

# RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

**Dimecres 19 d'abril de 2023**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	8
Activitats formatives de l'INVASSAT.....	8
ALS MITJANS.....	13
NOVETATS LEGALS .....	16
DOGV.....	16
BOE.....	16
DOUE.....	16
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	17
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	18
EU-OSHA.....	18
INSST.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
ESPAI COVID-19.....	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	21
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	22

# ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

**NOU**

**AÑO 2023**

GOBIERNO DE ESPAÑA  
 MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

insst  
 Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

NP  
 Notas Técnicas de Prevención

1.178

## Barreras de protección para la gestión de la circulación en los lugares de trabajo

*Safety barriers for the traffic management in the workplace.*  
*Barrières de protection pour la gestion de la circulation sur le lieu de travail. Sécurité*

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

**Elaborado por:**  
 Alberto Vicente de la Peña  
 CENTRO NACIONAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS. INSST  
 Javier Pla Figueroa  
 CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO. INSST  
 Javier Martínez Ortega  
 Rafael Gabaldón García  
 A-SAFE SOLUCIONES, S.L.

*Esta NTP propone un conjunto de recomendaciones a tener en cuenta para gestionar el tráfico rodado y peatonal en los lugares de trabajo mediante la instalación de barreras de protección, de manera que se asegure la adecuada segregación de vehículos y peatones, reduciendo así el riesgo de accidentes.*

*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.**

En los lugares de trabajo numerosos accidentes laborales son debidos a golpes y atropellos por vehículos aptos para circular por las vías públicas que acceden a los centros de trabajo (p.ej: para la entrega o recogida de cargas u otros servicios) o por vehículos de uso interno (p.ej: carretillas autopropulsadas, vehículos autoguiados, plataformas elevadoras móviles de personal, maquinaria para movimiento de tierras).

Una de las formas de evitar o minimizar su materialización es mediante el diseño coherente y adecuado de las distintas áreas de trabajo, segregando adecuadamente la confluencia entre vehículos y peatones.

Concretamente, una de las maneras más efectivas de garantizar que peatones y vehículos se desplace de forma segura por las zonas de trabajo es mediante la disposición de vías separadas, provistas de barreras de protección. A este respecto, el uso combinado de señalización de seguridad y barreras de protección pretiene controlar los accidentes dirigiendo a las personas a puntos de circulación controlados y seguros.

Esta NTP propone un conjunto de medidas preventivas para la gestión de la circulación en los lugares de trabajo, en particular, para la selección de la señalización de protección, atendiendo a las situaciones que se producen por la presencia de vehículos.

**2. GESTIÓN DE LA CIRCULACIÓN EN LOS LUGARES DE TRABAJO.**

Para conseguir una buena gestión de la circulación en un lugar de trabajo es preciso plantear

los vehículos desde la fase de proyecto del centro de trabajo y sus instalaciones, de modo que se eliminen o reduzcan la mayor parte de los riesgos en esta etapa.

**2.1. Características del lugar.**

La gestión de los desplazamientos de vehículos y personas en los lugares de trabajo implica el movimiento seguro en sus dependencias, tanto interiores como exteriores.

Si a pesar de las medidas preventivas adoptadas en la fase de proyecto, el empresario detecta que la circulación de vehículos resulta potencialmente peligrosa debe considerarla en la evaluación de riesgos.

El objetivo de la evaluación es proponer las medidas

GUÍA TÉCNICA

SOBRE  
SEÑALIZACIÓN  
DE SEGURIDAD Y SALUD  
EN EL TRABAJO

REAL DECRETO 485/1997, de 14 de abril  
BOE nº 97, de 23 de abril

de golpes e a un col centro de vehículos distintas zo información se encuen zonas de industrial a a proteger ).

RECORDA

**NOU**

### Recopilar informació

**Peligrosidad del producto**

- Etiqueta o FDS.
- Formato del producto: aerosol, crema, polvo...
- Volatilidad o pulverulencia.
- Vías de entrada.
- Concentración del AQP en el producto.

**Condiciones**

- Tiempo y frecuencia de exposición.
- Trabajadores expuestos.
- Condiciones ambientales.
- Ventilación.
- Uso de EPI.
- Otras medidas preventivas.

**Información técnica**

- Valores límite (especialmente VLA-EC).
- Control Biológico.

**Evaluación de la exposición a AQP**

```

    graph TD
        A[Identificar el AQP] --> B{¿Tiene VLA asignado?}
        B -- Sí --> C[Evaluación cualitativa]
        B -- No --> D[Evaluación cuantitativa]
        C --> E[Medidas preventivas]
        D --> E
        F{¿Existe método de medición?} -- Sí --> D
        F -- No --> C
        G{¿Las condiciones permiten medir?} -- Sí --> D
        G -- No --> C
    
```

### Medidas preventivas

**Utilizar productos menos peligrosos**

- Coloración vegetal.
- Tintes con dimeticona.
- Permanentes con clorhidrato de mercaptamina.
- Decoloraciones con carbonato de sodio.
- Formatos menos volátiles (cambiar líquidos por cremas).

**Organización del trabajo**

- Limitar el número de trabajadores expuestos.
- Reducir el tiempo de exposición.
- No trabajar más de 30 min en húmedo, alternando con trabajos en seco.

**Buenas prácticas**

- Seguir las instrucciones del fabricante al manipular los productos.
- Realizar tareas de productos en lugar aparte y con extracción.
- Tener ventilación adecuada.
- Trabajar a la menor temperatura posible para minimizar la volatilización.
- Tras teñir y antes de cortar o peinar, lavar bien el pelo.
- Aplicar crema hidratante de manos con frecuencia.
- No comer ni beber en el lugar de trabajo.

**EPI**

- Equipos de protección respiratoria, si es necesario.
- Gauchos tipo II, para utilizar con AQP.

**Formación e información**

**Vigilancia de la salud específica**

Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), G.A., M.P.  
Elaborado por: Departamento de Metodología de Agentes Químicos, Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) del INSST  
NPD (en línea): 118-23-001-4

## EL PELIGRO ESTÁ EN EL AIRE

**< 5 % con VLA pero presentes en el 90 % de los productos**

**98 % productos contienen uno o más AQP**

**50 % clasificados como sensibilizantes**

**25 % clasificados como peligrosos según CLP**

**EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS EN PELUQUERÍAS**

INSST

### Evaluación cualitativa

**Cuándo utilizarla**

- Imposibilidad de medir todos los AQP.
- No tener VLA, por ejemplo: parabenos, C17266 [nano], aminos [C1 17200, C1 42090...].
- No disponer de método de toma de muestra y análisis.
- Vía dérmica importante: notación dérmica en LEP, muy ácido o muy básico, sensibilizante, frases H vía dérmica.

**Estrategia**

```

    graph TD
        A[Efectos para la salud (Clasificación de peligrosidad de producto según CLP)] --> B[Peligro]
        C[Concentración AQP en productos (Formato de los productos, Frecuencia de exposición, Medidas preventivas de control)] --> D[Exposición]
        B --> E[Estimación del riesgo]
        D --> E
    
```

**Algunas metodologías**

- COSHH Essentials (HSE).
- Stoffenmanager (TNO).
- Easy-to-use workplace control scheme for hazardous substances (EASE) (BAuA).
- Système d'évaluation et d'information sur les risques chimiques en milieu professionnel (Seisic).
- Dermal Exposure Assessment Method (DREAM) (TNO).
- Risk Assessment of Occupational Dermal Exposure (Proyecto Europeo RISKOFDERM).

**Abreviaturas**

**AQP:** Agente Químico Peligroso.  
**VLA-ED:** Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria.  
**VLA-EC:** Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración.

**CLP:** Reglamento (CE) nº 1272/2008.  
**LEP:** Límites de Exposición Profesional.  
**FDS:** Ficha de Datos de Seguridad.  
**EPI:** Equipo de protección individual.

### Evaluación cuantitativa de la exposición por vía inhalatoria<sup>(1)</sup>

Compuesto nº CAS	VLA-ED (mg/m³)	VLA-EC (mg/m³)	Métodos de toma de muestra y análisis	Productos
Formaldehído 50-00-0	0,37	0,74	MTA/MA-062/A08	
Isopropanol 67-63-0	500	1000	MTA/MA-016/A09 MTA/MA-059/A06	
n-Butanol 71-36-3	61	154	MTA/MA-016/A09	
Diclorometano <sup>(2)</sup> 75-09-2	177	353	MTA/MA-044/A09	
Isopentano 78-78-4	3000		NIOSH 1500 MDHS 88 MDHS 96	
Metilacetona 78-93-3	600	900	MTA/MA-031/A06	
p-Fenilén diamina 106-50-3	0,1		OSHA 87	
Borocresol 108-46-3	46		NIOSH 5701	

Compuesto nº CAS	VLA-ED (mg/m³)	VLA-EC (mg/m³)	Métodos de toma de muestra y análisis	Productos
n-Pentano 109-66-0	3000		MTA/MA-032/A08	
Hidroquinona 123-31-9	2		NIOSH 5004 OSHA PV2094	
Etanolamina <sup>(2)</sup> 141-43-5	2,5	7,5	OSHA PV2111	
d-Limoneno <sup>(2)</sup> 5989-27-5	168		OSHA PV2036 NIOSH 1552	
Amoniaco 7664-41-7	14	36	NIOSH 6015 OSHA ID 188 NIOSH 6036	
Peróxido de hidrógeno 7723-54-1	1,4		OSHA 1019	
Persulfato de potasio 7727-21-1	0,1		MDHS79/2	
Persulfato de amonio 7727-54-0	0,1		MDHS79/2	

**(1)** Lista no exhaustiva  
**(2)** Ilustración Vía dérmica

**Productos de lavado:** champús, acondicionadores...  
**Productos de coloración y decoloración**  
**Productos de acabado:** lacas, espumas, fragancias, aceites...  
**Productos de afeitado**  
**Productos de tratamientos capilares:** moldeados, alisados...

NOU



**Medicina y Seguridad  
del Trabajo (Internet)**

<https://revistas.isciii.es/revistas.jsp?id=MST>

E-ISSN: 1989-7790  
NIPO: 834200091

doi: 10.4321/s0465-546x2022000300004

Revisión sistemática

## Efectos neurológicos en trabajadores expuestos a tolueno. Revisión sistemática

Neurological effects in workers exposed to toluene. Systematic review

Susana Alonso-Perarnau<sup>1</sup>

Tivisay García-Yáñez<sup>2</sup>

Mercedes Durán-Pérez<sup>1</sup>

Álvaro Andrés-Sanz<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Clínico San Carlos, Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, Madrid.

<sup>2</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, Madrid.

<sup>3</sup>Hospital Universitario de Guadalajara, Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, Guadalajara.

### Correspondencia

Susana Alonso Perarnau  
saperarnau@salud.madrid.org

**Recibido:** 27.10.2022

**Aceptado:** 28.11.2022

**Publicado:** 26.12.2022

### Resumen

**Introducción y objetivo:** el tolueno es un disolvente orgánico derivado del benceno empleado en diversas industrias, con potenciales efectos nocivos para los trabajadores. Este estudio pretende conocer los posibles efectos neurológicos que presentan los trabajadores expuestos a tolueno.

**Material y métodos:** revisión sistemática de estudios publicados en inglés y español entre enero/2000-diciembre/2021. Las bases de datos consultadas fueron MEDLINE, WOS, Scopus, Embase, LILACS, IBECs y Cochrane Library. La calidad de los estudios se evaluó mediante la declaración STROBE y el nivel de evidencia mediante los criterios SIGN.

**Resultados:** Se incluyeron 14 estudios observacionales (calidad entre 13-18, nivel de evidencia entre 2+ y 3). Ocho estudios examinaron síntomas neurológicos inespecíficos y alteraciones del comportamiento encontrando un aumento de síntomas como cefalea, náuseas o vómitos, y una disminución del rendimiento motor y atención en trabajadores expuestos a tolueno ( $p < 0,05$ ). Cuatro estudios examinaron los efectos visuales, encontrando valores de Índice de Confusión de Color (CCI) más elevados en el grupo expuesto ( $p < 0,05$ ). Por último, dos estudios examinaron los efectos del tolueno sobre la audición en co-exposición con ruido, observando en uno de ellos agravamiento de la pérdida auditiva en ambiente ruidoso (concentración media 33-164,6ppm), ( $p < 0,001$ ); mientras que en el otro estudio no se observaron efectos a concentraciones  $\leq 50$ ppm.

**Conclusión:** la exposición laboral a tolueno produce efectos neurológicos como síntomas inespecíficos, alteraciones del comportamiento, y efectos en la visión y en la audición. No obstante, es necesario realizar estudios con mejor diseño y calidad metodológica, ajustando factores de confusión y con mayor tamaño muestral.

**NOU**



*Santé et sécurité au travail*

## TRAVAIL DE NUIT ET POSTÉ : ÉTAT DES CONNAISSANCES ET PRÉVENTION EN MILIEU PROFESSIONNEL

❶ Effets sur la santé du travail de nuit et posté : mécanismes et mesures de prévention  
P. 22

❷ Le système endogène de mesure du temps : fonctionnement et rôle de la lumière  
P. 27

❸ Effets des facteurs non photiques sur la régulation des horloges circadiennes et le métabolisme  
P. 29

❹ Effets d'un manque de sommeil sur l'organisme : dernières avancées de la recherche  
P. 32

❺ Mise en place de mesures de prévention collectives par un médecin du travail  
P. 35

❻ Horaires atypiques et risque routier : un mélange dangereux  
P. 37

❼ Travail posté et de nuit : une prévention systémique pour un problème complexe  
*Focus avec les témoignages : un délégué syndical, un directeur process, une responsable HSE, un médecin de santé au travail en milieu hospitalier, des contrôleurs de sécurité en Carsat*  
P. 40

❽ Comprendre l'effet du travail de nuit dans la survenue de maladies cardiovasculaires ischémiques pour mieux les prévenir  
P. 53

❾ Stratégies de récupération au travail et enjeux de prévention : perspectives de recherches  
P. 56

Les horaires atypiques, regroupant le travail posté, de nuit, etc., concernent de nombreux secteurs. Ces organisations du travail s'accompagnent pour les travailleurs d'une désynchronisation des rythmes biologiques, sociaux et familiaux, pouvant conduire à des altérations de la santé. En raison du nombre de salariés exposés et des résultats ou preuves scientifiques liant travail de nuit et altérations de la santé, la promotion et l'incitation à la mise en place de mesures de prévention se révèlent particulièrement pertinentes. Ce dossier, illustré par de nombreux témoignages, propose un panorama des études menées par de nombreux organismes de prévention ou de recherche, dont l'INRS, sur les effets des horaires atypiques sur la santé. Y sont également présentés des résultats d'interventions ou de démarches, concernant des situations concrètes de travail. Les auteurs tentent d'expliquer, à travers plusieurs exemples, pourquoi la prévention, quoique possible, reste difficile dans de nombreux secteurs.

**NIGHT WORK AND SHIFT WORK: PREVENTION ISSUES AND KNOWLEDGE –**

*This dossier, illustrated by numerous accounts, gives an overview of the studies conducted by prevention and research bodies, including INRS, on the health effects of atypical working hours.*

Dossier coordonné par Marie-Anne Gautier et Laurence Weibel, INRS, département Études et assistance médicales

RECORDA



## Agentes químicos en fabricación aditiva

**Diana Torremocha García**

Centro Nacional de Verificación de Maquinaria. INSST

*La fabricación aditiva (FA), también llamada impresión 3D, se engloba dentro de lo que se ha denominado industria 4.0 o cuarta revolución industrial, que comprende campos tan diferentes como la utilización de drones, exoesqueletos o robots colaborativos que faciliten el trabajo, el uso del Internet de las Cosas (IoT) o vehículos autoguiados (AGV).*

*La utilización de impresoras de fabricación aditiva puede conllevar una exposición a agentes químicos que es necesario tener en cuenta en la evaluación de riesgos del personal que las maneja.*

*Con este artículo se pretende proporcionar una visión general del empleo de las distintas tecnologías de fabricación aditiva y de los riesgos debidos al empleo de agentes químicos, tanto durante la impresión como en los procesos posteriores asociados, así como aportar medidas preventivas que disminuyan la exposición a estos contaminantes.*

## Enfermedades infecciosas emergentes transmitidas por vectores. Especial referencia a su impacto en el ámbito laboral

**Emma Mauríz Osorio**

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. INSST

*Las enfermedades transmitidas por vectores representan una parte importante de las enfermedades transmisibles. Algunas de ellas tienen especial relevancia en nuestro país debido a que los vectores relacionados con su transmisión están bien establecidos en nuestro territorio. Aunque el riesgo general no es alto, su prevalencia puede aumentar debido a la proliferación de sus vectores principales, como consecuencia de factores relacionados con el cambio global: movimientos migratorios, uso del suelo o cambio climático. Asimismo, pueden tener impacto en el ámbito laboral, especialmente en el personal sanitario y en los trabajos en el exterior. Por ello, es necesario mejorar el conocimiento acerca de la gestión del riesgo de estas enfermedades.*

RECORDA

Secretaría Confederal de Mujeres, Igualdad y Condiciones de Trabajo  
Secretaría Confederal de Salud Laboral y Sostenibilidad Medioambiental



**La LGTBIfobia  
desde la  
PREVENCIÓN  
de RIESGOS  
LABORALES**



**Medicina y Seguridad  
del Trabajo** (Internet)

<https://revistas.isciii.es/revistas.jsp?id=MST>

E-ISSN: 1989-7790  
NIPO: 834200091

doi: 10.4321/s0465-546x2022000300003

Revisión sistemática

## **Patologías broncopulmonares asociadas a la exposición laboral a Fibras Minerales Artificiales: revisión sistemática**

Lung diseases associated with occupational exposure to artificial mineral fibers: systematic review

Ana Conde-Fuentes<sup>1</sup>

Ana M<sup>a</sup> González-Cáceres<sup>2</sup>

Sherry Sue Lonighi-García<sup>3</sup>

Richard Rocha-Vargas<sup>4</sup>

Isabella Vacallanos de Almeida Abril<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario de Móstoles, Madrid, España.

<sup>2</sup>Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Gran Canaria, Gran Canaria, España.

<sup>3</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España.

<sup>4</sup>Complejo Hospitalario de Navarra, Navarra, España.

<sup>5</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid, España.

## AGENDA PREVENCIIONISTA

### Activitats formatives de l'INVASSAT

The graphic features an orange border and two orange triangles. The top-left triangle contains the text 'CAMPUS PRESENCIAL' and 'INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball'. The bottom-left triangle contains 'CT VALÈNCIA'. The main text is centered and reads: 'Jornada tècnica TREBALLS SOBRE COBERTES: RISCOS I CONSEQÜÈNCIES' and 'TRABAJOS SOBRE CUBIERTAS: RIESGOS Y CONSECUENCIAS Jornada tècnica'.

### 2305V-JT01 Treballs sobre cobertes - riscos i conseqüències 16.05.2023

#### Informació General

Data inici : Tuesday, 16 May 2023

Data fi : Tuesday, 16 May 2023

[Objectius, programa i requisits.](#)

Període de preinscripció: del 18 d'abril al 15 de maig de 2023.

#### Inscripció

[Inscripció](#)

#### Ubicació

CT de l'INVASSAT en València

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

#### Contacte

Correu-e: [formación\\_invassat@gva.es](mailto:formación_invassat@gva.es)

Tf. 963424400

Col·laboren



Agranatura  
DONDE NADIE ACCEDE



**NOU**

Encuentros **Formación de seguridad laboral**

**4 de mayo**

**Sede de FEMEVAL**  
(Federación Empresarial Metalúrgica Valenciana)  
Avenida de Blasco Ibáñez, 127  
46022. Valencia

**Casos de éxito y buenas prácticas en PRL en la industria del automóvil, auxiliar y afines**

### PROGRAMA

10:00 - 10:15	<p><b>Apertura de la jornada</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elvira Ródenas Sancho, directora general de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral y directora del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT) de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo de la Conselleria.</li> <li>FEMEVAL Federación empresarial Metalúrgica Valenciana.</li> <li>Revista Formación de Seguridad Laboral</li> </ul>
10:15 - 10:30	<p><b>Buenas prácticas preventivas en Ford España</b></p> <p>David Rodríguez, gerente del departamento de Seguridad, Higiene y Toxicología de <b>Ford España, S.L.</b></p>
10:30 - 10:45	<p><b>Estado de la situación y soluciones para protegerse del ruido en el sector de la automoción</b></p> <p>Gilles San Pedro, Sales manager <b>Cotral Lab España</b></p>
10:45 - 11:00	<p><b>La mejora continua en PRL como bandera</b></p> <p>Fernando Calvo, responsable PRL, MA y E de <b>COS</b></p>
11:00 - 11:15	<p><b>Intervención operativa ante siniestros en vehículos eléctricos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Salvador Ballesta Parra, subdirector técnico <b>Consorcio Bomberos de Valencia</b></li> <li>José Antonio Ortiz Linares, Sargento <b>Consorcio Bomberos de Valencia</b></li> </ul>
11:15 - 11:45	<b>CAFÉ</b>
11:45 - 12:00	<p><b>Buenas prácticas PRL Antolin Autotrim</b></p> <p>Juan Carlos Navarro Navarro, <i>Health &amp; Safety Coordinator – Environment Management Systems</i> <b>Antolin Autotrim</b></p>
12:00 - 12:15	<p><b>Ergonomía del calzado de seguridad para la industria del automóvil y afines. Nueva normativa EN ISO 20345:2022</b></p> <p>Pedro Fuentes, director de exportación y prescriptor de <b>Paredes</b></p>
12:15 - 12:30	<p><b>Dojos de seguridad teórico-prácticos de formación en PRL de Renault en España*</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>José Manuel Majide Veiga, Departamento central de servicio de PRL <b>Renault</b> en España</li> <li>Sixto de Lamo Sutil, responsable del Servicio de Prevención y Medio Ambiente de <b>Renault Iberia</b></li> </ul>
12:30 - 12:45	<p><b>Juba protección de las manos. Innovación, prescripción y sostenibilidad</b></p> <p>Iván García, jefe de ventas canal especialista de <b>Juba</b></p>
12:45 - 13:00	<p><b>Procedimiento de trabajo seguro</b></p> <p>Lidia Gallen, <i>HSE Manager</i> <b>FORVIA - Almussafes</b></p>
13:00 - 13:15	<p><b>Digitalización y optimización de recursos en PRL</b></p> <p>Óscar Picazo Soriano, consultor Senior <b>UNIMAT</b></p>
13:15 - 13:30	<p><b>Aproximación a la siniestralidad en el sector. Aspectos clave para su prevención</b></p> <p>Javier Murcia Sáiz, técnico de Prevención de Riesgos Laborales de <b>Unión de Mutuas</b></p>

RECORDA



RECORDA

**COGITI**  
VALENCIA

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

## COGITI Valencia: JORNADA: CONMEMORACIÓN DÍA MUNDIAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



Volver a pág. anterior   ¿Buscabas otra cosa?   Compartir en redes   ¿Podemos ayudarte?   Filtrador de palabras

Objetivos

Cuándo

Precio

### Objetivos

El COGITI Valencia organiza una jornada, el día **27 de abril a las 18:30**, para tratar temas de actualidad en el sector de prevención, en esta ocasión incidiremos en el Plan de acción del INVASSAT, presentaremos el tríptico sobre Prevención y Planes de Igualdad elaborado por COGITI Valencia y analizaremos la posibilidad de incluir algún aspecto diferenciador en las recomendaciones que indica la guía para manipulación manual de cargas.

**El INVASSAT presentará el Plan de Actuación del INVASSAT contra la siniestralidad laboral en la Comunidad Valenciana 2023 con el objetivo de concienciar a los empresarios de que los siniestros laborales, aunque ocurren, se pueden evitar y, por tanto, es posible reducir la siniestralidad laboral.**

**Tu precio actual: GRATUITO**

**Cuándo:** 27 de abril de 2023

**Horario:** de 18:30 a 19:30

**Dónde:** Mixto. En streaming o bien presencial en instalaciones COGITI Valencia en C/ Guillem de Castro, 9-3ª 46007- Valencia

RECORDA

26 Abril 2023

**Jornada Técnica formato híbrido (Presencial/Streaming).**  
Salón de Actos del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. - C/Torrelaguna, 73 | Madrid  
*Aforo limitado*

Confirma tu asistencia

Presencial

Online

**09:30h Registro y recogida de material**

**Presentación y conducción de la Jornada Técnica**  
D<sup>a</sup>. Marta Solano (periodista y presentadora de TVE)

**10:00h Jornada Técnica Inauguración**

D. Joaquín Pérez Rey  
Secretario de Estado de Empleo y Economía Social.  
Ministerio de Trabajo y Economía social

D. Félix Peinado Castillo  
Director de la Oficina de la Organización Internacional del Trabajo para España

**10:30h Ponencia Presentación de la EESST 2023-2027**

D. Carlos Arranz Cordero  
Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo O.A., M.P.

**10:45h Ponencia Entorno de trabajo seguro y saludable: nuevo principio y derecho fundamental de la OIT**

D. Joaquim Pintado Nunes  
Director del departamento de LABADMIN/OSH (Servicio de Administración del Trabajo, Inspección del Trabajo y Seguridad y Salud en el Trabajo de OIT)

**11:00h Mesa Redonda Poniendo el foco en la EESST 2023-2027**

Moderadora  
D<sup>a</sup>. Marta Zimmermann Verdejo  
Directora del Departamento de Investigación e Información. INSST

D. Álvaro Plaza Langarica  
Director del Instituto Cántabro de Seguridad y Salud en el Trabajo

D<sup>a</sup>. Elena Mancha Montero de Espinosa

Directora General de Relaciones Laborales. Xunta de Galicia

D<sup>a</sup>. Irene Marín Luengo  
Subdirectora General para la Coordinación de la Inspección del Sistema de Relaciones Laborales

**11:45h Pausa. Café Saludable Actividades**

**Taller**  
Sesión de coaching profesional "Relaciones sistémicas: Pertinencia y reconocimiento de la Prevención". Exclusivo para asistentes presenciales (previa inscripción)

D. Rafa Rodrigo  
Periodista, comunicador y coach profesional

**Fotomatón**  
¡Comparte el día mundial de SST en tus redes sociales!

**Tips saludables para tu puesto de trabajo**

**12:30h Mesa Redonda**  
Un entorno de trabajo seguro y saludable como principio y derecho fundamental en el trabajo. La EESST 2023-2027 como instrumento

Moderadora  
D<sup>a</sup>. Sara López González  
Consejera técnica de la Oficina de la Organización Internacional del Trabajo para España

D<sup>a</sup>. Helena Morales de Labra  
Jefa de Área de Políticas Públicas de PRL, CEOE

D. Miguel Canales Cutiérrez  
Responsable de Formación y Prevención de Riesgos Laborales, CEPYME

D. Mariano Sanz Lubeiro  
Secretario Confederal de Comisiones Obreras de Salud Laboral y Sostenibilidad Medioambiental, CCOO

D<sup>a</sup>. Ana García de la Torre  
Secretaria de Salud Laboral y Medio Ambiente, UGT

**13:30h Jornada Técnica Clausura**

D<sup>a</sup>. Yolanda Díaz Pérez  
Vicepresidenta segunda del Gobierno y Ministra de Trabajo y Economía Social

**13:45h Actividad interactiva exclusiva para asistentes presenciales**

**13:50h Resultados de la actividad interactiva y recogida de premios**

JORNADA TÉCNICA

PRESENTACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA  
**GUÍA TÉCNICA**  
PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE  
LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LOS  
**AGENTES QUÍMICOS**  
PRESENTES EN LOS LUGARES DE TRABAJO



El Real Decreto 374/2001, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo, encomienda de manera específica al [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST, O.A., M.P.\)](#), la elaboración y el mantenimiento actualizado de una Guía Técnica de carácter no vinculante, para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados. Desde su anterior edición se ha publicado una modificación del Real Decreto 374/2001, lo que ha supuesto ajustar su contenido al actual sistema para la clasificación y el etiquetado de sustancias y mezclas (Reglamento (CE) nº 1272/2008). Además, también incorpora en uno de sus apéndices los cambios producidos por la publicación de la norma UNE-EN 689:2019+AC:2019 "Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la exposición por inhalación de agentes químicos. Estrategia para verificar la conformidad con los valores límite de exposición profesional", que anula la norma anterior de 1996, con una nueva estrategia para realizar mediciones representativas de la exposición por inhalación, así como un procedimiento para demostrar que no se supera el valor límite de exposición profesional.

La finalidad de esta Jornada Técnica es presentar y dar a conocer las principales novedades que se incluyen en esta Guía Técnica.

Barcelona, 20 de abril de 2023

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

Lugar de celebración: Salón de Actos del CNCT

RECORDA

**AGENDA PREVISTA**

<b>Esdeveniment</b>	<b>Lema</b>	<b>Data</b>	<b>Tipus</b>	<b>Organitza</b>
<a href="#">V Congreso Internacional de Seguridad y Salud en el Trabajo</a>	Asumiendo retos, sumando esfuerzos.	24-25.04.2023	Presencial	OSALAN
<a href="#">Jornada: conmemoración día mundial de la seguridad y salud en el trabajo</a>		27.04.2023	Presencial + En línea	COGITI Valencia
<a href="#">ORP XXIII</a>	At work: one life, one planet.	26-28.04.2023	Presencial	ORP Fundación Internacional
<a href="#">X Congreso internacional salud laboral y prevención de riesgos</a>	Salud mental, crisis climática, metaverso.	07-08.06.2023	Presencial	SESST
<a href="#">SHO'23</a> Simposium internacional sobre higiene y salud en el trabajo		20-21.07.2023	Presencial + En línea	Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais
<a href="#">Día suizo de la seguridad en el trabajo JSST</a>	Digitalización y Trabajo 4.0	19.10.2023	Presencial + En línea	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST
<a href="#">A+A Düsseldorf</a>	People matter.	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
<a href="#">23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo</a>	Dar forma al cambio.	27-30.11.2023	Presencial + En línea	OIT. ISSA



## ALS MITJANS

---

[La provincia de Castellón registra un total de 8 muertes en accidentes de trabajo en el último año](#) Cadena Ser. 17.04.2023

[Dos operarios intoxicados graves al intoxicarse pintando un local en Madrid](#) La Vanguardia. 18.04.2023

[Muere un trabajador de 44 años al caer de una cuarta planta en una obra en Alhaurín el Grande](#) NIUS Diario. 17.04.2023

[Menos sedentarismo y más descanso: la salud aprueba la jornada laboral de 4 días](#) Business Insider. 16.04.2023

[Condenan a 3 ingenieros de Endesa por el accidente mortal en hotel en Tarifa](#) La Vanguardia. 18.04.2023

[Luz verde al permiso remunerado de 15 días para acompañar a personas en riesgo inminente de suicidio](#) Telecinco. 18.04.2023

[La primera empresa de Málaga con la jornada laboral de cuatro días a la semana: "Somos más felices y productivos"](#) Cadena Ser. 14.04.2023

[Liberadas 20 víctimas en condiciones de "semiesclavitud" laboral en restaurantes de Barcelona](#) elDiario.es. 18.04.2023

[Seguridad vial: 9 consejos para no dormirte al volante](#) Formación de seguridad laboral. 11.04.2023

[Pensión por incapacidad permanente: estos son los nuevos derechos que recoge la Seguridad Social](#) Business Insider. 19.04.2023

[Pasos a seguir para pedir una baja laboral por incapacidad temporal por ansiedad](#) La Información. 17.04.2023

[Entre teletrabajar y la jornada laboral de 4 días hay un claro ganador: cuál es más probable en tu empresa](#) elEconomista.es. 12.04.2023

[Un trabajador de Renfe afectado por amianto logra el reconocimiento de su enfermedad laboral tras su muerte](#) El Salto. 16.04.2023

[La Seguridad Social tiene una IA con la que vigila las bajas laborales para cazar fraudes](#) Business Insider. 17.04.2023

[Quemar la salud mental de quienes cuidan la salud mental: la tormenta perfecta de la sanidad andaluza](#) Santi Fernández Patón. elDiario.es. 18.04.2023

[Amianto: Un enemigo oculto](#) Prevencionar. 17.04.2023

[Seguridad \(laboral\) 5.0](#) La Vanguardia. 18.04.2023

**VES AMB  
COMPTE!!!**



**Organización  
Internacional  
del Trabajo**

**UN ENTORNO  
DE TRABAJO**

---

**SEGURO Y  
SALUDABLE**

**UN DERECHO  
FUNDAMENTAL**

Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo

▶ 28 abril 2023  
[ilo.org/safeday](https://ilo.org/safeday)

## Vols saber?

[Un biomarcador para saber si un tratamiento contra el cáncer de pulmón es efectivo o no.](#) SINC. 17.04.2023.

[Por qué nos mareamos en los coches \(pero menos en los asientos delanteros\).](#) Juan Pérez Fernández i Paula Rivas Ramírez. The Conversation. 18.04.2023.

[El CSIC impulsa la impresión 3D como instrumento para generar oportunidades de empleo en el medio rural.](#) CSIC. 18.04.2023.

NOU

# SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Revista del:



Nº **114**  
Abril 20**23**

**Laboralia 2023: feria de la prevención, bienestar y seguridad laboral**

**L**os días 15 y 16 de febrero de 2023 tuvo lugar en el recinto de Feria Valencia la X edición del certamen **LABORALIA**, uno de los más importantes referentes nacionales en el ámbito de la prevención, el bienestar y la seguridad laboral que reúne, cada dos años, a profesionales y empresas, acogiendo el mayor foro preventivo del sector.

Su parte congresual, dirigida por el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT), estuvo vertebrada por dos jornadas plenarias en las que se abordó, durante el primer día, la evolución tecnológica y la prevención de



riesgos laborales (PRL), problemas y soluciones y, en el segundo día, los próximos retos en PRL a los que deberemos enfrentarnos. En ellas participaron ponentes de primera magnitud que

posible la conocida como Industria 4.0, así como los retos preventivos que deberemos enfrentar ante estos nuevos escenarios.

Además, en esta parte congresual del certamen participaron organizaciones tecnológicas de reconocido prestigio como el Instituto Tecnológico del Embalaje, Transporte y Logística (ITENE), que organizó dos jornadas, una sobre "Métodos y herramientas para la evaluación de los riesgos por exposición a nanomateriales en el lugar de trabajo" y otra sobre "Estrategias de diseño de productos y procesos seguros con nanomateriales";

y el Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV), que organizó una jornada sobre acciones de sensibilización y formación en la identificación y reducción de los riesgos ergonómicos en el trabajo.

Asimismo, la Asociación de Mutuas de Accidentes de Trabajo (AMAT) organizó dos jornadas: una sobre el Marco Estratégico en seguridad y salud en el trabajo y el papel de las mutuas colaboradoras con la seguridad social, y otra sobre buenas prácticas para la promoción de la salud mental en la empresa. Por último, la Unión General de Trabajadores (UGT) organizó un simposio sobre retorno al

dibujaron los nuevos escenarios con los que nos vamos a encontrar cada vez más, como consecuencia de la irrupción de las nuevas tecnologías digitales o habilitadores tecnológicos que hacen

trabajo efectivo y saludable tras baja por incapacidad temporal.

En su parte ferial, se dieron cita empresas fabricantes y comercializadoras de productos y servicios que exhibieron sus productos, tecnología y soluciones preventivas, desde los más novedosos procesos para mejorar la gestión de la prevención de riesgos en las organizaciones, hasta los más innovadores equipos de protección individual y colectiva. También participaron un buen número de instituciones y asociaciones que promueven la mejora de los sistemas preventivos. ●

## NOVETATS LEGALS

### DOGV

DOGV num. 9578, 19 d'abril de 2023.

RESOLUCIÓ de 4 d'abril de 2023, de la Presidència del **Consorci Hospital General Universitari de València**, per la qual es **resol la convocatòria CO/08/22, tècnic o tècnica de prevenció de riscos laborals (ergonomia)**, corresponent a l'oferta d'ocupació pública 2021 del CHGUV.

[2023/4162] <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/4162&L=1>

RESOLUCIÓ de 4 d'abril de 2023, de la Presidència **del Consorci Hospital General Universitari de València**, per la qual es **resol la convocatòria CO/09/22, tècnic o tècnica de prevenció de riscos laborals (higiene)**, corresponent a l'oferta d'ocupació pública 2018 del CHGUV.

[2023/4163] [2023/4161] <https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2023/4163&L=0>

### BOE

BOE num. 93, 19 d'abril de 2023.

Resolución de 3 de abril de 2023, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el **Convenio colectivo de empresas de elaboración de productos del mar con procesos de congelación y refrigeración**. [https://boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-9621](https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-9621)

### DOUE

DOUE num. L104 de 19 d'abril de 2023. Sense novetats

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

**PLAZOS ADMINISTRATIVOS**

- **Empresas del grupo A o G:** hasta el 1 de abril de 2023
- **Empresas de los grupos B, C y L:** hasta el 1 de mayo de 2023
- **Empresas de los grupos D y L:** hasta el 1 de junio de 2023

**TRAMITACIÓN TELEMÁTICA**

**PLAN DE ACTUACIÓN CONTRA LA SINIESTRALIDAD LABORAL EN LA COMUNITAT VALENCIANA**

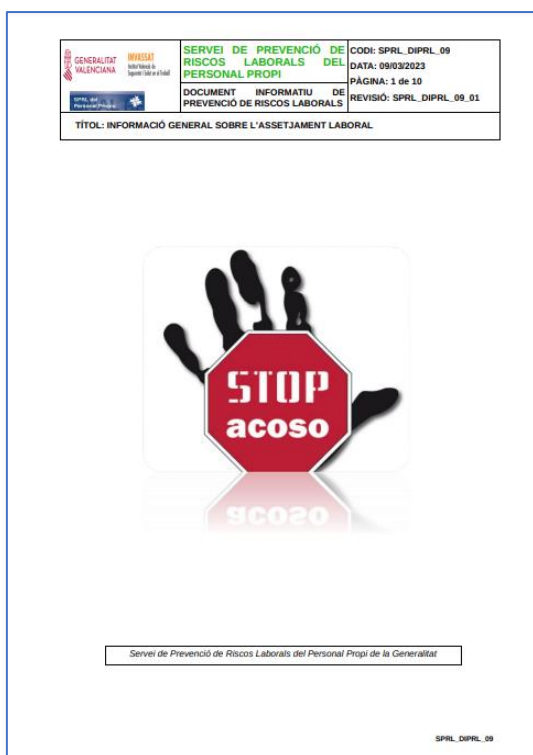
Dirigido a **empresas con alto índice de incidencia y/o gravedad**

**2023**

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



## PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



### Servei de PRL de la Generalitat

- [Prevenció de riscos en el laboratori](#). 06.04.2023.
- [Prevención de riesgos en el laboratorio](#). 06.04.2023.
- [Informació general sobre l'assetjament laboral](#). 09.03.2023.
- [Información general sobre el acoso laboral](#). 09.03.2023

### Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Marzo 2022-Febrero 2023](#). 05.04.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Març 2022-Febrer 2023](#). 05.04.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Marzo 2022-Febrero 2023](#). 05.04.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Marzo 2022-Febrero 2023](#). 05.04.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Març 2022-Febrer 2023](#). 05.04.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Marzo 2022-Febrero 2023](#). 05.04.2023.

### Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu d'un treballador per colp resultat d'una topada](#). 31.03.2023.
- [Accidente grave de un trabajador por golpe resultado de un tropiezo](#). 31.03.2023.

### Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Indústria 5.0 un enfocament centrat en l'ésser humà](#). 22.03.2023.
- [Industria 5.0 Un enfoque centrado en el ser humano](#). 22.03.2023.

## NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

### EU-OSHA

#### [Exploring OSH with higher education students thanks to OiRA and Napo](#)

Students and teaching personnel from the Department of Public and Community Health – School of Public Health of the University of West Attica in Athens will soon have the opportunity to deepen their knowledge in occupational safety and health (OSH). During a workshop, they will explore many aspects of preventing and managing workplace risks, with an emphasis on psychosocial hazards. The same workshop will be held in two different occasions, on 3 and 10 May.



### INSST

#### [Evaluación de la exposición a agentes químicos en peluquerías](#)

La evaluación de la exposición a agentes químicos en peluquerías se dificulta principalmente por dos motivos: existencia de una gran cantidad de compuestos involucrados y dificultades para realizar mediciones representativas y fiables, ya sea debido a la inexistencia de valores límite ambientales con los que comparar o por no disponer de métodos de toma de muestra y análisis validados. Con este tríptico se pretende facilitar la labor de los/las técnicos/as de prevención, proporcionando de forma esquemática información sobre los aspectos que se deben tener en cuenta en el muestreo de agentes químicos peligrosos en este sector, así como medidas preventivas que se pueden aplicar.

#### [NTP 1178 Barreras de protección para la gestión de la circulación en los lugares de trabajo - Año 2023](#)

Esta NTP propone un conjunto de medidas preventivas para la gestión de la circulación en los lugares de trabajo, en particular, para la selección de las barreras de protección, atendiendo a las situaciones de peligro que se producen por la presencia de vehículos.

## INVASSAT A LES XARXES



# ESPAI COVID-19



GENERALITAT  
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

Original article



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

Scand J Work Environ Health - online first: 17 April 2023. doi:10.5271/sjweh.4092

## Between-occupation differences in work-related COVID-19 mitigation strategies over time: Analysis of the Virus Watch Cohort in England and Wales

by Sarah Beale, MSc,<sup>1</sup> Alexei Yavlinsky, PhD,<sup>1</sup> Susani Hoskins, PhD,<sup>2</sup> Vincent Nguyen, MSc,<sup>1,2</sup> Thomas Byrne, MSc,<sup>1</sup> Wing Lam Erica Fong, MSc,<sup>1</sup> Jana Kovar, PhD,<sup>2</sup> Martie Van Tongeren, PhD,<sup>2</sup> Robert W Aldridge, PhD,<sup>1</sup> Andrew Hayward, MD<sup>2</sup> on behalf of the Virus Watch Collaborative

Beale S, Yavlinsky A, Hoskins S, Nguyen V, Byrne T, Fong WLE, Van Tongeren M, Aldridge RW, Hayward A on behalf of the Virus Watch Collaborative. Scand J Work Environ Health - online first.

**Objectives** COVID-19 mitigations have had a profound impact on workplaces, however, multisectoral comparisons of how work-related mitigations were applied are limited. This study aimed to investigate (i) occupational differences in the usage of key work-related mitigations over time and (ii) workers' perceptions of these mitigations.

**Methods** Employed/self-employed Virus Watch study participants (N=6279) responded to a mitigation-related online survey covering the periods of December 2020–February 2022. Logistic regression was used to investigate occupation- and time-related differences in the usage of work-related mitigation methods. Participants' perceptions of mitigation methods were investigated descriptively using proportions.

**Results** Usage of work-related mitigation methods differed between occupations and over time, likely reflecting variation in job roles, workplace environments, legislation and guidance. Healthcare workers had the highest predicted probabilities for several mitigations, including reporting frequent hand hygiene [predicted probability across all survey periods 0.61 (95% CI 0.56–0.66)] and always wearing face coverings [predicted probability range 0.71 (95% CI 0.66–0.75) – 0.80 (95% CI 0.76–0.84) across survey periods]. There were significant cross-occupational trends towards reduced mitigations during periods of less stringent national restrictions. The majority of participants across occupations (55–88%) agreed that most mitigations were reasonable and worthwhile even after the relaxation of national restrictions; agreement was lower for physical distancing (39–44%).

**Conclusions** While usage of work-related mitigations appeared to vary alongside stringency of national restrictions, agreement that most mitigations were reasonable and worthwhile remained substantial. Further investigation into the factors underlying between-occupational differences could assist pandemic planning and prevention of workplace COVID-19 transmission.

**Key terms** infection control; infection prevention; occupational health; pandemic; SARS-CoV-2.

A diverse range of mitigation methods have been employed during the COVID-19 pandemic to reduce SARS-CoV-2 transmission in workplaces. These have included workplace closures, behavioral and environmental measures to reduce transmission (eg, testing programmes and requirements to isolate from work if infectious, requirements or recommendations to wear face coverings, spatial reconfiguration to promote social distancing, ventilation), and promotion of COVID-19

vaccination by employers. Effective implementation of pandemic-related mitigation measures is likely to vary substantially by occupation due to variability in work environments, job roles and work cultures, and according to time-varying legislation and guidance at the national, sectoral, and workplace levels. Occupational differences in SARS-CoV-2 infection risk have been observed across the pandemic (1–4), and continue to present concerns in terms of workforce disruption

<sup>1</sup> Centre for Public Health Data Science, Institute of Health Informatics, University College London, UK, NW1 2DA.

<sup>2</sup> Institute of Epidemiology and Health Care, University College London, London, UK, WC1E 7HB.

<sup>3</sup> Division of Population Health, Health Services Research & Primary Care, University of Manchester, Manchester, UK, M13 9NT.

Correspondence to: Sarah Beale, Institute of Epidemiology and Health Care, University College London, London, UK, WC1E 7HB. [E-mail: sarah.beale.19@ucl.ac.uk]

Scand J Work Environ Health - online first

1

## 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.

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías... Para acceder haz clic en esta dirección

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

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

RECORDA

 Prodigioso Volcán

Comunicación Clara

¿Habla  
claro la  
*Administración*  
*pública?*

Estudio preliminar sobre  
el estado del lenguaje  
administrativo en España

## MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Henry King. *Australian sheep shearing: new style*. 1880-1890. [Powerhouse Museum Collection](#). Document compartit amb llicència Creative Commons [CC BY-NC-ND 4.0](#).

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

Preinscripció del 15  
de mayo al 12 de julio

**Segunda edición 2023**  
1 de junio a 17 de julio

# CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT **16PRL** **CURSOS**

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

## 9 cursos básicos

- Nivel básico genérico (50 h)
- Sector educativo (50 h)
- Nanomateriales (50 h)
- Sector servicios (50 h)
- Sector de emergencias (70 h)
- Sector administración (50 h)
- Sector alimentario (50 h)
- Sector químico (50 h)
- Básico para trabajadoras y  
trabajadores autónomos (50 h)
- ☀️ Básico para talleres de fallas y  
hogueras (50 h) **NUEVO**

## 3 cursos de promoción de la PRL

- PRL para personal directivo (30 h)
- Transversalización de la SST en la  
Formación Primaria, Secundaria y  
Bachillerato (30 h)
- PRL para empleados y empleadas  
del hogar (15 h)

## 3 cursos específicos

- Planes de autoprotección (15 h)
- Electricidad estática: riesgos y  
medidas preventivas (15 h)
- Perspectiva de género y  
prevención de riesgos laborales  
(15 h)

**INVASSAT**

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

## Segueix-nos en...

**PORTAL INVASSAT**

**Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare**

**L'INVASSAT  
A LES  
XARXES  
SOCIALS**



**LINKEDIN**  
<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

**TWITTER**  
<https://twitter.com/gvainvassat>

**FACEBOOK**  
<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

**PORTAL INVASSAT**  
<https://invassat.gva.es>

