

# RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

**Dijous 21 de setembre de 2023**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	10
ALS MITJANS.....	13
NOVETATS LEGALS .....	16
DOGV .....	16
BOE .....	16
DOUE .....	16
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	20
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	21

## ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

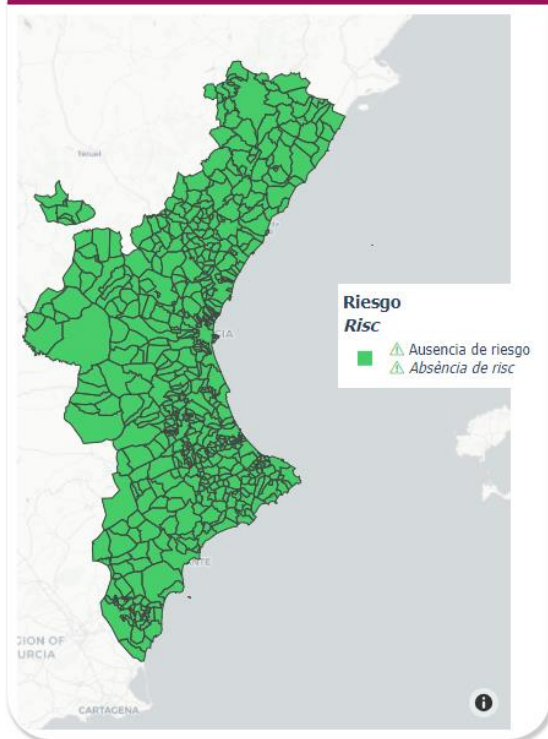
### Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

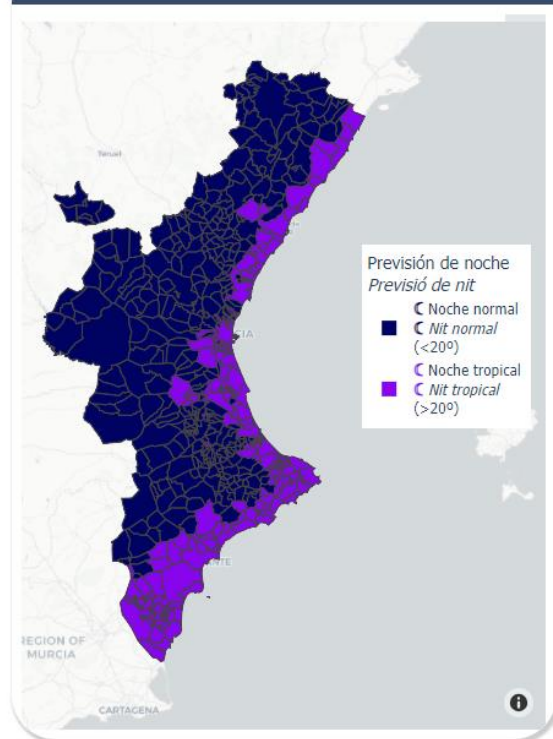
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivel de riesgo para HOY, jueves 21



Previsión de noche de HOY a mañana, de jueves 21 a viernes 22



# TRABAJAR EN ÉPOCA DE ALTAS TEMPERATURAS



**¿QUIERES SABER?**

ESPACIOS  
MONOGRÁFICOS  
DEL INVASSAT

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

[WWW.INVASSAT.GVA.ES](http://WWW.INVASSAT.GVA.ES)

**NOU**

OBSERVATORI DE  
SEGURETAT I SALUT  
LABORAL DE LA  
COMUNITAT VALENCIANA

Resultats de campanyes  
d'actuació



OV-230101

## Caracterització del risc químic en les empreses de major sinistralitat laboral de la Comunitat Valenciana

Campanya 2018-2020

**INVA**  
Institut Valencià de Se

OBSERVATORIO DE  
SEGURIDAD Y SALUD  
LABORAL DE LA  
COMUNITAT VALENCIANA

Resultados de campañas  
de actuación



OV-230102

## Caracterización del riesgo químico en las empresas de mayor siniestralidad laboral de la Comunitat Valenciana

Campanya 2018-2020

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

## Índice de contenidos

1	<b>Objeto</b>	Pág. 3
2	<b>Metodología y fuentes</b>	Pág. 3
2.1	<b>Población objeto de estudio</b>	Pág. 3
2.2	<b>Caracterización de la muestra</b>	Pág. 3
2.3	<b>Representatividad estadística</b>	Pág. 4
3	<b>Introducción</b>	Pág. 4
4	<b>Resultados de la campaña</b>	Pág. 5
4.1	<b>Caracterización del tipo de agente y de su presencia</b>	Pág. 5
4.1.1	Presencia de agentes químicos peligrosos en el lugar de trabajo	Pág. 5
4.1.2	Inventario actualizado de productos químicos	Pág. 6
4.1.3	Caracterización de los agentes químicos presentes, según la naturaleza de sus peligros	Pág. 6
4.1.4	Peligros físicos presentes en las empresas	Pág. 7
4.1.5	Peligros para la salud presentes en las empresas	Pág. 8
4.1.6	Localización/uso de los agentes químicos peligrosos	Pág. 9
4.1.7	El caso particular de los agentes cancerígenos, mutágenos o reprotóxicos. Distribución sectorial y territorial	Pág. 10
4.2	<b>Evaluación de riesgos laborales: riesgos para la seguridad</b>	Pág. 13
4.2.1	Consideración de los riesgos para la seguridad en la evaluación de riesgos	Pág. 13
4.2.2	Existencia de riesgos por atmósferas explosivas (ATEX)	Pág. 14
4.2.3	Documento de protección contra explosiones (DOPEX)	Pág. 14
4.3	<b>Evaluación de riesgos laborales: riesgos para la salud</b>	Pág. 16
4.3.1	Consideración de los riesgos para la salud en la evaluación de riesgos	Pág. 16
4.3.2	Consideración de las diferentes vías de exposición	Pág. 17
4.3.3	Evaluación de la exposición por vía inhalatoria: adecuación de la metodología empleada	Pág. 20
4.3.4	Evaluación de la exposición por vía inhalatoria: identificación de la metodología empleada	Pág. 20
4.3.5	Evaluación de la exposición por vía inhalatoria mediante medición: representatividad estadística de la estrategia de muestreo	Pág. 21
4.3.6	Evaluación de la exposición por vía inhalatoria mediante medición: confianza del criterio de valoración para la comparación con el VLA	Pág. 22
4.3.7	Evaluación de la exposición por vía inhalatoria mediante medición: cuantificación del nivel de presencia ambiental del agente	Pág. 23
4.4	<b>Vigilancia de la salud y personas sensibles</b>	Pág. 24
4.4.1	Vigilancia de la salud específica para las personas expuestas	Pág. 24
4.4.2	Existencia de personas especialmente sensibles a los agentes químicos	Pág. 25
4.4.3	Consideración de las limitaciones del personal especialmente sensible en la evaluación de riesgos	Pág. 25
4.4.4	Consideración de las limitaciones para la maternidad en la evaluación de riesgos	Pág. 26
4.5	<b>Formación e información del personal, envasado, etiquetado y señalización</b>	Pág. 27
4.5.1	Formación en materia de agentes químicos peligrosos	Pág. 27
4.5.2	Información en materia de agentes químicos peligrosos	Pág. 28
4.5.7	Disposición de las fichas de datos de seguridad de los productos químicos peligrosos	Pág. 32
4.5.8	Información al personal sobre el contenido de las fichas de datos de seguridad	Pág. 33
4.5.9	Actualización de las fichas de datos de seguridad	Pág. 34
4.6	<b>Adopción de medidas preventivas o de protección</b>	Pág. 35
4.6.1	Establecimiento de procedimientos de trabajo adecuados	Pág. 35
4.6.2	Establecimiento de medidas higiénicas adecuadas, tanto personales como de orden y limpieza	Pág. 36
4.6.3	Reducción de la cantidad de agentes químicos peligrosos al mínimo necesario	Pág. 37
4.6.4	Estudio de sustitución de los agentes químicos peligrosos	Pág. 38
4.6.5	Adopción de medidas de aislamiento del agente (para evitar su escape, difusión al ambiente o contacto directo con las personas)	Pág. 39
4.6.6	Adopción de medidas de ventilación	Pág. 40
4.6.7	Tipo de ventilación empleada	Pág. 41
4.6.8	Necesidad de uso de equipos de protección individual frente al riesgo químico	Pág. 42
4.6.9	Tipo de protección individual establecida en la evaluación de riesgos	Pág. 43
4.6.10	Consideración de las características técnicas de los EPI en la evaluación de riesgos	Pág. 44
4.6.11	Dotación de protección individual adecuada al personal	Pág. 45
4.6.12	Vigilancia del uso de la protección individual	Pág. 46
	<b>Índice de tablas</b>	Pág. 47
	<b>Índice de imágenes y gráficos</b>	Pág. 48

NOU



Esta obra está bajo licencia internacional Creative Commons Reconocimiento- NoComercial- Compartir Igual 4.0

## REGULACIÓN LABORAL EN ESPAÑA DE LAS PLATAFORMAS DIGITALES: Presente y futuro

LABOR REGULATION IN SPAIN OF DIGITAL PLATFORMS: Present and future

**Jesús Lahera Forteza**

Catedrático de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

Universidad Complutense de Madrid

[jesuslahera@ccsa.ucom.es](mailto:jesuslahera@ccsa.ucom.es) ORCID [0000-0002-9734-3252](https://orcid.org/0000-0002-9734-3252)

**Valeriano Gómez Sánchez**

Economista y ex Ministro de Trabajo

Recepción de trabajo: 26-06-2023 - Aceptación: 13-09-2023 - Publicado: 20-09-2023

Páginas: 36-55

■ 1. LA NUEVA DA 23ª ET TRAS LA LEY 12/2021: PRESUNCIÓN DE LABORALIDAD EN PLATAFORMAS DIGITALES DE REPARTO. ■ 2. APLICACIÓN DE LA PRESUNCIÓN DE LABORALIDAD DE LA DA 23ª ET: CAUSAS DE UNA FRUSTRACIÓN. ■ 3. EL PROYECTO DE DIRECTIVA EUROPEA DE PLATAFORMAS DIGITALES: ESPACIOS DE REGULACIÓN CON CRITERIOS CLAROS. ■ 4. ALTERNATIVAS FUTURAS DE REGULACIÓN EN ESPERA DE LA DIRECTIVA EUROPEA DE PLATAFORMAS DIGITALES. ■ 4.1. La reforma de la DA 23ª ET con criterios claros de laboralidad y espacios para el trabajo autónomo. ■ 4.2. Relación laboral especial en plataformas digitales. ■ 4.3. El modelo de la externalización de actividad a través de empresas contratistas: la necesidad de reformular la contrata legal y cesión ilegal del art.42 y 43 ET. ■ 4.4. El autónomo económicamente dependiente en las plataformas digitales y un nuevo modelo social. ■ 5. CONCLUSIONES. ■ 6. BIBLIOGRAFÍA CITADA.

**REJLSS**

Revista de Estudios Jurídicos Laborales y de Seguridad Social  
mayo - octubre 2023 - núm 7 ISSN-e: 2660-437X

**36**

NOU



Esta obra está bajo licencia internacional Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0.

## LA LEY RIDER DOS AÑOS DESPUÉS: ENSEÑANZAS DE UNA EXPERIENCIA PARTICULAR\*

THE RIDER ACT TWO YEARS LATER: LESSONS FROM A PARTICULAR EXPERIENCE

*Miguel Rodríguez-Piñero Royo*

Universidad de Sevilla

[mrodriguez7@us.es](mailto:mrodriguez7@us.es)

Recepción de trabajo: 01-06-2023 - Aceptación: 14-07-2023 - Publicado: 20-09-2023

Páginas: 13-25

- 1. PRESENTACIÓN. ■ 2. PUDO HABER SIDO UNA HISTORIA MUY BONITA. ■ 2.1. Ley Rider en su contexto ■ 2.2. La aplicación de la Ley Rider. ■ 2.3. El impacto sobre los trabajadores.
- 3. MÁS ALLÁ DE LA LEY RIDER: LEGISLACIÓN POSTERIOR SOBRE PLATAFORMAS.
- 4. ALGUNAS ENSEÑANZAS. ■ 4.1. La eficacia de la acción colectiva. ■ 4.2. Los cambios legales no bastan. ■ 4.3. Las plataformas son empleadores especiales. ■ 4.4. El papel del trabajo autónomo. ■ 4.5. Nuevas formas de economía sumergida. ■ 5. CONCLUSIONES.
- 6. BIBLIOGRAFÍA.

\* Este capítulo es un resultado científico del Proyecto PID 2022 - 142030B, TRAREXOT, de la convocatoria de ayudas del Ministerio de Ciencia e Innovación para proyectos de generación de conocimiento 2022 del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científica Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023. Tiene su origen en una intervención de su autor en la 8th Regulating for Decent Work Conference, organizada por la Organización Internacional del Trabajo y celebrada en Ginebra del 10 al 12 de julio de 2023, con el título de "The Power of Collective Action and the Limits of Regulation: The Struggle for Riders' Rights in Spain".

REJLSS

Revista de Estudios Jurídicos Laborales y de Seguridad Social  
mayo - octubre 2023 - núm 7 ISSN-e: 2660-437X

13

RECORDA

**aposta**  
 revista de ciencias sociales  
 ISSN 1696-7348

Nº 96, Enero, Febrero y Marzo 2023

**El impacto de la participación de los trabajadores en la prevención de riesgos psicosociales en el medio laboral español**

*The impact of worker participation in the prevention of psychosocial risks in the Spanish workplace*

**Raúl Payá Castiblanque**  
 Universidad de Oviedo, España  
 payaraul@uniovi.es

**Recibido:** 27/04/2022  
**Aceptado:** 01/09/2022

**Formato de citación:**  
 Payá Castiblanque, R. (2023). "El impacto de la participación de los trabajadores en la prevención de riesgos psicosociales en el medio laboral español". *Aposta. Revista de Ciencias Sociales*, 96, 8-35, <http://apostadigital.com/revistas3/hemeroteca/rpaya2.pdf>

**Resumen**

El objetivo de la presente investigación fue estudiar el impacto de los representantes de los trabajadores en el entorno laboral español sobre la gestión de los riesgos psicosociales. A través de un estudio transversal utilizando los microdatos de la encuesta (ESENER-2-España, 2014) con una población de 3162 centros de trabajo se efectuaron diversos modelos de regresión logística multinomial obteniendo resultados ambivalentes. Por un lado, la presencia de representantes impulsó mayores estándares de gestión de los riesgos psicosociales. Pero, por otro lado, no fueron capaces de activar una cultura preventiva participativa y reducir los niveles de absentismo laboral. Sin embargo, el único indicador relacionado con la eficacia del sistema (reducir el de los trabajadores en el diseño e

seguridad y salud laboral, riesgos

the impact of workers' representatives in  
 gement of psychosocial risks. Through a

7348 - Nº 96, Enero, Febrero y Marzo 2023

**Historia y Memoria de la Educación** 15 (2022): 259-295  
 Sociedad Española de Historia de la Educación  
 ISSN: 2444-0043  
 DOI: 10.5944/hme.15.2022.30659

HMe

**HACIA LA CREACIÓN DE UNA «CONCIENCIA COLECTIVA» SOBRE LA HIGIENE Y SEGURIDAD LABORALES: LA MEDICINA DEL TRABAJO EN LA ACCIÓN EDUCATIVA SOBRE LOS PRODUCTORES (ESPAÑA, 1940-1980)\***

*Towards the creation of a "collective conscience" on hygiene and safety at the workplace: occupational medicine and educational action on workers (Spain, 1940-1980)*

**José Martínez-Pérez**

Fecha de recepción: 15/04/2021 • Fecha de aceptación: 03/09/2021

**Resumen.** El régimen franquista expresó desde el primer momento su preocupación por los riesgos laborales. Accidentes del trabajo y enfermedades profesionales representaban, además de un problema de tipo humanitario, una amenaza para la producción. La Medicina del Trabajo representó así una disciplina relevante para contribuir a combatir los daños que causaba una inadecuada higiene y seguridad en el trabajo.

En este artículo se estudia el modo en que desde la Medicina del Trabajo se planteó el papel que, con el fin de reducir las tasas de siniestralidad y enfermedades laborales, podía desempeñar la educación de los obreros en el lugar de trabajo en materias relacionadas con la prevención de los riesgos derivados de la actividad productiva. Tomando como referencia la forma en que los expertos se manifestaron al respecto en sus publicaciones científicas, y las fuentes legislativas en que se expresaron sus planteamientos, se pone de relieve la forma en que las aportaciones que hicieron los especialistas españoles se ubicaban en línea con el objetivo del régimen de generar en los trabajadores una «conciencia colectiva» acerca de la necesidad de combatir la siniestralidad en el trabajo y las

\* Este trabajo ha sido realizado en el marco del proyecto de investigación HAR2015-64150-C2-2-P (Ministerio de Economía y Competitividad).

\*Dpto. de Ciencias Médicas (Área: Historia de la Ciencia). Facultad de Medicina de Albacete, Universidad de Castilla-La Mancha. Avenida de Almansa, 14, 02006 Albacete, España. jose.mperrez@uclm.es <http://orcid.org/0000-0001-8042-6244>

**Cómo citar este artículo:** Martínez-Pérez, José. «Hacia la creación de una "conciencia colectiva" sobre la higiene y seguridad laborales: la medicina del trabajo en la acción educativa sobre los productores (España, 1940-1980)». *Historia y Memoria de la Educación* 15 (2022): 259-295

RECORDA

INVASSAT

ESTADÍSTICAS DEL INVASSAT

# ACCIDENTES DE TRABAJO EN LA COMUNITAT VALENCIANA

## DATOS ANUALES EN FORMATO REUTILIZABLE

INSTITUT VALENCIÀ DE  
SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

Año	Conjunto de datos (.xlsx)	Fecha de actualización	Próxima actualización
2022	<a href="#">Datos provisionales</a>	30.06.2023	31.12.2023
2021	<a href="#">Datos provisionales</a>	31.12.2022	31.12.2023
2020	<a href="#">Datos provisionales</a>	31.12.2022	31.12.2023
2019	<a href="#">Datos provisionales</a>	31.12.2022	31.12.2023
2018	<a href="#">Datos provisionales</a>	31.12.2022	31.12.2023
2017	<a href="#">Datos definitivos</a>	31.12.2022	-
2016	<a href="#">Datos definitivos</a>	31.12.2021	-
2015	<a href="#">Datos definitivos</a>	31.12.2020	-



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

## ESTADÍSTICA DE ACCIDENTES DE TRABAJO

**Acumulado enero-diciembre 2019**

Partes con fecha de baja 2019.  
Recepcionados desde el 01/01/2019 hasta el 31/12/2022.  
Se estima que esta extracción de datos, realizada entre el 01/01/2019 hasta el 31/12/2022,  
contiene el 99,97% de los partes con baja del año 2019.



**VES AMB  
COMPTE!!!**

# Guía para el personal delegado de prevención:

## ¿Qué podemos hacer con las adicciones en las empresas?



## AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

**IV CONGRESO INTERNACIONAL  
PREVENCIÓNISTA  
2023**

**SALUD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD #2030**

MADRID · 27, 28 y 29 DE SEPTIEMBRE DE 2023

**SALUD MENTAL Y PRECARIEDAD LABORAL.  
LA GESTIÓN DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES**

28 DE SEPTIEMBRE Actualizado: 21 de septiembre

**13:30** Acreditación y bienvenida de los asistentes. Almuerzo de bienvenida

**14:30** Inauguración y presentación  
 Joaquín Pérez Rey, Secretario de Estado de Empleo y Economía Social, Ministerio de Trabajo y Economía Social  
 Representante de la Comisión Europea

**14:35** Mesa redonda de Estados Miembros  
 Lillian Tschah, Secretaria de Estado Permanente del Ministerio Federal de Trabajo, Alemania  
 Viktória Zsolt-Nagy, Subsecretaria de Estado de Mercado Laboral, Protección e Inspección de Trabajo, Hungría  
 Miguel de Oliveira Fontes, Secretario de Estado de Empleo, Portugal  
 Igor Feketić, Secretario de Estado del Ministerio de Trabajo, Familia, Asuntos Sociales e Igualdad de Oportunidades, Eslovenia  
 Martin Andreasson, Secretario de Estado del Ministerio de Igualdad de Género y Vida Laboral, Suecia.  
 Joaquín Pérez Rey, Secretario de Estado de Empleo y Economía Social, Ministerio de Trabajo y Economía Social.

**15:35** Ponencia | Dictamen Comité Económico y Social Europeo "Trabajo precario y salud mental"  
 José Antonio Moreno Díaz, Consejo Económico y Social Europeo (CESE)

**15:45** Mesa redonda | Salud mental y precariedad laboral: el papel de las instituciones  
 Moderador | William Cockburn Salazar, Director de la Agencia Europea de SST  
 María Eugenia Rodríguez Palop, Parlamentaria Europea  
 María Iglesia, Directora provisional de la Dirección C de la DG EMPL  
 Geert De Poorter, Presidente del Comité de Gestión del Servicio Público Federal de Empleo, Trabajo y Diálogo Social, Bélgica  
 Carlos Arranz Cordero, Director INSST, Ministerio de Trabajo y Economía Social

**PÁGINA PARA CAFÉ - FOTO DE FAMILIA**

**17:30** Sesiones paralelas

**SESIÓN PARALELA 1**  
 Moderador: Olga Sebastián, INSST  
 Estrella Doré, Parlamentaria Europea "Informe sobre la salud mental en el mundo laboral digital"  
 Ana Catalina Ramirez OIT "Salud mental en el trabajo. Directrices de la OIT y la OMS"  
 Sarah Copsey EU-OSHA "OSH Policy, Salud y seguridad en el trabajo con posterioridad a la pandemia"  
 Joan Benach Representante de la Comisión de expertos y expertos sobre el impacto de la precariedad laboral en la salud mental

**SESIÓN PARALELA 2**  
 Moderador: Yngvindra Samant, Inspección de Trabajo Noruega  
 Pierre Bérengé EU-OSHA "Riesgos psicosociales en el sector sanitario y de los cuidados"  
 Valeria Bonetti, Secretaria General, SGI Europe "Salud mental en los servicios públicos y de interés general"  
 Mărgareta Milczarek EU-OSHA "Educación de los estudiantes europeos de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENTER)"  
 Peter Lundqvist, Universidad Sueca de Ciencias Agrícolas, "Salud mental en sector agrario"

**SESIÓN PARALELA 3**  
 Moderador: Marta Zimmermann, INSST  
 Mariela Salanova, Universidad Jaume I "Metodología para el estudio de la salud mental en el trabajo en el marco del proyecto H-work"  
 Julia Flitrop EU-OSHA "La gestión de los riesgos psicosociales en las microempresas y PYME europeas: resultados cualitativos extraídos de ESENTER 2019"  
 Oscar Pérez Zapata, Universidad Pontificia Comillas "Emplos, riesgos y riesgos para la salud mental: análisis y propuestas de intervención"  
 Salla Toppinen-Tanner FICM "Prevención y medidas en el lugar de trabajo"

**18:30** Acto cultural y cóctel ofrecido por la Presidencia Española

**SALUD MENTAL Y PRECARIEDAD LABORAL.  
LA GESTIÓN DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES**

27 DE SEPTIEMBRE Actualizado: 21 de septiembre

**09:30** Apertura y resumen de sesiones paralelas  
 Relatores de las tres sesiones paralelas  
 + M<sup>a</sup> Victoria de la Orden, INSST.  
 + Carmen Muelces, INSST.  
 + Marina Ortiz, INSST.  
 Matteo Pederzoli, Relator del Taller de Seguimiento del Balance del Marco Estratégico

**10:30** Conferencia  
**PÁGINA PARA CAFÉ**

**11:30** Sesión plenaria | Riesgos psicosociales en el trabajo en un futuro digital  
 + Jorge Martín González, INSST, "Desafíos de la digitalización para la seguridad y la salud en el trabajo en España y Europa"  
 + Iván Williams Jiménez, Investigador Independiente, "La gestión de los riesgos psicosociales en el mundo laboral digital, nuevos desafíos y oportunidades"

**12:15** Ponencia | Riesgos psicosociales: Tendencias y políticas  
 + Agnes Parent-Thirlion, EUROFOUND

**13:30** Mesa redonda "Futuros avances de la protección de la salud mental en el trabajo en Europa"  
 + Representantes de los grupos de Interés del Comité consultivo para la Seguridad y Salud en el Trabajo: trabajadores, empresarios y gobiernos  
 + Godelieve Pommet, Representante de GIG  
 + Nina Hedergaard Nielsen, Representante de WIG  
 + Kris de Meester, Representante de EIG

**15:15** Clausura  
 + Representante del Ministerio de Trabajo y Economía Social

**18:30** Almuerzo de clausura



**PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO: BUENAS PRÁCTICAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS**



La presencia de instalaciones anejas a los lugares de trabajo (como las de almacenamiento de agentes químicos), que ayudan al correcto funcionamiento de dichos lugares, influye en las condiciones de trabajo del lugar al que dan servicio, pudiendo generar riesgos tanto para las personas trabajadoras que las utilizan o mantienen, como para las que se encuentran en sus proximidades. Por todo ello, la persona empresaria, en cumplimiento de su deber de proteger la seguridad y salud, deberá extender la actividad preventiva a todas las instalaciones existentes.

El documento de buenas prácticas para el almacenamiento de productos químicos peligrosos, que se presenta en esta jornada técnica contiene información sobre cómo gestionar los riesgos para la seguridad y la salud asociados con los almacenamientos de agentes químicos peligrosos en el lugar de trabajo, incluyendo las actividades de almacenamiento, manipulación y transporte.

Durante la jornada de hoy se detallarán la justificación, objetivos, y aspectos más relevantes del documento.

Las empresas están obligadas a contemplar dichas instalaciones de servicio, y evaluar los riesgos derivados de la presencia de agentes químicos que puedan dar lugar a incendios, explosiones u otras reacciones químicas peligrosas, debido a su carácter inflamable, su inestabilidad química, a su reactividad o a cualquier otra propiedad fisicoquímica, y adoptar medidas específicas en función de su naturaleza y condiciones de la operación, incluidos el almacenamiento, manipulación y transporte de agentes químicos peligrosos y, en su caso, la separación de los agentes incompatibles, tal y como se indica en el Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

**BUENAS PRÁCTICAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS**



**FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS**

**Webinario:**  
**Taller de enfermedades emergentes transmitidas por vectores en el entorno laboral en España**  
 26 de septiembre de 2023  
 CNNT-Madrid

**OBJETIVOS**  
 Conocer las principales enfermedades infecciosas transmitidas por vectores y su implicación en el entorno laboral.

**DIRIGIDO A**  
 Prevencionistas, empresas con estos riesgos.

**CONTENIDOS**

- Conceptos básicos: Enfermedades emergentes y reemergentes.
- Vector. Principales enfermedades de transmisión vectorial.
- Factores implicados en la aparición de las enfermedades de transmisión vectorial.
- Implicación en el ámbito laboral.
- Ejemplo de actuación en caso de identificación de estas enfermedades.

**INFORMACIÓN GENERAL**

**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:**  
 Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).  
 Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 1 hora      Lugar de celebración: actividad online  
 Horario: 10:00 - 11:00      Contacto: [cnnnt.formacion@inssat.mtas.gob.es](mailto:cnnnt.formacion@inssat.mtas.gob.es)  
 Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

**Aviso importante: En esta actividad no se emiten certificados ni justificantes de asistencia.**

**FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS**

**Curso:**  
**Exposición a fibras de amianto. Muestreo personal y ambiental**  
 25 y 26 de octubre de 2023  
 CNVM-Barakaldo

**OBJETIVOS**  
 Abordar la estrategia y procedimientos de muestreo (método MTA/MA-051) para formar en la toma de muestras de mediciones personales y ambientales.

**DIRIGIDO A**  
 Prevencionistas que utilicen el método MTA/MA-051.

**CONTENIDOS**

- Conceptos básicos sobre actividades con exposición a amianto y factores determinantes. Marco legal y técnico.
- Marco legal y técnico.
- Evaluación cuantitativa mediante mediciones de concentración de fibras en aire -MTA/MA-051/AD4.
- Muestras personales (exposición laboral) y ambientales (protección de terceras personas).
- Medidas preventivas mínimas.

**INFORMACIÓN GENERAL**

**PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:**  
 Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).  
 Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 10 horas      Lugar de celebración: Centro Nacional de Verificación de Maquinaria  
 Horario: 9:00 - 14:00      Contacto: [cnnv.formacion@inssat.mtas.gob.es](mailto:cnnv.formacion@inssat.mtas.gob.es)  
 Inscripción: gratuita (plazas limitadas)



### AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<a href="#">Swiss Day of Safety at Work JSST</a>	Digitalització i Treball 4.0	19.10.2023	Presencial + En línia	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST
<a href="#">A+A Düsseldorf</a>	Les persones importen	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
<a href="#">23rd World Congress on Safety and Health at Work</a>	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

**II Congreso Internacional**

"Límites a la conectividad permanente en el trabajo: salud y competitividad empresarial"

2-3 de noviembre 2023

Escuela de Doctorado de la Universitat Jaume I  
Salón de Actos (sala FF0008CC)

UJI UNIVERSITAT JAUME I  
Facultat de Ciències Jurídiques i Econòmiques - FCJE

GENERALITAT VALENCIANA  
Conselleria d'Innovació, Ciència i Recerca Digital

## ALS MITJANS

---

[El 'mobbing' laboral, un maltrato "oculto": "Llegan a normalizar el ambiente tóxico de trabajo"](#) RTVE. 21.09.2023

[Muere un trabajador al volcar un toro mecánico en una explotación agraria en Esplús \(Huesca\)](#) Europa Press. 20.09.2023

[Fallece un hombre de 78 años al sufrir un accidente laboral en una cooperativa agrícola de Fitero \(Navarra\)](#) eldiario.es. 20.09.2023

[Muere un trabajador en Armón Vigo tras quedar atrapado en una grúa](#) Faro de Vigo. 20.09.2023

[Un obrero resulta herido en Covelo \(Pontevedra\) mientras trabajaba con una rebarbadora](#) El Español. 20.09.2023

[Un trabajador de 46 años se encuentra grave tras caer de una escalera en Torremejía](#) Europa Press. 20.09.2023

[La invisibilidad laboral, una de las principales consecuencias de haber creado una sociedad trabajo-céntrica](#) Observatorio de RRHH. 20.09.2023

[¿Qué es el síndrome burnout y cuáles son sus consecuencias en tu salud?](#) La Razón. 20.09.2023

[La jornada laboral asciende a 1.754 horas anuales por convenio, la más alta desde septiembre de 2020](#) invertia. El Español. 09.09.2023

[Nuevo permiso de 15 días para la salud mental: en qué consiste](#) Diario de Sevilla. 20.09.2023

[Aragón invertirá 440.000 euros en acciones en materia de prevención de riesgos laborales](#) Europa Press. 20.09.2023

[Seguridad laboral en obras de construcción menores](#) Prevencionar. 20.09.2023

[España tiene una de las jornadas más bajas de Europa para los contratos a tiempo parcial](#) NIUS. 21.09.2023

[Alemania arranca su gran experimento con la semana de cuatro días tirando de fórmula: 100-80-100](#) Xakata. 21.09.2023

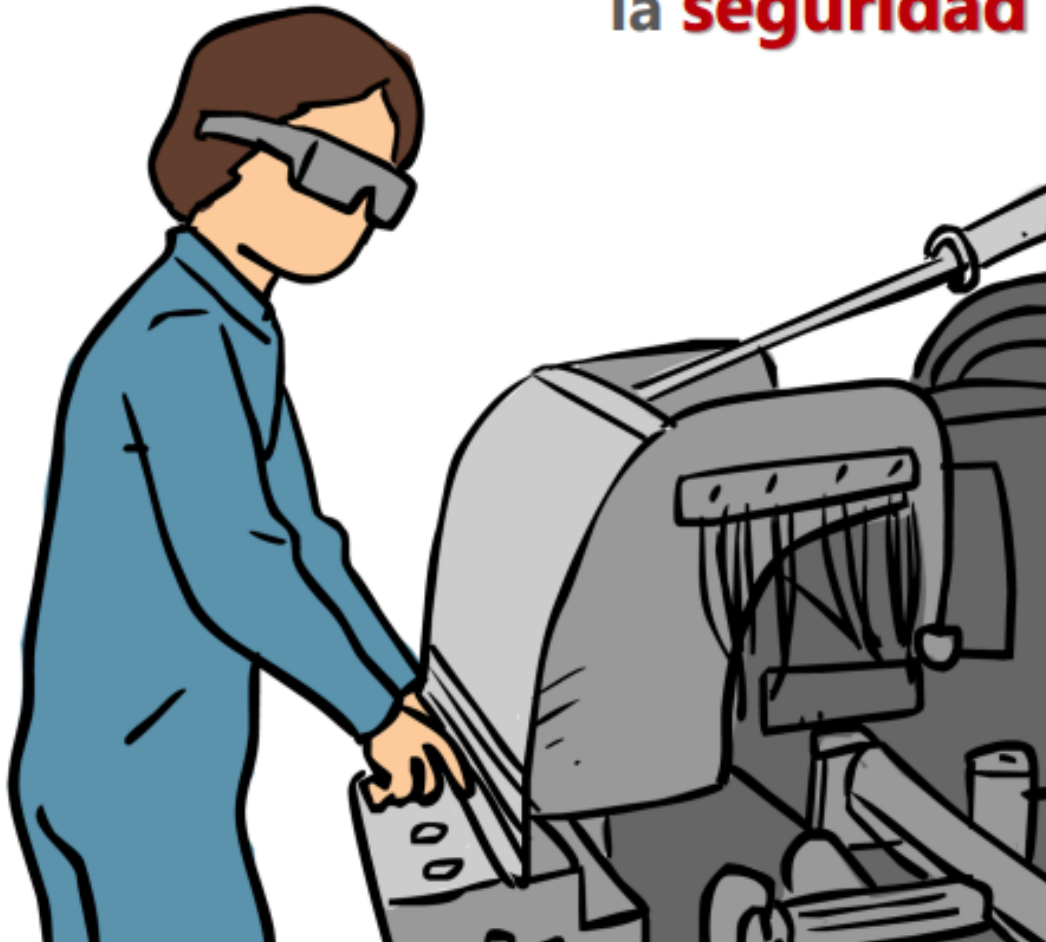
[Cantabria registró en agosto 589 accidentes laborales](#) Cadena Ser. 20.09.2023

VES AMB  
COMPTE!!!



Protege tu salud

## Con las **máquinas**, mantén la **seguridad**



La **ropa de trabajo** debe estar **correctamente ajustada** al cuerpo y el **pelo largo, recogido**.

**Evita anillos, cadenas** y cualquier objeto que pudiera engancharse con partes móviles de la máquina.



## Vols saber?

[Los pacientes con psoriasis grave tienen mayor riesgo cardiovascular](#). SINC. 20.09.2023.

[Edadismo, otra forma de discriminación laboral](#). Carmen Grau Pineda. The Conversation. 20.09.2023.

[L'exposició a plastificants en l'embaràs s'associa amb mesures volumètriques menors en el cervell i menor quocient intel·lectual en la infància](#). IS Global. 20.09.2023.

[Descubren el mecanismo que explicaría por qué el ADN mitocondrial sólo se hereda de la madre](#). CSIC. 19.09.2023.

[El tratamiento precoz, clave para afrontar el autismo](#). El País. 20.09.2023.

[Family Farms: When Working From Home Can Put Children at Risk](#). Florence Becot i KC Elliott. 20.09.2023.

**NOU**



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

### Estudio del factor de equilibrio y cálculo de dosis aplicados al gas radón

**TESIS DOCTORAL**

Javier Enrique Martínez Ferri

Dirigida por:  
Dra. Belén Jeanne Juste Vidal  
Dr. Gumersindo Verdú Martín

Julio 2023

[ES] La tesis tiene como objetivo principal el estudio del gas radón y sus descendientes. El radón es un gas radiactivo presente en la naturaleza que puede filtrarse en las viviendas y que se ha asociado con un mayor riesgo de cáncer de pulmón. A pesar de que existen regulaciones y recomendaciones para controlar la concentración de radón en el aire interior, es necesario hacer mediciones del factor de equilibrio, un parámetro esencial en la evaluación del riesgo de exposición al radón, y de las concentraciones de sus descendientes que pueden variar en diferentes situaciones y entornos. Por lo tanto, es fundamental comprender en profundidad el factor de equilibrio y las concentraciones de los descendientes y cómo pueden variar en diferentes ubicaciones y circunstancias. Esto implica, para el desarrollo de esta tesis, la toma de muestras de aire en el interior, la medición de la concentración de radón y de sus productos de desintegración, y la evaluación de factores ambientales, centrándose en la humedad relativa, y otros factores que podrían influir en la concentración del radón y sus descendientes en el ambiente interior. Con estos datos se desarrolla un modelo dosimétrico para el cálculo de la dosis por inhalación. Para comprender la variabilidad del factor de equilibrio en diferentes condiciones, se emplearán análisis estadísticos y se desarrollarán modelos matemáticos que integren los datos recopilados de las mediciones y los factores ambientales evaluados. Además, se considerará el uso de las mascarillas faciales como una posible medida factor que pueda influir en la reducción de la dosis por inhalación de los descendientes del radón. Se realizarán mediciones específicas con y sin mascarillas faciales para evaluar su impacto. [-]

## NOVETATS LEGALS

### DOGV

DOGV num. 9688, 21 de setembre de 2023.

RESOLUCIÓ de 15 de setembre de 2023, de la Direcció General de Funció Pública, per la qual **s'adjudiquen destins a les persones que han superat les proves selectives de accés al cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala riscos laborals, A1-25-01, sector administració especial, convocatòria 111/18, torn lliure general, pel sistema de concurs oposició corresponent a l'oferta d'ocupació pública ordinària de 2018 per a personal de l'Administració de la Generalitat** <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/9536&L=1>

RESOLUCIÓ de 14 de setembre de 2023, de la consellera d'Hisenda, Economia i Administració Pública, per la qual **es nomena personal funcionari de carrera les persones que han superat les proves selectives d'accés al cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala riscos laborals, A1-25-01, sector administració especial, convocatòria 111/18, torn lliure general, pel sistema de concurs oposició corresponent a l'oferta d'ocupació pública ordinària de 2018 per a personal de l'Administració de la Generalitat** <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/9535&L=1>

### BOE

BOE num. 226, 21 de setembre de 2023. Sense novetats.

### DOUE

DOUE num. L 233, 21 de setembre de 2023. Sense novetats.





Número **08**  
2023

---

**Título**  
Erga Legislación

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

**Elaborado por**  
Montserrat Solórzano Fábrega (Coordinación y Redacción)  
Miriam Corrales Arias (Redacción)  
Joaquín Marquina Rodríguez (Redacción)

**Edita**  
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.  
C/ Torrelaguna, 73 - 28027 Madrid  
Tel. 91 363 41 00 - Fax 91 363 43 27  
[www.insst.es](http://www.insst.es)

**Composición**  
Servicio de Ediciones y Publicaciones del INSST  
NIFO (en línea): 118-20-010-6

**Edición**  
Barcelona, 1 agosto 2023

**Hipervínculos:**  
El INSST no es responsable ni garantiza la exactitud de la información en los sitios web que no son de su propiedad. Asimismo la inclusión de un hipervínculo no implica aprobación por parte del INSST del sitio web, del propietario del mismo o de cualquier contenido específico al que aquel redirija.  
e-mail: [erga.legislacion@insst.mites.gob.es](mailto:erga.legislacion@insst.mites.gob.es)

**Catálogo de publicaciones de la Administración General del Estado:**  
<http://congresos.mpr.gob.es>

**Catálogo de publicaciones del INSST:**  
<http://www.insst.es/catalogo-de-publicaciones>



*Se relacionan a continuación las últimas novedades legislativas en el campo de la prevención de riesgos laborales, publicadas en los Boletines Oficiales del Estado y en los Diarios Oficiales de la Unión Europea de los días 1 al 31 de agosto de 2023.*



**ÍNDICE**

**NORMATIVA ESPAÑOLA**

- ▶ Disposiciones relevantes
- ▶ Convenios colectivos relevantes
- ▶ Otras disposiciones de interés
- ▶ Otros convenios colectivos
- ▶ Normas técnicas - Normas UNE

**NORMATIVA EUROPEA**

- ▶ Disposiciones relevantes
- ▶ Otras disposiciones de interés
- ▶ Sentencias

 <https://www.insst.es/normativa>



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

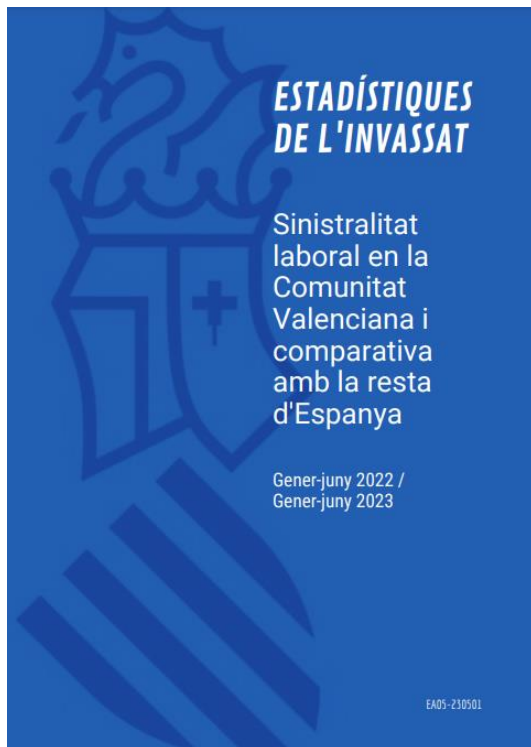


insst  
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Contenido ▶



## PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



### Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- **NOU** [Caracterització del risc químic en les empreses de major sinistralitat laboral de la Comunitat Valenciana : campanya 2018-2020](#). 20.09.2023.
- **NOU** [Caracterización del riesgo químico en las empresas de mayor siniestralidad laboral de la Comunitat Valenciana : campanya 2018-2020](#). 20.09.2023.

### Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-juliol 2022 - Gener-juliol 2023](#). 15.09.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-julio 2022 - Enero-julio 2023](#). 15.09.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Agost 2022-Juliol 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Agost 2022-Juliol 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.

### Servei de PRL de la Generalitat

- [Procediment general de gestió d'accidents de treball](#). 30.08.2023
- [Procedimiento general de gestión de accidentes de trabajo](#). 30.08.2023

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **20.09.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 1 de 1		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
	Título	Autoría personal	Año Publicación
1	Libro Blanco de la vigilancia de la salud para la prevención de riesgos laborales [Libros]		2004

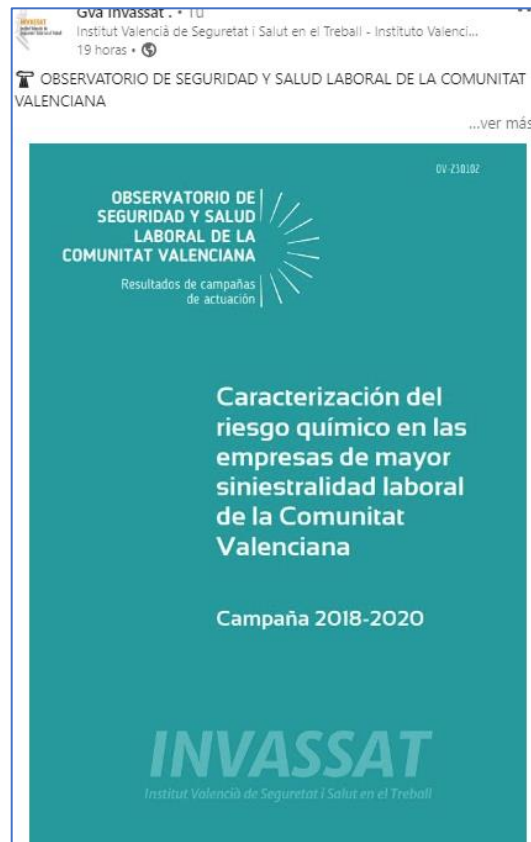
Resultados 1 a 1 de 1 Mostrar 25 ▾

## Consulta els espais monogràfics del nostre catàleg

- ▶ Accident laboral
- ▶ Assetjament sexual en el treball
- ▶ Comunicació clara
- ▶ Cultura de la prevenció i de la seguretat
- ▶ Equilibri entre vida privada i vida laboral
- ▶ Equips de protecció individual
- ▶ Ergonomia
- ▶ Esgotament psíquic en el treball o burnout
- ▶ Estrés tèrmic
- ▶ Higiene industrial
- ▶ Intel·ligència artificial
- ▶ Medicina del treball
- ▶ Premis al coneixement en Prevenció de Riscos Laborals
- ▶ Prevenció d'accidents
- ▶ Prevenció i gènere
- ▶ Psicosociologia
- ▶ Risc psicosocial en el treball
- ▶ Seguretat viària laboral
- ▶ Teletreball
- ▶ Trastorns musculoesquelètics

- ▶ Accidente laboral
- ▶ Acoso sexual en el trabajo
- ▶ Agotamiento psíquico en el trabajo o burnout
- ▶ Comunicación clara
- ▶ Cultura de la prevención y de la seguridad
- ▶ Equilibrio entre vida privada y vida laboral
- ▶ Equipos de protección individual
- ▶ Ergonomía
- ▶ Estrés térmico
- ▶ Higiene industrial
- ▶ Inteligencia artificial
- ▶ Medicina del trabajo
- ▶ Premios al conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales
- ▶ Prevención de accidentes
- ▶ Prevención y género
- ▶ Psicosociología
- ▶ Riesgo psicosocial en el trabajo
- ▶ Seguridad vial laboral
- ▶ Teletrabajo
- ▶ Trastornos musculoesqueléticos

## INVASSAT A LES XARXES



## 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

## Como hacer mejores informes de peer review para revistas académicas: recomendaciones éticas y pragmáticas [presentación]

19 septiembre, 2023 por Lluís Codina

Ética y pragmática del *peer review* en revistas académicas de ciencias humanas y sociales

Lluís Codina (UPF)  
CRECS, septiembre 2023  
Madrid

 **Universitat  
Pompeu Fabra  
Barcelona**

Cubierta de la presentación. Clic para descargar

## MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Thomas i Bigas, Josep. *Fàbrica Gròber. Treballadors a l'interior de la fàbrica Grober. Nau on es fabricaven els botons.* [Ajuntament de Girona](#). Document compartit amb llicència Creative Commons [Marca de Domini Públic 1.0](#).

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

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>

