Estadístiques

- [Estadística de enfermedades profesionales. Enero-Diciembre 2023.](#) 07.02.2024.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Gener-Desembre 2023.](#) 07.02.2024.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Enero-Diciembre 2023.](#) 07.02.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Enero-Diciembre 2023.](#) 07.02.2024.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Gener-Desembre 2023.](#) 07.02.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Enero-Diciembre 2023.](#) 07.02.2024.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònombes Gener-novembre 2022 - Gener-novembre 2023.](#) 16.01.2024.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-noviembre 2022 - Enero-noviembre 2023.](#) 16.01.2024.

### Plans de l'INVASSAT

- [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2024.](#) 19.12.2023.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2024.](#) 19.12.2023.

### Memòries d'activitat

- [Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2022.](#) 19.12.2023.
- [Memoria de actividades del INVASSAT 2022.](#) 19.12.2023.

### Monografies de l'INVASSAT

- [Guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres.](#) 15.11.2023.
- [Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras.](#) 15.11.2023.

## NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

---

### OIT

#### [\*\*Detrás del micrófono: Exploración de las pautas de la ocupación en la radiodifusión\*\*](#)

La radiodifusión es una industria con una rica historia y una valiosa contribución a la conexión humana, al intercambio de conocimientos, información y cultura. Es una industria que ha persistido a pesar de muchos cambios y desafíos, particularmente relacionados con la demanda de los consumidores y la transformación tecnológica, demostrando una impresionante capacidad para adaptarse y seguir siendo relevante. En este Día Mundial de la Radio, nos sumergimos en los datos derivados de la Colección de Microdatos Armonizados de la OIT, para comprender mejor cómo las tendencias están reconfigurando el panorama la ocupación en esta notable industria.

### EU-OSHA

#### [\*\*Descubra el nuevo informe sobre salud mental en el trabajo tras la COVID-19\*\*](#)

Abordar la salud mental relacionada con el trabajo se ha convertido en una necesidad más acuciante tras la pandemia. El último informe de la EU-OSHA ofrece un análisis en profundidad de las encuestas europeas centradas en la salud mental en el lugar de trabajo, que abarca los períodos de antes, durante y después de la pandemia. Incluye datos de la encuesta «OSH Pulse 2022», en la que participaron más de 27.000 personas trabajadoras de todos los Estados miembros de la UE, Islandia y Noruega. El nuevo informe ofrece información valiosa para tomar decisiones con conocimiento de causa a fin de prevenir y abordar los problemas de salud mental relacionados con el trabajo. Lea el informe La salud mental en el trabajo después de la COVID-19: lo que las cifras europeas pueden decirnos.

### INSST

#### [\*\*Vídeo “fit-test”. Pruebas de ajuste de equipos de protección respiratoria\*\*](#)

El INSST ha colaborado con ASEPAL en un vídeo divulgativo sobre la importancia que tiene un adecuado ajuste de los equipos de protección respiratoria. La eficacia y el nivel de protección ofrecido pueden verse significativamente afectados si el sellado entre la pieza facial y la cara de la persona portadora no es correcto y existen fugas que favorecen la inhalación de aire contaminado.

#### [\*\*El INSST participa en SICUR y celebra la Jornada Técnica “Acercándonos a los 30 años de la Ley de PRL”, junto con Fundación Mapfre\*\*](#)

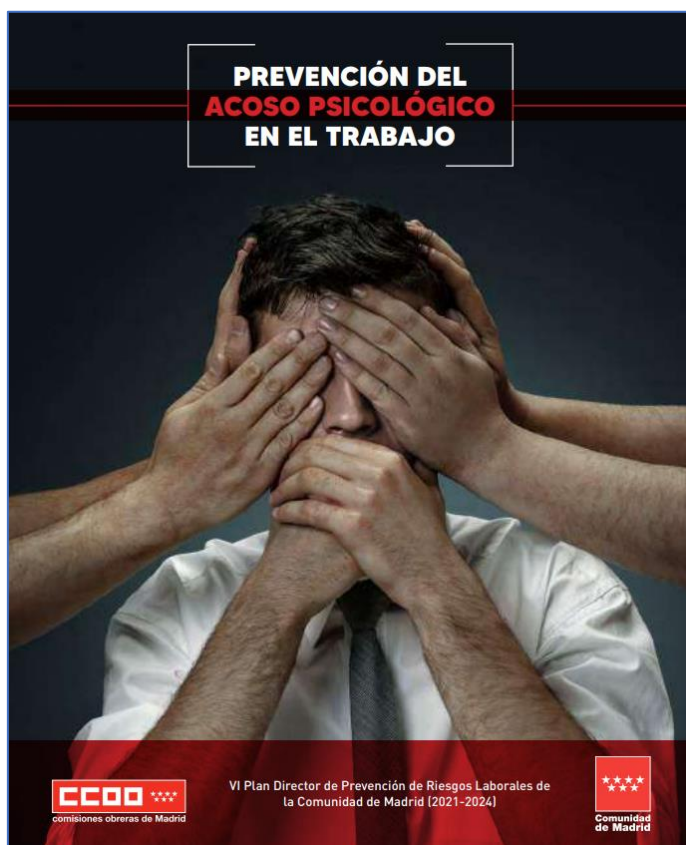
El próximo 28 de febrero el INSST, junto con la Fundación Mapfre y con la colaboración de ANEPA, ASPREN, AESPLA y AMAT, organiza en SICUR 2024 la Jornada Técnica “Acercándonos a los 30 años de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales”, una jornada en la que se abordará la visión de las Administraciones Públicas, la perspectiva de los Agentes Sociales, así como el enfoque de los Servicios de Prevención de las Empresas, a lo largo de todos estos años desde que se aprobó la Ley. Además, en su stand propio en la feria, tendrán lugar distintas sesiones informativas, todos los días, en las que el INSST pondrá el foco en un tema tan relevante como son los equipos de protección individual, en particular en el área de las caídas en altura y la protección respiratoria. En estas sesiones, el personal técnico del INSST, tratará temas como la importancia de las instrucciones de uso de los EPI, la compatibilidad entre elementos o la correcta elección y ajuste. Además, los asistentes a SICUR podrán conocer el rol del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) en lo referente a los ensayos en laboratorios, normalización, certificación, selección y utilización de equipos de protección individual, y podrán debatir sobre algunas de las preguntas frecuentes sobre EPI de caída en altura o el correcto ajuste de los equipos de protección respiratoria.

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **12.02.2024**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 3 de 3 Ordenado por: Año Publicación/Descend		Acciones
Título	Autoría personal	Año Publicación
1 Protocolo para la determinación del cálculo de incertidumbre asociado al volumen de muestreo [Libros]		2023
2 El tabú de la menopausa : una discriminació invisibilitzada [Libros]	Selva Olid, Clara	2023
3 Prevención del acoso psicológico en el trabajo [Libros]		2023

Resultados 1 a 3 de 3      Mostrar 25



Aunque este fenómeno no es nuevo, ha sido en las últimas dos décadas cuando se ha comenzado a hablar con mayor frecuencia de él. Desde entonces se ha estudiado y abordado con diferentes enfoques y puntos de vista. Así no sólo se ha abordado a nivel doctrinal y científico, entre psicólogos, juristas y estudiosos de la prevención de riesgos laborales, sino también a un nivel más popular y de la ciudadanía en general. Este interés ha dado como resultado que la producción científica y jurídica sobre esta cuestión haya aumentado exponencialmente en los últimos años. Junto con esto hay que señalar la importancia que últimamente está teniendo la gestión y prevención de los riesgos psicosociales en las empresas,

VES AMB  
COMPTE!!!

adquiriendo cada vez más relevancia en el ámbito de las relaciones laborales. La experiencia nos muestra que es en la falta de democracia y justicia en el trabajo donde hay que situar los factores que explican el deterioro de la salud de los trabajadores/as. Así, el acoso psicológico está más presente en aquellas organizaciones en las que las estrategias empresariales limitan el control de las y los trabajadores así como las posibilidades de cooperación entre ellos. Por otro lado, uno de los problemas que se plantean en la práctica totalidad de los casos es dilucidar si realmente nos encontramos ante un verdadero supuesto de acoso psicológico o ante un problema de otra naturaleza. Para llegar a una conclusión clara es necesario realizar una valoración general del caso que nos proporcione una visión de conjunto acerca de la situación, teniendo en cuenta siempre la intencionalidad de causar daño por parte del acosador, la focalización en una o varias personas, la repetición, la frecuencia y la continuidad en el tiempo.

## INVASSAT A LES XARXES

**Gva Invassat . • Tú**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Vale...  
20 horas • Editado •

La **International Labour Organization** ha publicado el informe:

Aplicación de las normas internacionales del trabajo. 2024 : Inf ...ver

Organización  
Internacional  
del Trabajo

Informe III (Parte A)

**► Aplicación de las normas internacionales del trabajo, 2024**

Informe de la Comisión de Expertos en Aplicación de Convenios y Recomendaciones

Conferencia Internacional del Trabajo, 112.<sup>a</sup> reunión, 2024

**GVA Invassat** @GVAinvassat • 18h

Nova fitxa de la Campanya per a la prevenció d'accidents amil #EinesDeTall, d' @umivaleactiva: N.º 8. Serra de Cinta

- ➡ Descripció de l'eina
- ➡ Riscos de l'equip
- ➡ EPI's a utilitzar
- ➡ Recomanacions Generals
- ...

umivaleactiva.es/dam/umivale-ac... ...

Mostrar més

**Serra de Cinta**  
Fitxa de Seguretat Eines de Tall núm. 8

**Descripció de l'eina**

La serra de cinta és una màquina destinada al tall continuo de peces de fusta o metàl·iques. Compta amb un sistema d'ordena i control de la cinta que serveix d'apuntament (superior i inferior) en el mateix pla vertical, entre els quals discorre una fulla de serra sense fil (cinta), on es realitza el tall. La cinta es mou en direcció descendent. El volant superior es acciona pel motor, i l'inferior gira arrastrat per la mateixa cinta. La cinta es desplaça controlada per un sistema hidràulic. Opcionalment, la serra té d'aire, subministrant un refrigerant constantment sobre la fulla per refredar-la.

**Riscos de l'equip**

- ✓ Projeccions (fragments de la peça que es talla o tall, de la cinta de tall, de fluid de tall, etc.)
- ✓ Atrapaments.
- ✓ Cuts amb les peces manipulades.
- ✓ Contactes òptics.
- ✓ Contactes elèctrics (contacte indirecte per anular la posada a terra, o per connexions inadequades).
- ✓ Explosió a soroll.
- ✓ Colgades al mateix nivell/repliques sobre objectes.
- ✓ Talls amb les peces que es vulguin mecanitzar o obrir la cinta de la serra.

**EPIs que cal fer servir**

- ✓ Protecció auditiva per a l'aferradura del soroll.
- ✓ Ulleres de protecció o pantalla facial contra la projecció de partícules.
- ✓ Mascareta de protecció respiratori en cas de producció d'espais de pols o d'espais tòxics.

**assat**

o por Invassat Invassat 2 • 17 h •

**Seguridad-Muprespa** ¿Qué es la Seguridad Vial Laboral

Más allá de los accidentes dentro de jornada laboral, los de trabajo denominados in itinere, son considerados como accidentes. Los accidentes son reconocidos y cubiertos por la Seguridad Social de acuerdo con la legislación de accidentes laborales en el país. Se produce cuando una persona sufre un accidente durante el

# EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

VES AMB  
COMPTE!!!

## PLAN 2024

**IVAP**  
Institut Valencià  
d'Administració Pública

### SOLICITAR CURSOS

- En la web del IVAP: <http://www.ivap.gva.es/es/inscripcio>
- Cada empleado o empleado público podrá solicitar un máximo de 10 acciones formativas, excluyéndose del cómputo las establecidas en el apartado 6.2 de la resolución del Plan de Formación 2024
- Plazo de presentación de solicitudes: 15 días **naturales** a contar desde el siguiente al de la publicación de la resolución en el DOGV, a excepción de los cursos autoformativos y los programas de ACOGIDA y FLEX 112, cuyo plazo está permanentemente abierto



### CRITERIOS DE SELECCIÓN Y ADMISIÓN

- Podéis encontrar los criterios de selección y admisión en el botón FAQ de la web del IVAP
- A las personas seleccionadas se les comunicará la admisión en su correo electrónico corporativo (gva.es)
- La conformidad o renuncia para participar se efectuará mediante el trámite telemático "Confirmación de asistencia a cursos del Plan del IVAP" (plazo de 3 días naturales desde la comunicación)

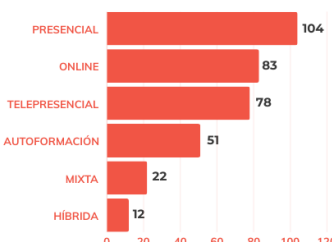


### REQUISITOS PARA OBTENER LOS CERTIFICADOS FORMATIVOS

- 1 Cumplir los criterios de cada modalidad regulados en la resolución
- 2 Superar la evaluación final del curso
- 3 Realizar la encuesta de satisfacción



### ACCIONES FORMATIVAS POR MODALIDAD



### RECUERDA

Para cursos con videoconferencia será obligatorio el uso de cámara, auriculares y micrófono.  
Si no dispones de los dispositivos requeridos, solicítalo a tu SCA apartado 9.5

Se podrán solicitar un máximo de 3 cursos autoformativos al mes  
apartado 7.2 a)

Iniciado el curso, la renuncia no justificada se penalizará en la realización de acciones formativas organizadas por el IVAP  
apartado 9.3



[www.ivap.gva.es](http://www.ivap.gva.es)



96 310 88 00



<https://ivap.gva.es/va/consulta-/incidencies>

+INFO: <https://ivap.gva.es/es/pla-de-formacio>

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>

**BEGV**  
Biblioteques Especialitzades  
Generalitat Valenciana