

CENTRE DE DOCUMENTACIÓ DE L'INVASSAT

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball



Agencia Europea para  
la Seguridad y la Salud  
en el Trabajo



Trabajos seguros y  
saludables en la era  
digital  
2023-2025

**Dilluns 30 d'octubre de 2023**

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIIONISTA .....	10
ALS MITJANS.....	13
NOVETATS LEGALS .....	16
DOGV.....	16
BOE.....	16
DOUE.....	16
NOVETATS AENOR – NORMES .....	17
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	18
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	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 PREVENCIIONISTA

**NOU**

Infografías de Salud Laboral

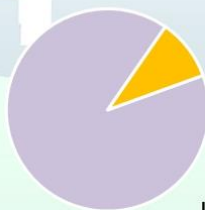
## ACCIDENTES LABORALES DE TRÁFICO ( ALT )

Datos año 2022



### Accidentes

De los 653.510 accidentes de trabajo



el 11,3 % son ALT

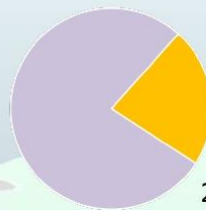


73.522 accidentes laborales de TRÁFICO



### Mortales

De los 864 accidentes de trabajo mortales



el 27,3 % son de TRÁFICO



236 personas fallecidas en ALT



### ¿Cuándo ocurren los ALT?



EN JORNADA DE TRABAJO

22.974 ALT

31,2%



IN ITINERE

50.548 ALT

68,8%



### Perfil accidentado ALT

- hombre
- <25 años
- Conductores y operadores de maquinaria móvil

- mujeres
- < 29 años
- Peones de la agricultura, pesca, construcción, industrias manufactureras y transportes



NIPO (en línea): 118-23-044-7

**NOU**

 **ASEPEYO**

prevenció | Buenas prácticas



### Índice

<b>1. Presentación</b>	<b>3</b>
<b>2. Sueño y salud</b>	<b>5</b>
2.1. ¿Qué es el sueño y para qué sirve?	
2.2. ¿Cómo afecta la calidad del sueño a nuestra salud?	
2.3. Trastornos del sueño	
2.3.1. Insomnio	
2.3.2. Apneas del sueño	
2.3.3. Síndrome de las piernas inquietas	
2.4. Sueño y perspectiva de género	
2.4.1. Embarazo y lactancia	
2.4.2. Menopausia	
2.4.3. Sueño y diversidad cultural	
2.5. Sueño y edad. Envejecimiento activo	
<b>3. Sueño y trabajo</b>	<b>13</b>
3.1. ¿Cómo afecta la falta de sueño en el ámbito laboral?	
3.2. Sueño, trabajo a turnos y trabajo nocturno	
3.3. Somnolencia y conducción de vehículos	
3.4. Jet lag o síndrome de cambio de zona horaria	
<b>4. Buenas prácticas y hábitos saludables</b>	<b>20</b>
4.1. Buenas prácticas organizacionales	
4.2. Hábitos saludables para una buena higiene del sueño	
4.3. Sueño y alimentación	
<b>5. Bibliografía</b>	<b>31</b>
<b>Anexo. Cuestionario calidad sueño y modelos vigilancia salud</b>	<b>33</b>

**Gestión del sueño y descanso  
en el ámbito laboral**  
**Mantén despierta tu empresa**

**NOU**

## UNAS NOTAS AL INCIPIENTE CUERPO DE DOCTRINA JUDICIAL SOBRE EL DERECHO A LA DESCONEXIÓN DIGITAL EN EL TRABAJO

*SOME NOTES TO THE INCIPIENT BODY OF JUDICIAL DOCTRINE  
ON THE RIGHT TO DIGITAL DISCONNECTION AT WORK*

**FRANCISCO TRUJILLO PONS<sup>1</sup>**

*Profesor Ayudante Doctor (acreditado Titular de Universidad)  
de la Universitat Jaume I (Castellón, España). Unidad Predepartamental  
de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social y Eclesiástico del Estado*

Fecha de recepción: 6/2/2023

Fecha de aceptación: 7/03/2023

**SUMARIO:** 1. EL DERECHO LABORAL A LA DESCONEXIÓN TECNOLÓGICA EN EL TRABAJO. 2. UNA REGULACIÓN VIGENTE ESCUETA QUE PUEDE GENERAR CONFLICTOS EN SEDE JUDICIAL. 3. LA RESPUESTA CADA VEZ MAYOR DE LA JURISPRUDENCIA ESPAÑOLA A LA CONCRECIÓN DEL DERECHO A LA DESCONEXIÓN DIGITAL EN EL TRABAJO. 4. CONCLUSIONES. 5. BIBLIOGRAFÍA.

**RESUMEN:** Desde finales de 2018, España regula el derecho a la desconexión digital en el ámbito laboral. El incremento exponencial en el intercambio de información laboral a través de la utilización de medios o herramientas digitales, como teléfonos móviles, correos

.....  
1 El presente trabajo, se enmarca en las líneas de actuación del Proyecto de investigación "Límites a la conectividad permanente en el trabajo: salud y competitividad empresarial" (CIGE/2021/038, Grupos de Investigación Emergentes GE/2022, Generalitat Valenciana). Investigador Principal: Francisco Trujillo Pons. Profesor Ayudante Doctor de la Universitat Jaume I. Unidad Predepartamental de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social y Eclesiástico del Estado (Castellón, España).



**NOU**

No. 60 / September 2023

# research

Observatoire social européen

# paper

## The impact of digitalisation on social dialogue

A comparative cross-country and cross-sectoral analysis



Salvo Leonardi  
*Fondazione Di Vittorio*

[www.ose.be](http://www.ose.be)

rue Paul Emile Janson 13 / 1050 Bruxelles / tel.: 32 (0)2 537 19 71 / fax: 32 (0)2 539 28 08 / email: info@ose.be

RECORDA



# Contenidos

## Introducción ..... 4

Alcance y destinatarios ..... 6  
Utilización de esta herramienta ..... 8

## Fichas de fuentes de daño ..... 13

Ficha 1: Lugar de trabajo ..... 14  
Ficha 2: Instalación eléctrica ..... 20  
Ficha 3: Incendios y explosiones ..... 26  
Ficha 4: Iluminación ..... 32  
Ficha 5: Condiciones termohigrométricas: calor y frío ..... 36  
Ficha 6: Organización del trabajo ..... 40  
Ficha 7: Carga mental ..... 44  
Ficha 8: Pantallas de visualización (PVD) ..... 48  
Ficha 9: Máquinas y equipos de trabajo ..... 52  
Ficha 10: Equipos de elevación y transporte ..... 56  
Ficha 11: Herramientas manuales ..... 60  
Ficha 12: Equipos a presión y gases ..... 64  
Ficha 13: Manipulación manual de cargas ..... 70  
Ficha 14: Agentes químicos ..... 74  
Ficha 15: Agentes biológicos ..... 80  
Ficha 16: Ruido ..... 84  
Ficha 17: Vibraciones ..... 88  
Ficha 18: Radiaciones no ionizantes (RNI) ..... 92  
Ficha 19: Radiaciones ionizantes ..... 96  
Ficha 20: Trabajo a turnos ..... 100

## Planificación preventiva ..... 104

## Referencias y bibliografía ..... 106

RECORDA

IUSLabor 1/2023

**EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LA VIGILANCIA DE LA SALUD EN EL  
DERECHO DEL TRABAJO ESPAÑOL: ORIGEN Y SITUACIÓN HASTA LA  
SEGUNDA REPÚBLICA**

Sonia Isabel Pedrosa Alquézar

Profesora Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social en la Universidad de Zaragoza<sup>1</sup>

*Abstract*

En este estudio se pone de manifiesto cómo se ha regulado y aplicado la vigilancia del estado de salud de los trabajadores a lo largo de la historia del Derecho del Trabajo español, concretamente en este caso, hasta la Segunda República. Análisis de especial interés para conocer en profundidad esta obligación jurídica y entender su regulación actual.

*This study shows how the health surveillance of workers has been regulated and applied throughout the history of Spanish labour law, specifically in this case up to the Second Republic. This is a particularly interesting analysis in order to gain an in-depth knowledge of this legal obligation and to understand its current regulation.*

*Title: Historical evolution of health surveillance in Spanish Labor Law: Origin and Situation up to Second Republic*

Palabras clave: vigilancia de la salud, protección de los trabajadores, prevención de riesgos

*Keywords: health surveillance, workers' protection, risk prevention*

IUSLabor 1/2023, ISSN 1699-2938, p. 184-214

DOI 10.31009/IUSLabor.2023.i01.08

Fecha envío: 10.2.2023 | Fecha aceptación: 21.2.2023 | Fecha publicación: 17.3.2023

---

<sup>1</sup> Miembro del Instituto Universitario de Investigación en Empleo, Sociedad Digital y Sostenibilidad (IHEIS) con el Grupo de Investigación Derecho del Trabajo-Universidad de Zaragoza reconocido por la Dirección General de Investigación en Innovación del Gobierno de Aragón (S18-20R).

RECORDA



**IMPUTACIÓN DE RESPONSABILIDAD EN PENSIONES DERIVADAS DE ENFERMEDAD PROFESIONAL<sup>1</sup>**

**IMPUTATION OF RESPONSIBILITY IN PENSIONS DERIVED FROM PROFESSIONAL ILLNESS**

ANTONIO FLORES PALACIOS

Letrado mutua FREMAP

<http://orcid.org/0009-0007-9886-3374>

Cómo citar este trabajo: Flores Palacios, A. (2023). Imputación de responsabilidad en pensiones derivadas de enfermedad profesional. *Lex Social, Revista De Derechos Sociales*, 13 (2), 1-46. <https://doi.org/10.47661/lexsocial.8214>

**RESUMEN**

La reforma operada en 2007 en el ámbito de la responsabilidad en el pago de pensiones de incapacidad permanente, muerte y supervivencia, derivadas de enfermedad profesional, generó una creciente litigiosidad entre la entidad gestora y las mutuas colaboradoras de la seguridad social; situación que en buena medida se mantiene en la actualidad. Este trabajo analiza los criterios normativos, administrativos y jurisprudenciales que han ido adoptándose a lo largo de los años, hasta llegar a la doctrina actual del Tribunal Supremo, que ha otorgado prevalencia al reparto proporcional al tiempo de cobertura de los periodos de exposición al riesgo o agente causante de la enfermedad profesional.

al, mutuas colaboradoras, incapacidad

Premio Nuestra Colegio de Abogados de Granada en Jurisprudencia y Legislación de Granada.

*Lex Social*, vol. 13, núm. 2 (2023).

DOI

10.47661/lexsocial.8214

Publicación: 05.06.2023

**El suicidio como accidente de trabajo bajo la óptica de Seguridad Social española con algunas notas de Derecho comparado brasileño\***

Alberto AYALA SÁNCHEZ\*\*

**RESUMEN:** Desde el sector del ordenamiento jurídico que se ocupa de la protección social de los trabajadores por cuenta ajena, cobra especial relevancia el suicidio relacionado con el contexto laboral. Tanto la doctrina científica como la jurisprudencia discuten su naturaleza, esto es, si es una contingencia común o profesional. A través de este pequeño estudio se expondrán los argumentos que justifican una u otra posición tomando como base la legislación española, pero sin dejar de hacer breves notas referenciales al Derecho brasileño. En líneas generales se puede observar como ha habido una evolución en torno al suicidio. Si en las primeras épocas el suicidio automáticamente era considerado un accidente no laboral, ahora el intérprete realiza una aplicación de la norma más acorde con el Estado Social que le permite, en determinados casos, calificar el acto autolítico como accidente de trabajo.

**Palabras clave:** Accidente de trabajo, suicidio, autolisis.

**SUMARIO:** 1. Introducción. 2. Algunas premisas conceptuales básicas. 2.1. Los conceptos de accidente y suicidio: aproximación. 2.2. Apuntes sobre el concepto de accidente de trabajo. 3. Marco normativo. 4. Algunas pautas interpretativas para considerar el suicidio como accidente de trabajo. 4.1. Ideas preliminares. 4.2. Voluntariedad vs relación de causalidad. 4.3. Voluntariedad vs presunción de laboralidad. 5. Algunas reflexiones finales. 6. Bibliografía.

\* Artículo realizado durante la estancia que hizo el autor en la Facultad de Derecho de la Universidad de Granada, bajo la tutela de la Dra. Sofía Ollate Encabo, Catedrática de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social (1<sup>o</sup> octubre 2022-31 enero 2023) y por invitación del profesor Dr. Sánchez Pérez, Profesor titular de Derecho del Trabajo de la misma Universidad. Se ha realizado bajo iniciativa del Proyecto de Investigación vinculado a la Agencia Estatal de Investigación *Reformas legislativas y medidas preventivas para reducir las altas tasas de suicidio*, PID2022-141431OA-I00.

\*\* Profesor Ayudante Doctor (acreditado a Profesor Contratado Doctor), Departamento de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Universidad de Cádiz (España).



## EL ESTUDIO DE ENGAGEMENT A TRAVÉS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA

Claudia García-Navarro & Manuel Pulido-Martos  
Universidad de Jaén

### 01. Introducción

El engagement se define como una actitud positiva hacia el trabajo, caracterizada por altos niveles de vigor, dedicación y absorción. Su evaluación mediante autoinforme ha sido controvertida debido a numerosas limitaciones. Algunos estudios han aplicado la inteligencia artificial en constructos psicológicos, como el engagement, para resolver estas limitaciones. Estos enfoques se centran en el análisis del lenguaje para abordar los desafíos asociados con la evaluación del engagement en el trabajo.

### 02. Objetivos

Conocer el estado del arte de la inteligencia artificial para la predicción del engagement.

Para responder a este objetivo se han planteado cinco preguntas de investigación.

### 03. Preguntas de investigación

- ¿Cuáles son los objetivos de la investigación que utiliza la IA para estudiar el engagement? Véase figura 1.
- ¿Qué técnicas de IA se han utilizado para estudiar el engagement? Véase figura 2.
- En qué zonas geográficas se han realizado los estudios? Véase figura 3.
- ¿Cómo ha beneficiado el uso de la IA al estudio del engagement? Véase figura 4.

### 04. Metodología

- PRISMA
- Criterios de inclusión: inglés y español, (2011-2021)
- Bases de datos: 4 psicología + 2 ingeniería
- Flowchart:

Identificación	308
Cribado	238
Elegibilidad	25
Incluidos	12

### 05. Resultados

Fig. 1

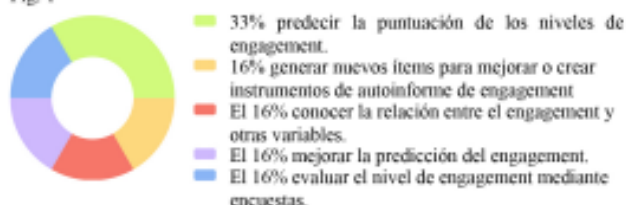


Fig. 2

Principales técnicas de IA:

- Machine learning (ML).
- Procesamiento del lenguaje natural (NLP).

Fig. 3

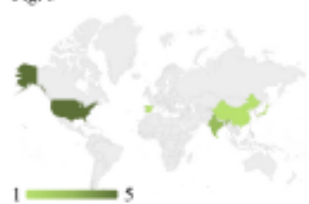
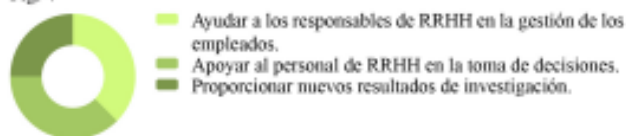


Fig. 4



### 06. Conclusiones

Nos permiten saber en qué punto nos encontramos en el uso de la IA en el estudio del engagement.

Artículos revisados recientes - nuevo campo por descubrir entre ambas disciplinas  
Desarrollo de una nueva herramienta que evalúe el nivel de engagement a través de datos reales de los empleados recogiendo el texto de sus herramientas corporativas.

### 07. Bibliografía

Schaufeli, W. B., Salanova, M., González-Romá, V., & Bakker, A. B. (2002). The measurement of engagement and burnout: A two sample confirmatory factor analytic approach. *Journal of Happiness Studies*, 3(1), 71-92. <https://doi.org/10.1023/A:1015630930326>

## AGENDA PREVENCIIONISTA

RECORDA

**CAMPUS PRESENCIAL**

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

**CT CASTELLÓ**

**Seminari**

**CONDICIONS DE SEGURETAT I SALUT EN ELS LLOCS DE TREBALL**  
EL REIAL DECRET 486/1997 I LA SEUA GUIA D'APLICACIÓ

**CONDICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD EN LOS LUGARES DE TRABAJO**  
EL REAL DECRETO 486/1997 Y SU GUÍA DE APLICACIÓN

**Seminario**

**2311C-SM04** Condicions de seguretat i salut en els llocs de treball. El Reial decret 486/1997 i la seua guia d'aplicació 28-29.11.2023

### Informació General

**Data inici** : martes, 28 noviembre 2023

**Data fi** : miércoles, 29 noviembre 2023

[Objectius, programa i requisits.](#)

Període de preinscripció: fins al 27 de novembre de 2023.

### Inscripció

[Inscripció](#)

### Ubicació

CT de l'INVASSAT en Castelló.

Avgda. del Castell Vell, 181. Castelló de la Plana. Veure [mapa](#).

### Contacte

Correu-e: [sec-cas.invassat@gva.es](mailto:sec-cas.invassat@gva.es)

Tf. 964558300

**RECORDA**

**ACCIDENTES DE TRACTORES Y MAQUINARIA**

**AGRÍCOLA Y FORESTAL:**

metodología para su registro y análisis

El sector agrario presenta unos elevados índices de siniestralidad. El agente material asociado a gran parte de los accidentes que se notifican cada año en la actividad agraria es una máquina móvil o portátil. Sin embargo, se ha constatado que el sistema actual de notificación de accidentes no proporciona información lo suficientemente detallada sobre el equipo realmente involucrado, ni sobre las causas y factores detrás de estos accidentes, que permita proponer e implantar acciones preventivas más específicas y eficaces dirigidas a reducir esa siniestralidad.

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, basándose en la norma UNE-EN 16831:2017, ha desarrollado y validado una metodología para el registro de los accidentes de tractores y maquinaria agrícola y forestal, basada en un formulario, unas tablas de códigos y una guía de aplicación.

La aplicación de esta metodología para registrar los accidentes y el análisis posterior de los datos permite obtener conclusiones acerca de los equipos que están implicados con más frecuencia en este tipo de accidentes, detectar posibles problemas técnicos y de funcionamiento de los equipos, sus posibles malos usos, deficiencias en las protecciones y dispositivos de seguridad, los factores ambientales y humanos que pudieron haber tenido incidencia en el accidente, etc.

Con esta jornada se pretende dar a conocer la metodología de registro de accidentes de tractores y maquinaria agrícola y forestal los resultados del estudio de validación, así como los criterios técnicos establecidos durante el análisis de los datos y las principales conclusiones.



**ACCIDENTES DE TRACTORES Y MAQUINARIA AGRÍCOLA Y FORESTAL:**

metodología para su registro y análisis



**PROGRAMA**

**DE LA JORNADA TÉCNICA**

**8 de noviembre de 2023**

Jornada Técnica virtual (*streaming*)

*Aforo limitado*

Inscripción

**10:00 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA**

D<sup>a</sup> Pilar Cáceres Armendáriz  
*Directora del Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP) del INSST*

**10:05 ANÁLISIS DE LOS ACCIDENTES DE TRACTORES Y MAQUINARIA AGRÍCOLA Y FORESTAL.**

**ANTECEDENTES**

D Rafael Cano Gordo  
*Jefe de la Unidad Técnica de Seguridad en el Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo-Pesquero. CNMP – INSST*

**10:25 FORMULARIO DE REGISTRO, TABLAS DE CÓDIGOS Y GUÍA DE APLICACIÓN**

D<sup>a</sup> Tamara Ruiz Rodríguez  
*Técnica Superior de Prevención de la Unidad Técnica de Seguridad en el Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo-Pesquero. CNMP – INSST*

**10:45 APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA POR ENTIDADES PARTICIPANTES. LA EXPERIENCIA DE MUTUA UNIVERSAL**

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Isabel Maya Rubio  
*Responsable Análisis del Entorno en Prevención en Mutua Universal*

**11:05 RESULTADOS DEL ESTUDIO**

D<sup>a</sup> Tamara Ruiz Rodríguez  
*Técnica Superior de Prevención de la Unidad Técnica de Seguridad en el Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo-Pesquero. CNMP – INSST*

**11:35 CRITERIOS TÉCNICOS Y CONCLUSIONES**

D Rafael Cano Gordo  
*Jefe de la Unidad Técnica de Seguridad en el Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo-Pesquero. CNMP – INSST*

**11:55 CLAUSURA**

D Isaac Abril Muñoz  
*Director del Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo-Pesquero. CNMP – INSST*



### AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<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
<a href="#">Working on Safety – WOS</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)

**VES AMB COMPTÉ!!!**

**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'Economia, Treball i Seguretat Social



## **ALS MITJANS**

---

[Muere un operario atrapado bajo una grúa de gran tonelaje en una empresa de Castellbisbal](#)

La Vanguardia. 27.10.2023

[Fallece un hombre tras volcar y quedar atrapado debajo de un tractor en Esporles](#) Sergio

Jimenez Crónica Balear. 27.10.2023

[Muere un trabajador atrapado bajo un tractor en Vélez-Rubio](#) Junta de Andalucía. 28.10.2023

[Muere el sargento herido en el accidente de camión militar en el que falleció un soldado](#)

20minutos. 27.10.2023

[De cada cinco personas que fallecen por accidente de trabajo, una es andaluza](#) Onda Cádiz

RTV. 27.10.2023

[Se declara como improcedente el despido de la panadera que orinaba en los recipientes de amasado del pan](#) La Razón. 26.10.2023

[Los sindicatos piden tomar en serio los problemas de salud mental generados por el trabajo:](#)

["la gente no tiene por qué tomarse tranquilizantes para ir a trabajar"](#) Cadenaser. 28.10.2023

[Agrede con una botella al camarero de un restaurante de Granada por su disconformidad con](#)

[la cuenta](#) Ahora Granada. 27.10.2023

[La batalla de la prevención de riesgos laborales en el teletrabajo: de sillas a accidentes](#)

[laborales](#) Economist & Jurist. 29.10.2023

[Prevenir el estrés laboral evita el ictus entre las personas trabajadoras](#) UGT.es. 30.10.2023

[El 70% de trabajadores han sufrido síndrome de burnout en el último año](#) RRHH Digital.

30.10.2023

[La Junta no retirará el amianto de colegio Guzmán sino que lo recubrirá con fibra de carbono](#)

Tarifa al día. 28.10.2023

[La educación como pilar de la prevención](#) El Correo. 28.10.2023

[El IAM impulsa en Andalucía un programa piloto para empresas para prevenir el acoso sexual](#)

[en el ámbito laboral](#) Europapress Andalucía 28.10.2023

[MAZ analiza las claves para minimizar el impacto de la digitalización en las empresas](#)

Aragóndigital.es. 27.10.2023

[Así trabajan dos operarios en un tejado de Santander: sin seguridad](#) Cope. 27.10.2023

[La vida laboral: Todo un reto para las personas con TDAH](#) EFE Salud. 27.10.2023

**VES AMB COMPTÉ!!!**

**DESCONEXIÓN DIGITAL**  
Medidas preventivas para la empresa



**¿Qué medidas se deben adoptar en la empresa para garantizar la desconexión digital?**

Te indicamos a continuación 12 consejos para ayudar a las empresas y a sus personas trabajadoras a implantar acciones en el entorno laboral dirigidas a garantizar la desconexión digital:

- 1** Establecer una política de empresa e implantar un protocolo de desconexión digital adaptada a las características y necesidades de cada empresa y sus personas trabajadoras, previa consulta y participación con los representantes de los trabajadores.
- 2** Formar e informar a la plantilla sobre los riesgos asociados a la conexión permanente, la gestión del tiempo y la gestión del cambio tecnológico.
- 3** Realizar campañas de sensibilización dirigidas a toda la plantilla (altos cargos, mandos intermedios y personal de base) sobre la incidencia del uso inadecuado de las TIC\* en el equilibrio vida-trabajo y sobre la necesidad de separar la vida laboral, de la personal o familiar.



**DESCONEXIÓ DIGITAL**  
Mesures preventives per a l'empresa



**Quines mesures s'han d'adoptar a l'empresa per garantir la desconexió digital?**

T'indiquem, a continuació, 12 consells per ajudar les empreses i les seves persones treballadores a implantar accions dins l'entorn laboral adreçades a garantir la desconexió digital:

- 7** Crear protocols específics i mesures que garanteixin que no s'interrompen els descansos o els períodes vacacionals; instal·lar programes automàtics que impossibilitin la recepció i l'enviament de correus electrònics o l'accés remot al servidor de l'empresa fora de l'horari laboral o limitar-ne l'ús a certes hores o en certs dies.
- 8** Fer un ús responsable del mòbil a la feina, evitar fer trucades telefòniques fora de l'horari laboral, tret que es donin circumstàncies que ho justifiquin.
- 9** En enviar correus electrònics fora de l'horari de treball, fer servir, preferentment, la configuració d'enviament diferit per fer arribar els missatges dins de l'horari laboral del destinatari i promoure aquesta pràctica dins de l'organització.
- 6** Respetar los tiempos de descanso diario, semanal, permisos o vacaciones. Evitar, en la medida de lo posible, el envío de comunicaciones profesionales finalizada la jornada laboral del emisor o la de los destinatarios. Si resulta necesario el envío, no se debe esperar una contestación inmediata.



- 10** En períodes vacacionals, és aconsellable crear missatges de resposta automàtica en el correu electrònic proporcionant les dades de contacte d'aquelles persones que estiguin disponibles i puguin atendre les consultes necessàries en absència de la persona treballadora.
- 11** Dissenyar procediments que facilitin la comunicació interna entre el personal, especialment en remot, per evitar l'aïllament i els contactes fora de l'horari laboral.
- 12** Organitzar el temps de treball planificant tant la quantitat de treball previsible com la inesperada i el termini de finalització tot establint prioritats per evitar la multitasca i l'allargament de la jornada laboral.



2/2



---

## Vols saber?

[Un estudio revela amenazas para la privacidad y la seguridad en los hogares 'inteligentes'](#). SINC. 27.10.2023.

[Estos podrían ser los empleos del futuro](#). Ricardo Palomo-Zurdo. The Conversation. 29.10.2023.

[Intel·ligència artificial per a notes de premsa científiques: ens treurà la feina?](#) Pau Rubio. IS Global. 27.10.2023.

[El CSIC participa en la Semana Internacional del Acceso Abierto](#). CSIC. 27.10.2023.

[Miguel Quintela, oncólogo: “A veces estropeamos la eficacia de un tratamiento contra el cáncer por una mala dieta”](#). El País. 28.10.2023.

[El problema de internet](#). Enrique Dans. 29.10.2023.

---



VES AMB  
COMPTÉ!!!



Ictus y colesterol - Campaña divulgativa

## NOVETATS LEGALS

---

### DOGV

DOGV num. 9714, 30 d'octubre de 2023. Sense novetats.

### BOE

BOE num. 258, 28 d'octubre de 2023. Sense novetats.

BOE num. 259, 30 d'octubre de 2023. Sense novetats.

### DOUE

DOUE, 30 d'octubre de 2023. Sense novetats.

MUTUA BALEAR

VES AMB  
COMPTE!!!



ESTIRAMIENTOS PARA CAMARERAS DE PISO - PLAN DE LUCHA CONTRA LA SINIESTRALIDAD



## NOVETATS AENOR – NORMES


**NOU** [UNE-EN 13501-2:2023](#) Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 2: Clasificación a partir de datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego excluidas las instalaciones de ventilación. CTN 23 - Seguridad contra incendios. 2023-10-25


**NOU** [UNE-ISO 5676:2023](#) Tractores y maquinaria agrícola y forestal. Acoplamiento hidráulico. Circuito de freno. CTN 68 - Tractores y maquinaria agrícola y forestal. 2023-10-25


**NOU**



### UNE-EN 13501-2:2023

 Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 2: Clasificación a partir de datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego excluidas las instalaciones de ventilación.

 Fire classification of construction products and building elements - Part 2: Classification using data from fire resistance and/or smoke control tests, excluding ventilation services

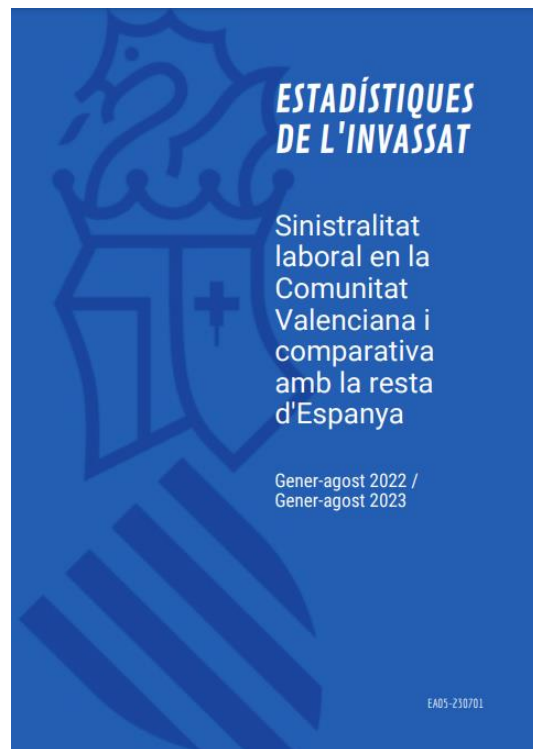
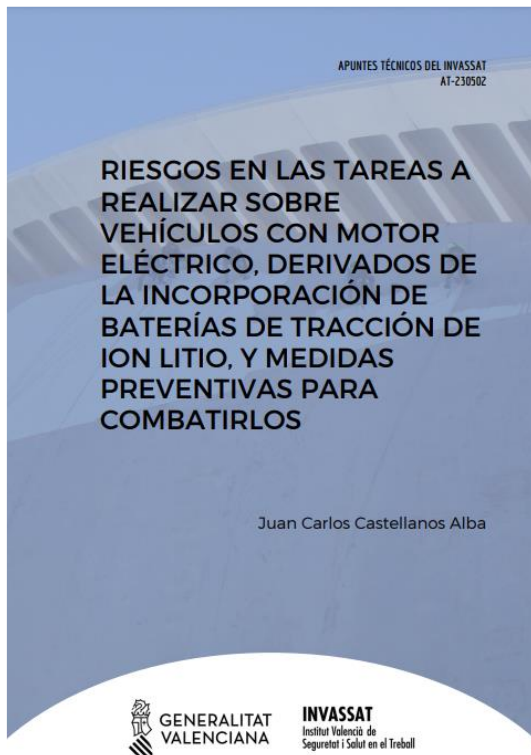
 Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 2 : Classement à partir des données d'essais de résistance au feu et/ou de contrôle des fumées à l'exclusion des produits utilisés dans les systèmes de ventilation

 [Descargar extracto](#)

 [Ver parte del contenido de la norma >](#)

<b>Fecha Edición:</b>	2023-10-25 / <b>Vigente</b>
<b>ICS:</b>	13.220.40 / Comportamiento frente al fuego e inflamabilidad de materiales y productos 13.220.50 / Resistencia al fuego de los materiales y elementos de construcción
<b>CTN:</b>	CTN 23 - Seguridad contra incendios
<b>Equivalencias internacionales:</b>	EN 13501-2:2023 (Idéntico)
<b>Anulaciones:</b>	Anula a: UNE-EN 13501-2:2019

## PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



### Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Riscos en les tasques que cal realitzar sobre vehicles amb motor elèctric, derivats de la incorporació de bateries de tracció d'ió liti, i mesures preventives per a combatre'ls](#). 18.10.2023.
- [Riesgos en las tareas a realizar sobre vehículos con motor eléctrico, derivados de la incorporación de baterías de tracción de ion litio, y medidas preventivas para combatirlos](#). 18.10.2023.

### Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-agost 2022 - Gener-agost 2023](#). 19.10.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-agosto 2022 - Enero-agosto 2023](#). 19.10.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2022-Agosto 2023](#). 06.10.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Setembre 2022-Agost 2023](#). 06.10.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Septiembre 2022-Agosto 2023](#). 06.10.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2022-Agosto 2023](#). 06.10.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Setembre 2022-Agost 2023](#). 06.10.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2022-Agosto 2023](#). 06.10.2023.

### Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu per caiguda d'un palet emmagatzemat en una prestatgeria situada a l'interior d'una cambra congeladora](#). 27.09.2023.
- [Accidente grave por caída de un palé almacenado en una estantería ubicada en el interior de una cámara congeladora](#). 27.09.2023.

### Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

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

## NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

### INSST

#### Infografías Salud Laboral - Datos año 2022

Es habitual que una situación pueda evaluarse de forma numérica con más de un indicador estadístico, o que necesite varios para hacerlo de forma adecuada. Entendemos que es tarea del INSST acercar la información estadística a la mayor parte de usuarios posible, y para ello presentamos las INFOGRAFÍAS DE SALUD LABORAL. Son resúmenes basados en imágenes atractivas y gráficos con datos potentes y básicos del tema de salud laboral considerado, que sitúan al lector en un conocimiento esencial de la materia en cuestión. Requieren conocimientos básicos para su interpretación y pretenden ser un recurso más para la sensibilización y la prevención.

NOU

# Nuevas tecnologías, nuevos riesgos laborales

### Componentes

Los vehículos autoguiados constan de los siguientes elementos:

**Elementos**

- Sistema de guiado
- Motor
- Batería
- Sistema de mando y control
- Sistemas de seguridad
- Plataforma

### Sectores de aplicación

Los vehículos autoguiados encuentran su utilidad y aplicación, entre otros, en los siguientes sectores y ámbitos:



Automoción



Farmacéutico



Logística



Alimentario



Químico



Entretenimiento

### Riesgos

-  **Seguridad:** choques, golpes, atrapamientos, atropellos, caída de la carga, incendio y explosión por la batería.
-  **Higiénicos:** contacto con sustancias peligrosas (líquido de las baterías).
-  **Psicosociales:** aumento de la carga mental derivada de la atención en el uso del dron.
-  **Ergonómicos:** sobreesfuerzos en casos de carga y descarga de material y malestar acústico.

### Métodos de guiado

El guiado de estos vehículos se lleva a cabo mediante alguno de los siguientes sistemas:

Mapeado 2D/3D

Fotogrametría

Óptico

Guiado láser

Visión artificial

Códigos QR/etiquetas magnéticas

### Actividades

Alguna de las tareas y actividades en las que se utilizan estos vehículos son:



Transporte



Carga y descarga



Paletizado



Acceso a entornos peligrosos

### Medidas preventivas

Llevar a cabo la delimitación o la separación (en caso de no ser posible la delimitación) de la zona de tránsito del vehículo autoguiado y de la de las personas.

Señalizar la zona por donde vaya a circular los AGV (colocando señales de vehículos en movimiento, riesgo de atropellos y golpes, etc.). Para más información consultar el RD 485/1997.

El AGV debería de disponer de luces y sonidos mientras circula para evitar atropellos.

Proporcionar formación e información sobre los riesgos del AGV y las medidas preventivas al personal.

Uso, revisiones y mantenimiento de los vehículos autoguiados según las instrucciones indicadas por el fabricante.

Asegurar la carga del AGV para que no pueda volcar.

No superar la carga máxima establecida por el fabricante.

# VEHÍCULOS AUTOGUIADOS:

## CARACTERÍSTICAS, RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



INSST  
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

## ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **27.10.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 7 de 7			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	El suicidio como accidente de trabajo bajo la óptica de Seguridad Social española con algunas notas de Derecho comparado brasileño [Artículos de revista]	Ayala Sánchez, Alberto	2023
2	Imputación de responsabilidad en pensiones derivadas de enfermedad profesional [Artículos de revista]	Flores Palacios, Antonio	2023
3	Identificación y control de los riesgos laborales en pymes [Libros]		2023
4	Evolución histórica de la vigilancia de la salud en el Derecho del Trabajo Español : origen y situación hasta la segunda república [Artículos de revista]	Pedrosa Alquézar, Sonia Isabel	2023
5	Informe de siniestralidad en la industria de la alimentación [Libros]		2022
6	Prevención de riesgos laborales : personal de peluquería frente al riesgo de exposición a agentes químicos y ergonómicos [Libros]		2021
7	Estudio de riesgo en el sector de la automoción y planificación de la actividad productiva [Libros]	Buján Gómez, Severino	2021

Resultados 1 a 7 de 7 Mostrar 25 ▾



Este informe tiene como objetivo conocer y evaluar la siniestralidad laboral en la Industria de la alimentación en su conjunto y en las actividades que engloba. Para ello se analizan los aspectos más relevantes en relación con el perfil demográfico de las personas ocupadas en el sector y con la siniestralidad que sufren. Para la realización de este estudio se han explotado los datos provenientes de dos fuentes: El fichero informatizado y anonimizado de accidentes en jornada de trabajo con baja (ATJT) de 2019, suministrado por la Subdirección General de Estadística y Análisis Sociolaboral del Ministerio de Trabajo y Economía Social y el fichero de microdatos de población ocupada, procedente de la Encuesta de Población Activa (EPA) de 2019, facilitados por el Instituto Nacional de Estadística, para analizar el perfil demográfico y elaborar las diferentes Tasas de Incidencia. La colección de informes de "Actividades Prioritarias en función de la siniestralidad", elaborada por el Departamento de Investigación e Información del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) desde 2007, prioriza las actividades económicas en función de dos parámetros: el índice de incidencia de accidentes de trabajo en jornada de trabajo (ATJT) que presenta y el número de personas que desarrollan su trabajo en ella. Esto permite dirigir las intervenciones preventivas para focalizarlas sobre aquellas actividades más vulnerables y que aglutinan

**VES AMB COMPT!!!**

un mayor número de personas trabajadoras que puedan beneficiarse de ellas. El Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo (OECT), en su misión de analizar de forma detallada la siniestralidad laboral, decide abordar el estudio de una de las actividades económicas tradicionalmente ubicada en la posición más destacable en los informes de la colección mencionada: la Industria de la alimentación.



## INVASSAT A LES XARXES

Gva Invasat . • TÚ  
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenci...

Con motivo de la próxima VI edición de la Semana de la Seguridad y Salud se celebrará del 13 al 21 de noviembre. **Fraternidad-Muprespa, Mutualidad Laboradora con la Seguridad Social nº 275** presenta una nueva campaña...

**CONOCIENDO MANTÉN LA DISTANCIA DE SEGURIDAD**

**¿Qué es?** La distancia que hay que mantener con el vehículo que nos precede para en caso de frenado brusco no colisionar con él.

**Viene dada por la suma de:**

- La distancia de reacción recorrida desde que percibes el peligro hasta que pisas el freno.
- La distancia de frenado recorrida desde que pisas el freno hasta que tu vehículo se detiene totalmente.

**Tiempo de reacción**

Es el tiempo que transcurre desde que percibes un peligro hasta que consigues pisar el freno. Varía de unas personas a otras. Su valor medio oscila entre los 0,5 y 1 segundos.

**Regla de los 2 segundos**

Para evitar un accidente son necesarios mantener, al menos, 2 segundos de diferencia entre vehículos, que puedes calcular pronunciando "1.000, 1.000" respecto a un punto fijo en la vía.

**Si circulas por un túnel**

- Mantén una distancia de seguridad de 100 m o intervalo mínimo de 4 segundos.
- Si la velocidad es superior a 100 o 150, aumenta la distancia de seguridad a 150 m o a intervalo mínimo de 6 segundos.

**Velocidad**

- La distancia de seguridad aumenta con la velocidad.
- En condiciones normales y con asfalto seco, a 50 km/h la distancia de seguridad es de 25 m, mientras que a 100 km/h aumenta a 50 m.

**Estado del tiempo**

En presencia de hielo, nieve, barro o lluvia aumenta la distancia de frenado y, por tanto, la distancia de seguridad.

**Conduce de forma preventiva**

Para evitar colisionar con el vehículo que lo precede mira a lo lejos y presta atención a sus luces de freno e intermitentes.

**Estado psicofísico**

La fatiga, estas sensaciones, alcohol o psicofármacos...

invasat@gva.invasat - 27 oct.  
 CAMPUS VIRTUAL DE L' #INVASSAT

EDICIÓ. Obert el termini de preinscripció als 16 cursos del #CampusVirtual

preinscriure't en #PRL #SectorAdministració, de 50 h

invasat.gva.es/va/formacio-20...

el Campus Virtual invasat.gva.es/va/ ...

más

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

**CAMPUS VIRTUAL**

**EL BÁSICO: SECTOR ADMINISTRACIÓN**

**EL BÁSICO: SECTOR ADMINISTRACIÓN**

A Invasat  
 publicado por Invasat Invasat • 3 d

del #INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, nuevas tecnologías, nuevos riesgos laborales. #RobotsColaborativos medidas preventivas

Introducción  
 Operación  
 Tipos de robots industriales  
 Riesgos

**Referencias**

- 1. Ley 31/1979, de 6 de noviembre, de prevención de riesgos laborales.
- 2. Real Decreto 1317/2017, de 18 de julio, por el que se establece el Sistema Nacional de Seguridad y Salud para la utilización de los robots colaborativos.
- 3. Real Decreto 1043/2018, de 18 de octubre, por el que se regulan los límites para la comunicación, gestión de datos de los robots colaborativos.
- 4. UNE-EN ISO 10218-1:2012, Robots y dispositivos móviles. Requisitos de seguridad para robots industriales. Parte 1. Robots.
- 5. UNE-EN ISO 10218-2:2012, Robots y dispositivos móviles. Requisitos de seguridad para robots colaborativos. Parte 2. Sistema robot y periféricos.
- 6. UNE-EN ISO 15026, Robots y dispositivos móviles. Robots colaborativos.
- 7. UNE-EN ISO 15026, Robots y dispositivos móviles.

**Tipos de funcionamiento**

Los robots colaborativos se pueden utilizar, entre otros, en los siguientes sectores de aplicación:

**Sectores de aplicación**

Los robots colaborativos se pueden utilizar, entre otros, en los siguientes sectores de aplicación:

**Riesgos**

Los robots colaborativos se pueden utilizar, entre otros, en los siguientes sectores de aplicación:

## 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.

VES AMB  
COMPT!!!

# PoliScience

Fomentando la ciencia abierta

Open Access ▾
Drets d'autor ▾
Investigadors ▾
RiuNet ▾
PoliPapers ▾
Idioma: ▾
Q

Acords amb editorials

Difondre les dades d'investigació

Editorials depredadores

---

L'avaluació de la recerca en el marc de la ciència oberta

Entorn de la International Open Access Week 2023. la Biblioteca #UPV organitza una jornada sobre nous models d'avaluació de la investigació

IDR

Revistes PoliPapers en l'Índex Dialnet de Revistes 2022

Revistes PoliPapers en l'Índex Dialnet de Revistes 2022 Recentment, Dialnet ha publicat una nova edició de l'Índex Dialnet de Revistes-IDR, el

Preinscripció del 16 de octubre al 10 de diciembre

**Tercera edició 2023**  
1 de noviembre a 15 de diciembre

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

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

## 10 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)

## 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>

