

Butlletí diari sobre  
l'actualitat  
normativa, tècnica i  
mediàtica dels  
diferents àmbits de  
la seguretat i la salut  
en el treball

# RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

## BOLETÍN DE ACTUALIDAD EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Boletín diario sobre  
la actualidad  
normativa, técnica y  
mediática de los  
diferentes ámbitos  
de la seguridad y la  
salud en el trabajo

<https://invassat.gva.es/recull-d-actualitat-sst>



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

## Dimarts 4 de febrer de 2025

## Martes 4 de febrero de 2025

DANA OCTUBRE 2024.....	3
NOUS RECURSOS TÈCNICS / NUEVOS RECURSOS TÉCNICOS .....	5
I no t'oblides de... / Y no te olvides de.....	11
AGENDA PREVENIONISTA .....	12
L'INVASSAT et forma / El INVASSAT te forma .....	13
LA SST EN ELS MITJANS / LA SST EN LOS MEDIOS.....	14
VOLS SABER? / ¿QUIERES SABER?.....	16
MIRA... DOGV, BOE, DOCE.....	18
DOGV .....	18
BOE .....	18
DOUE .....	18
NOVES NORMES UNE I ISO / NUEVAS NORMAS UNE I ISO.....	19
ACTUALITAT OIT, EU-OSHA, INSST / ACTUALIDAD OIT, EU-OSHA, INSST .....	20
OIT .....	20
EU-OSHA.....	20
INSST.....	20
NOU A LA NOSTRA BIBLIOTECA / NUEVO EN NUESTRA BIBLIOTECA.....	21
L'INVASSAT EN LES XARXES / EL INVASSAT EN LAS REDES.....	22
EINES PER A UN TREBALL MÉS EFICIENT / HERRAMIENTAS PARA UN TRABAJO MÁS EFICIENTE .....	23
SEGUEIX-NOS EN... / SÍGUENOS EN.....	24



**Día mundial  
contra el cáncer**  
4 de febrero

**UNIDOS  
POR LO  
UNICO**

## ¿Cómo proteger a las personas que trabajan en su empresa de la exposición a sustancias cancerígenas?



**1.**



**Identifique las sustancias  
con las que trabaja.**

Infórmese acerca de los riesgos  
relacionados con su trabajo o sector.

**2.**



**Infórmese sobre las sustancias  
y cómo pueden afectar a su salud.**



Conozca la información relevante sobre  
cada carcinógeno, como sus riesgos y sus  
límites de exposición.

**3.**



**Determine las medidas necesarias  
y las soluciones posibles.**

Utilice nuestra información sobre medidas  
y buenas prácticas para eliminar o reducir  
la exposición.

**Comience visitando  
nuestra página  
[stopcarcinogensatwork.eu](http://stopcarcinogensatwork.eu)**

DANA OCTUBRE 2024

# DANA 2024

## SEGURETAT I SALUT LABORAL



**VOLS SABER?**

ESPAIS  
MONOGRÀFICS DE  
L'INVASSAT

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

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

### ALERTES INFORMATIVES SSL

DANA

- ↳ **COORDINACIÓ D'ACTIVITATS EMPRESARIALS EN CENTRES DE TREBALL AFECTATS PER LA DANA EN ELS QUALS ES REALITZEN OBRES DE CONSTRUCCIÓ CONJUNTAMENT AMB ALTRES ACTIVITATS**
- ↳ **TREBALLS DE NETEJA EN ESPAIS CONFINATS**

GENERALITAT VALENCIANA  
INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

### CRITERIOS TÉCNICOS SSL

DANA

- ↳ **GESTIÓN PREVENTIVA DE OBRAS DE EMERGENCIA**
- ↳ **CONSIDERACIÓN COMO ACCIDENTE DE TRABAJO Y CUMPLIMENTACIÓN DELT@**
- ↳ **COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EN LOS TRABAJOS DE LIMPIEZA Y RECUPERACIÓN DE LAS VÍAS PÚBLICAS**
- ↳ **TAREAS DE LIMPIEZA EN CENTROS DE TRABAJO**

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

### RECOMANACIONS SSL

DANA

- ↳ **10 RECOMANACIONS SOBRE TASQUES DE NETEJA DE CENTRES DE TREBALL**
- ↳ **PÍNDOLAS INFORMATIVES SOBRE SEGURETAT EN TREBALLS DE NETEJA I CONDICIONAMENT**
- ↳ **PREGUNTES MÉS FREQUENTS**

GENERALITAT VALENCIANA  
INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

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

# Salud Mental

## DE LAS PERSONAS TRABAJADORAS TRAS LA DANA



 Col·legi Oficial de Psicologia  
Comunitat Valenciana

**Con la colaboración de:**

 GENERALITAT  
VALENCIANA

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

**NOUS RECURSOS TÈCNICS / NUEVOS RECURSOS TÉCNICOS**

ACTUALITZACIÓ



Estadísticas de  
siniestralidad  
laboral en la Comunitat  
Valenciana

**DATOS  
ABIERTOS**

Formato reutilizable

◆ Enfermedades  
profesionales

◆ Accidentes  
de trabajo

◆ Patologías  
no traumáticas



**Patologías no traumáticas (PANOTRATSS). Datos anuales en formato reutilizable.**

[← Atrás](#)

Datos anuales de partes de patologías no traumáticas causadas o agravadas por el trabajo notificadas (PANOTRATSS) en la Comunitat Valenciana en formato reutilizable (.xlsx) para su tratamiento y aprovechamiento por parte de las personas usuarias. Se incluyen, entre otras series, partes según ámbito territorial, edad y sexo de la persona trabajadora, categoría de patología y enfermedad y grupo de actividad económica según la CNAE.

Datos de patologías no traumáticas en la Comunitat Valenciana

Año	Conjunto de datos (.xlsx)
2024	<a href="#">Datos definitivos</a>
2023	<a href="#">Datos definitivos</a>
2022	<a href="#">Datos definitivos</a>
2021	<a href="#">Datos definitivos</a>
2020	<a href="#">Datos definitivos</a>
2019	<a href="#">Datos definitivos</a>
2018	<a href="#">Datos definitivos</a>
2017	<a href="#">Datos definitivos</a>

**NOU**



# EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE RIESGOS PSICOSOCIALES EN LA ACTIVIDAD DE CUIDADO DE PERSONAS MAYORES

Método para la evaluación y gestión de factores psicosociales en pequeñas empresas

<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	4
<b>Parte I. La actividad de cuidado de personas mayores</b> .....	7
<b>1. Caracterización del sector</b> .....	7
1.1. Centros residenciales y Servicio de Ayuda a Domicilio (SAD).....	7
1.2. Aspectos diferenciales en la organización del trabajo en residencias.....	12
1.3. Riesgos generales en residencias y en SAD.....	15
1.4. Factores psicosociales más representativos.....	17
<b>2. Las residencias de personas mayores y el SAD como organizaciones saludables</b> .....	21
2.1. Consecuencias de la exposición a factores de riesgo psicosocial sobre la salud y las organizaciones.....	22
2.2. Enfoque de género, edad y discapacidad en el sector.....	32
<b>Parte II. EL MÉTODO PARA LA EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE FACTORES PSICOSOCIALES EN PEQUEÑAS EMPRESAS: contextualización al sector de cuidado de personas mayores</b> .....	34
<b>3. El método</b> .....	34
<b>4. Contextualización del método al sector de cuidado de personas mayores</b> .....	42
<b>ANEXOS</b> .....	44
<b>1. Lista de identificación por tipo de ocupación</b> .....	44
<b>2. Fichas por factores adaptadas</b> .....	45
<b>BIBLIOGRAFÍA</b> .....	138

Documentos Técnicos

NOU



## Workers' exposure survey on cancer risk factors (WES) Description and key findings

November 2024



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

### How can the survey contribute?

**Increasing awareness** of exposure to cancer risks at work.

**Better design and targeting of preventive measures.**

Contribution to **evidence base for policy**, including evaluation:

- Contribution to occupational safety and health actions – [Europe's Beating Cancer Plan](#).
- Support one of key objectives – [EU strategic framework on health and safety at work 2021-2027](#) (improving prevention of work-related diseases, in particular cancer).
- Provision of information for updating EU legislation to improve the protection against dangerous substances and fight occupational cancer.

Participation in the activities around the [Roadmap on carcinogens](#).



<https://osha.europa.eu>

21



**NOU**

Repertori documental de  
seguretat i salut en el  
treball...

**Tesis doctorals  
en SSL**

**BDPRL  
INVASSAT**  
BIBLIOTECA DIGITAL DE  
PREVENCIÓ DE RISCOS  
LABORALES

MONOGRÀFICS

Acadèmia Valenciana de Seguretat i Salut en el Treball **INVASSAT**

**UNIVERSIDAD A DISTANCIA DE MADRID**

Facultad de Ciencias Jurídicas



UNIVERSIDAD A DISTANCIA  
DE MADRID

# **Estudio estadístico predictivo de la siniestralidad laboral en el sector agrario español y su repercusión socioeconómica**

Tesis Doctoral presentada por:

Antonio Díaz Martín

Dirigida por:

Dr. Ricardo Díaz Martín

Dr. Anselmo César Soto Pérez

Madrid, diciembre 2024

NOU



**LA NUEVA ORDENACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN EL EMPLEO DEL HOGAR: UN EQUILIBRIO PRECARIO ENTRE LA RETÓRICA LEGISLATIVA Y LOS DESAFÍOS DE SU IMPLEMENTACIÓN**

***THE NEW FRAMEWORK OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY IN DOMESTIC WORK: A PRECARIOUS BALANCE BETWEEN LEGISLATIVE RHETORIC AND IMPLEMENTATION CHALLENGES***

*GUILLERMO GARCÍA GONZÁLEZ*

*Catedrático de Derecho del Trabajo y Seguridad Social*

*Universidad Internacional de La Rioja*

<https://orcid.org/0000-0002-5927-4124>

**Cómo citar este trabajo:** García González, G. (2025). La nueva ordenación de la seguridad y salud laboral en el empleo del hogar: un equilibrio precario entre la retórica legislativa y los desafíos de su implementación *Lex Social, Revista De Derechos Sociales*, 15 (1), 1–38. <https://doi.org/10.46661/lexsocial.11545>

**RESUMEN**

El Real Decreto 893/2024 ordena, por primera vez en España, la seguridad y salud en el empleo del hogar, un sector caracterizado por una histórica y profunda desprotección. Aunque representa un avance significativo en lo simbólico, la compleja estructura jurídica de la norma reglamentaria suscita serias dudas en su proyección práctica. El artículo tiene como objetivo analizar el alcance y contenido del derecho a una protección eficaz de los empleados de hogar en su particular configuración por el Real Decreto 893/2024. A través de un examen detallado de las características principales de la norma, se exploran sus novedades más

ISSN: 2174-6419


*Lex Social*, vol. 15, núm. 1 (2025)



**Recepción:** 20.12.2024

**Aceptación:** 21.01.2025

**Publicación:** 23.01.2025

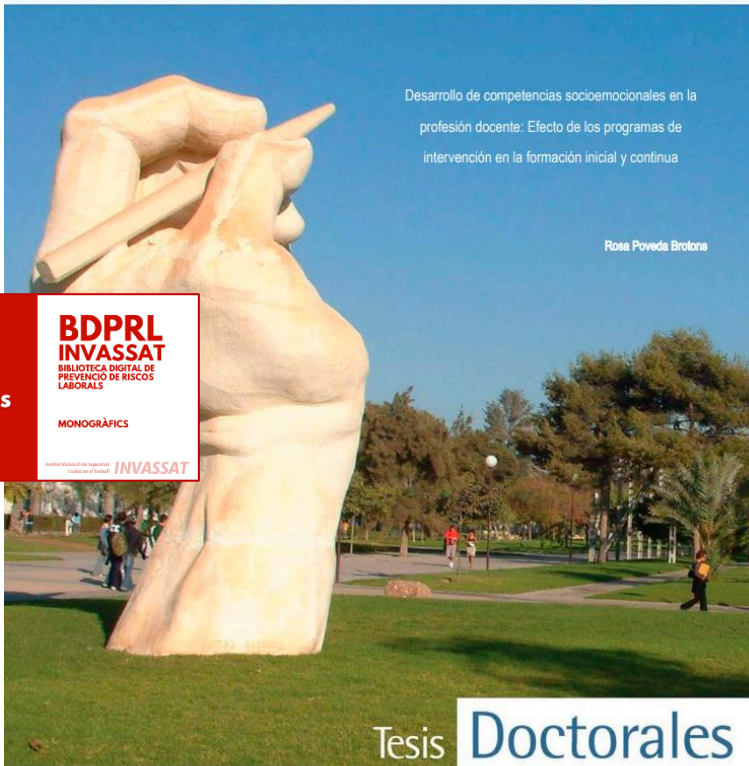


Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante



Desarrollo de competencias socioemocionales en la  
profesión docente: Efecto de los programas de  
intervención en la formación inicial y continua

Rosa Poveda Brtolons



Repertori documental de  
seguretat i salut en el  
treball...

**Tesis doctorals  
en SSL**

**BDPRL  
INVASSAT**  
BIBLIOTECA DIGITAL DE  
PREVENIÓ DE RISCOS  
LABORALS

MONOGRÀFICS

Publicat amb el suport de INVASSAT

Tesis **Doctorales**

Unitat de Digitalització UA / Unidad de Digitalización UA


UNIVERSIDAD de ALICANTE

Grasshoff et al. BMC Public Health (2023) 23:409  
https://doi.org/10.1186/s12889-023-21462-8

BMC Public Health

RESEARCH

Open Access



## Gender differences in psychosomatic complaints across occupations and time from 2006 to 2018 in Germany: a repeated cross-sectional study

Julia Grasshoff<sup>1</sup>, Batoul Safeddine<sup>1</sup>, Stefanie Sperlrich<sup>1</sup> and Johannes Beller<sup>1</sup>

**Abstract**

**Background** Previous research indicates that women report more psychosomatic complaints at work compared to men. However, there is a lack of research examining this gender gap across different occupational subgroups and over time.


**Methods** The study utilized data from the nationwide German Employment Survey of the Working Population on Qualification and Working Conditions conducted in 2005/2006, 2011/2012, and 2017/2018. First, gender differences in psychosomatic complaints were analysed within the occupational subgroups categorized as white-collar high-skilled, white-collar low-skilled, blue-collar high-skilled and blue-collar low-skilled workers. Second, gender stratified time trends of psychosomatic complaints were analysed. A total of 58,759 participants were included in the analysis.

**Results** Women consistently reported significantly higher levels of psychosomatic complaints compared to men across all years examined. The largest differences were observed in white-collar high-skilled occupations. From 2005/2006 to 2011/2012, gender differences increased, from 2011/2012 to 2017/2018, they stagnated.

**Conclusions** The study revealed that women experience more psychosomatic distress at work than men in all occupational subgroups and time points. White-collar high-skilled workers showed the highest gender gap in psychosomatic complaints. The gender gap widened from 2005/2006 to 2011/2012 and remained stable from 2011/2012 to 2017/2018. Future research should investigate the reasons and implications of this phenomenon, especially considering the increasing proportion of high-skilled white-collar workers, where the gender gap is most evident.

**Keywords** Gender differences, Mental health, Occupational health, Psychosomatic complaints, Trends, Coliar

**Background** Psychosomatic complaints are physical symptoms that are influenced by psychological factors, such as stress, emotions, or personality traits. They are prevalent among workers and can negatively impact their well-being, productivity, and overall quality of life. Moreover, psychosomatic complaints have been demonstrated to predict work absences and disability [1, 2].

 © The Author(s) 2023. **Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.



Base Colchic

La base de données d'exposition professionnelle aux agents chimiques et biologiques Colchic regroupe l'ensemble des mesures d'exposition effectuées sur les lieux de travail par les huit laboratoires interrégionaux de chimie (IJC) des Carats/Cramil et les laboratoires de l'INRS. Elle est gérée par l'INRS et a été créée en 1987 à l'initiative de la Caisse nationale de l'assurance maladie (Cnam).

À ce jour, Colchic compte plus d'un million de résultats pour 745 substances chimiques et agents biologiques.

## PORTRAIT RÉTROSPECTIF DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES DANS LES ACTIVITÉS FUNÉRAIRES EN FRANCE DE 2002 À 2023

**L'évaluation du risque chimique dans le secteur funéraire, notamment l'exposition au formaldéhyde lors d'opérations de thanatopraxie, est bien documentée.**

**Or, les niveaux d'exposition à des substances présentes au cours d'autres activités liées à la gestion des obsèques (intervention en crématorium, fabrication de cercueils ou de monuments funéraires...) sont peu décrits. Afin de mieux appréhender le risque chimique dans le secteur funéraire, cet article dressé un portrait des niveaux d'exposition enregistrés dans la base Colchic de 2002 à 2023.**

**Contexte**

Les activités funéraires regroupent une diversité de professions dédiées à accompagner et à soutenir les familles en deuil, à organiser les obsèques, et à prendre en charge la gestion du défunt : conseiller funéraire et maître de cérémonie pour l'organisation des funérailles, thanatopracteur ou embaumeur pour la préparation du corps du défunt (boîtier, soins de conservation, habillage et présentation), porteur et chauffeur de véhicule funéraire pour le transport du corps, fossoyeur et marbrier funéraire pour la création de la sépulture, menuisier pour la fabrication du cercueil, employé de crématorium, gardien de crématoires, personnel de la médecine légale, etc.

En France, 5 406 établissements employant 25 854 salariés étaient rattachés à la sous-classe de la nomenclature des activités Françaises (NAF) + 96.03Z – Services funéraires – en 2023 [1]. Le syndicat des thanatopracteurs dénombré, en 2019, 800 thanatopracteurs exerçant soit en profession libérale soit en tant que salarié. Le ministre chargé de la Santé indique que 161 médecins légistes étaient en exercice en 2021 [2]. En France, 42 % des personnes décédées ont été incinérées dans l'un des 221 crématoriums en 2022 [3].

En 2021, un total de 48 cas de maladies professionnelles (MP) a été reconnu dans ce secteur. Les troubles musculo-squelettiques (TMS) représentaient la majorité des cas déclarés (77 %) [4]. Des reconnaissances de MP au titre du tableau n° 25 (affections dues à la silice cristalline, aux silicates cristallins, au graphite ou à la houille) et du tableau n° 30A (Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiant) sont également recensées.

**Un biais d'interprétation est susceptible d'être introduit lors de l'exploitation des bases de données nationales d'exposition professionnelle telles que Colchic. En effet, ces bases n'ont pas été conçues dans le but d'être représentatives de l'ensemble des travailleurs ou d'un secteur professionnel donné.**

 Hygiène & sécurité du travail - n° 277 - décembre 2024

I no t'oblides de... / Y no te olvides de...

---

**VES AMB  
COMPTE!!!**

LABORATORY BIOSAFETY MANUAL  
FOURTH EDITION  
AND  
ASSOCIATED MONOGRAPHS

# LABORATORY BIOSAFETY MANUAL FOURTH EDITION

El Manual de Bioseguridad de Laboratorio de la OMS (LBM) se ha utilizado ampliamente en todos los niveles de laboratorios clínicos y de salud pública, y otros sectores biomédicos a nivel mundial, y sirve como un estándar global de facto que presenta las mejores prácticas y establece tendencias en bioseguridad. LBM alentó a los países a aceptar e implementar conceptos básicos en seguridad biológica y desarrollar códigos de prácticas nacionales para el manejo seguro de agentes biológicos en laboratorios dentro de sus fronteras geográficas. Esta cuarta edición del manual se basa en el marco de evaluación de riesgos presentado en la tercera edición. Una evaluación exhaustiva, basada en pruebas y transparente de los riesgos permite equilibrar las medidas de seguridad con el riesgo real de trabajar con agentes biológicos caso por caso. Este nuevo enfoque basado en pruebas y riesgos permitirá un uso optimizado de los recursos y políticas y prácticas sostenibles de bioseguridad y bioseguridad de laboratorio que sean relevantes para sus circunstancias y prioridades individuales, lo que permitirá un acceso equitativo a las pruebas de laboratorio de salud pública y clínica y a las oportunidades de investigación biomédica sin comprometer la seguridad.

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

VES AMB  
COMPTÉ!!!



Advanced Course

### Promoting decent working conditions in fisheries

Isla Cristina, Huelva (Spain) • 19 - 23 May 2025



CIHEAM  
ZARAGOZA



Food and Agriculture Organization  
of the United Nations



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE INCLUSIÓN, SEGURIDAD SOCIAL  
Y PROMOCIONES



SECRETARÍA DE ESTADO  
DE LA SEGURIDAD SOCIAL  
Y PENSIONES  
INSTITUTO SOCIAL  
DE LA PREVENCIÓN



#### Objective

Fishing is one of the world's most hazardous occupations. Ensuring safe and decent working conditions for all in fisheries and aquaculture remains one of the sector's biggest challenges. Situations where there are human and labour rights abuses are still observed throughout fisheries and aquaculture value chains, mainly in fishing, farming and processing in both developed and developing countries. These practices have social implications, particularly for the most vulnerable, such as migrant workers, women and children. The absence of, for example, adequate social protection (such as access to adequate pension plans, health care and unemployment benefits during closed fishing seasons), insufficient training of fishing vessel personnel, the lack of formal working relationships, and inadequate working conditions are structural problems that persist in fisheries value chains, particularly in developing countries, where failure to enforce pertinent labour laws remains a significant problem in the sector.

Various international instruments are available to address human and labour rights, and to ensure decent working conditions and equitable social practices. However, their diversity, fragmentation and complexity pose a challenge for stakeholders, making their implementation and enforcement very complicated.

The course will address the main social challenges that fisheries face in order to come up with strategies to overcome and improve these situations by protecting and empowering fishers and fish workers in the sector. It will provide the knowledge and tools to elaborate mechanisms from international to national levels that enhance fishers and fish labour working conditions and their participation in defending their rights.

By the end of the course, participants will:

- recognize the social challenges and the particularities of fisheries;
- get an overview of the international instruments, conventions and tools linked to decent work in fisheries;
- understand the challenges of implementing the international framework regulating fishers' rights and working conditions, and possible solutions;
- acquire the knowledge necessary to develop strategies to promote decent working conditions for fishers and fish workers;
- gain experience through on-board fishing vessels inspection practice;
- be knowledgeable about occupational health and safety measures to ensure a safer working environment;
- appreciate the importance of social protection and social dialogue;

- be introduced to crosscutting strategies to promote decent working conditions such as mechanisms for worker participation and collaboration among stakeholders.

#### Organisation

The course is jointly organised by the International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM), through the Mediterranean Agronomic Institute of Zaragoza (CIHEAM Zaragoza); the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO); and the Social Marine Institute (ISM), through the Isla Cristina National Training Centre (CNF); with the collaboration of the Spanish National Institute for Safety and Health at Work (INSST).

The course will run for 1 week, in morning and afternoon sessions, and will be held from 19 to 23 May 2025 at the Isla Cristina CNF, Huelva, Spain. It will be given by well qualified lecturers from international organisations, private organisations and administration services in different countries. English will be the working language of the course.

The course requires individual work and interaction between participants and with lecturers. The international characteristics of the course favour the exchange of experiences and points of view. Lectures will be combined with practical work sessions, case studies, and demonstration and inspection exercises. During the practical work, participants will discuss about how to implement at national level the international framework, and will develop a plan of action and propose strategies to promote and implement decent working conditions.

#### Guest lecturers

Abril Muñoz, Isaac - INSST-CNMP, Sevilla (Spain)  
 Aranda Eugui, Silvia - ISM, Huelva (Spain)  
 Buketov, Kirill - IUF, Petit-Lancy (Switzerland)  
 Ccaud, Philippe - ILO/FAO (France)  
 Duque Casas, Esther - INSST-CNMP, Sevilla (Spain)  
 Fernández Hernando, José Manuel - INSST-CNMP, Sevilla (Spain)  
 Kalikoski, Daniela Kalikoski - FAO, Rome (Italy)  
 Karavatchev, Rossen - ITF, London (United Kingdom)  
 Krogh-Poulsen, Birgitte - Monterey Bay Aquarium, Viborg (Denmark)  
 Lebrun, Olivier - IMO, London (United Kingdom)  
 Pérez Toribio, José María - ISM, Madrid (Spain)  
 Santiago Marcos, Manuel - ISM-CNF, Isla Cristina (Spain)  
 Toussaint, Mariana - FAO, Rome (Italy)  
 Vinent Mendo, Olga Lidia - ISM, Madrid (Spain)



Over 50 years promoting cooperation and development across the Mediterranean in agriculture, fisheries, food, environment and the rural world

## L'INVASSAT et forma / El INVASSAT te forma

RECORDA

**INVASSAT**

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**CAMPUS  
PRESENCIAL**

CT ALACAT / ALICANTE

Seminari

Aplicació del Reial decret  
1215/1997 d'equips de  
treball i Directiva de  
màquines

Seminario

Aplicación del Real  
Decreto 1215/1997 de  
equipos de trabajo y  
Directiva de máquinas

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

**INVASSAT**

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**CAMPUS  
PRESENCIAL**

CT ALACAT / ALICANTE

Curs per a  
persones expertes

Disseny de sistemes  
de protecció de  
màquines

Curso para  
personas expertas

Diseño de sistemas de  
protección de  
máquinas

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

## LA SST EN ELS MITJANS / LA SST EN LOS MEDIOS

[FEMPA reúne al sector eléctrico y de telecomunicaciones en sus instalaciones para celebrar la Candelaria.](#) Información. 01.02.2025.

[...] El equipo de **INVASSAT, Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo**, expuso en su ponencia titulada Trabajos sobre Cubiertas: Riesgos y consecuencias la preocupante realidad del alto número de accidentes mortales provocados por caídas en altura a través de lucernarios y otras superficies frágiles [...]

[Nuevo accidente laboral en Cataluña: muere un trabajador en Moià al caerle encima un bloque de hormigón.](#) Crónica global. 03.02.2025.

[Muere un hombre en Sant Antoni de Vilamajor al caerle encima un árbol que estaba cortando.](#) La Vanguardia. 03.02.2025.

[Declaran accidente laboral in itinere el fuego intencionado de un coche con su dueño dentro.](#) Diario de Arousa. 02.02.2025.

[Herido un trabajador en Jaraicejo tras caerle sobre una pierna una máquina que se encontraba en un camión.](#) Onda Cero. 04.02.2025.

[Castigan con un traslado al vigilante que le pidió a una persona que abandonase un hospital público de Málaga.](#) Cadena Ser. 29.01.2025.

[En Toledo sancionan a agricultores por no disponer de retretes en cultivos.](#) Cambio16. 31.01.2025.

[El buzón para denunciar “absentismo injustificado” que anuncia la patronal revuelve a los sindicatos: “Es volver a tiempos oscuros”.](#) Jennifer Jiménez. elDiario.es Canarias. 01.02.2025.

[De sol a sol, sin sueldo, ni días libres, ni Seguridad Social; así estaban en una finca de Albacete dos trabajadores.](#) El Digital de Albacete. 02.02.2025.

VES AMB  
COMPTE!!!

**LABORALIA**

Feria de la Prevención,  
el Bienestar y la Seguridad Laboral

>EXPOSICIÓN | >JORNADAS | >ENTRADAS | >PATROCINA


11- 13 Noviembre 2025

Feria Valencia

**VES AMB  
COMPTE!!!**

**VERGÜENZA  
CORAJE  
DUELO  
AMOR  
DOLOR  
FORTALEZA  
CÁNCER  
UNIDOS  
POR LO  
UNICO**

● **COMPARTE TU HISTORIA**  
**WORLDCAncerDAY.ORG**

 **Día mundial  
contra el cáncer**  
4 de febrero

**UNIDOS  
POR LO  
UNICO**



## VOLS SABER? / ¿QUIERES SABER?

[El consumo de bebidas azucaradas aumenta el riesgo de diabetes.](#) SINC. 03.02.2025.

[El melanoma: un cáncer duro de pelar.](#) José Neptuno Rodríguez López et al. The Conversation. 03.02.2025.

[La estructura de una proteína podría ser un factor clave en la formación de placas y el aumento del riesgo cardiovascular en pacientes con hipercolesterolemia familiar.](#) CSIC. 03.02.2025.

[La resposta d'anticossos contra virus en la predicció de complicacions associades a l'hepatitis alcohòlica.](#) Divulga UAB. 03.02.2025.

[Ni emancipados ni emparejados: los jóvenes españoles al acabar el primer cuarto de siglo.](#) Funcas blog. 03.02.2025.

[Un reloj epigenético muestra los beneficios del omega 3 y el ejercicio para ralentizar el envejecimiento.](#) El País. 03.02.2025.

[Picaduras de hormigas: el caso de \*Hypoconer punctatissima\* en España.](#) Higiene Ambiental. 28.01.2025



VES AMB  
COMPTE!!!



**VES AMB COMPTÉ!!!**

## Todo lo que necesitas saber para circular bajo la lluvia

Con lluvia la distancia de frenado se alarga y la visibilidad se reduce. Evitar las maniobras bruscas, aumentar la distancia de seguridad, reducir la velocidad y llevar los neumáticos en buen estado son los mejores aliados. Junto con sistemas de ayuda a la conducción como el ABS, el ESP o el detector de piso mojado.

**LLUVIA: EL PELIGRO MÁS FRECUENTE**  
 Con la carretera mojada, se reduce la adherencia y se necesita mayor distancia para detener el vehículo. Además, las primeras gotas, al mezclarse con el polvo, vuelven la vía super deslizante.

Use el alumbrado de cruce  
 En adelantamientos, suba la velocidad del limpiaparabrisas  
 Compruebe el estado de los neumáticos  
 Aumente la distancia de seguridad  
 Use calefacción y A/A ante el empañamiento

**¿Y SI SE PRODUCE ACUAPLANIN?**  
 Si el neumático no es capaz de desalojar el agua de la carretera (por falta de dibujo, baja presión o velocidad inadecuada), se produce acuaplanin

Sujete el volante con firmeza  
 No frene a fondo  
 Cuando note que recupera el agarre, corrija la trayectoria suavemente


## ASÍ SE FRENA CON ABS

Este sistema impide que las ruedas se bloqueen y el coche patine, al frenar en suelo resbaladizo.

1 Pise a fondo el freno y el embrague  
 2 El pedal del freno vibrará y hará un ruido fuerte  
 3 No se asuste y mantenga la máxima presión sobre el pedal. Si se levanta el pie mínimamente, el sistema no mantendrá la eficacia debida  
 4 El ABS actuará y el coche se detendrá, siendo posible en todo momento la esquiava de un obstáculo al tener control sobre la dirección

## MIRA... DOGV, BOE, DOCE

### DOGV

Som solidaritat 

← [Faça clic en la imatge per a consultar la informació publicada en el DOGV en relació amb la DANA del 29 d'octubre.](#) / [Haga clic en la imagen para consultar información publicada en el DOGV en relación con la DANA del 29 de octubre.](#)

DOGV num. 10039. 04.02.2025. Sense novetats / Sin novedades.

### BOE

INFO DANA

NOVEDADES

← [Faça clic en la imatge per a consultar la informació publicada en el BOE en relació amb la DANA del 29 d'octubre.](#) / [Haga clic en la imagen para consultar la información publicada en el BOE en relación con la DANA del 29 de octubre.](#)

BOE num. 30. 04.02.2025.

[Resolución de 30 de enero de 2025, de la Secretaría General Técnica](#), por la que se publica el Convenio con la Comunitat Valenciana, **por el que se aprueba el Plan de actuación plurianual 2023-2026 del Centro de Referencia Nacional de Transformación e Instalación de Madera y Corcho en el ámbito de la formación profesional.**

### DOUE

DOUE, 04.02.2025.

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2025/196 de la Comisión, de 3 de febrero de 2025](#), por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/996 en lo que respecta a la acreditación de los organismos de certificación y se corrige el anexo VII de dicho Reglamento.



VES AMB  
COMPTE!!!

## NOVES NORMES UNE I ISO / NUEVAS NORMAS UNE I ISO

**UNE-EN 13288:2006+A1:2010. (Versión corregida en fecha 2025-01-29). Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas elevadoras y volcadoras de artesas. Requisitos de seguridad e higiene.**

**RECORDA**



### UNE-EN 13288:2006+A1:2010

(Versión corregida en fecha 2025-01-29)

**Maquinaria para el procesado de alimentos. Máquinas elevadoras y volcadoras de artesas. Requisitos de seguridad e higiene.**

**Food processing machinery - Bowl lifting and tilting machines - Safety and hygiene requirements**

**Machines pour les produits alimentaires - Machines élévateurs/basculateurs de cuve - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène**

[Descargar extracto](#)

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

Fecha Edición:	2010-06-16 / <b>Vigente</b>
ICS:	67.260 / Instalaciones y equipos para la industria alimentaria
CTN:	CTN 317 - Maquinaria para la industria agroalimentaria
Equivalencias internacionales:	EN 13288:2005+A1:2009 (Idéntico)
Anulaciones:	Será anulada por: PNE-prEN 13288 Anula a: UNE-EN 13288:2006

#### Índice

Prólogo.....	6		
0 Introducción.....	7		
1 Objeto y campo de aplicación.....	7		
2 Normas para consulta.....	8		
3 Términos, definiciones y descripción.....	9		
3.1 Términos y definiciones.....	9		
3.2 Descripción. Tipos de máquinas tratadas en esta norma europea.....	9		
3.2.1 Generalidades.....	9		
3.2.2 Tipo A: Artesa elevadora y volcadora (véanse las figuras 1a, 1b y 1c).....	10		
3.2.3 Tipo B: Amasadora elevadora y volcadora (véanse las figuras 2a y 2b).....	10		
3.2.4 Tipo C: Artesa volcadora (véase la figura 3).....	11		
4 Lista de peligros significativos.....	12		
4.1 Generalidades.....	12		
4.2 Peligros mecánicos.....	12		
4.3 Peligros eléctricos.....	13		
4.4 Peligros producidos por no respetar los principios de higiene.....	14		
4.5 Peligros producidos por no respetar los principios ergonómicos.....	14		
4.6 Equipo neumático e hidráulico.....	14		
5 Requisitos y/o medidas de seguridad e higiene.....	14		
5.1 Generalidades.....	14		
5.2 Peligros mecánicos.....	14		
5.2.1 Generalidades.....	14		
5.2.2 Zona 1. Área debajo de la artesa o amasadora.....	15		
5.2.3 Zona 2. El recorrido del movimiento de la artesa o amasadora.....	17		
5.2.4 Zona 3. La maquinaria de transmisión y (donde se use) poleas y cadenas o cables metálicos.....	18		
5.2.5 Zona 4. Zona de descarga.....	18		
5.2.6 Resistencia y estabilidad mecánica.....	18		
5.3 Peligros eléctricos.....	19		
5.3.1 Requisitos de seguridad relativos a fenómenos electromagnéticos.....	19		
5.3.2 Protección contra choque eléctrico (A1) <i>Texto eliminado</i> { ◀A1}.....	19		
5.3.3 Circuitos de mando (A1) <i>Texto eliminado</i> { ◀A1}.....	20		
5.3.4 Protección contra fallos de la toma de tierra en los circuitos de mando.....	20		
5.3.5 Parada de emergencia.....	20		
5.3.6 Función de puesta en marcha (A1) <i>Texto eliminado</i> { ◀A1}.....	20		
5.3.7 Puesta en marcha inesperada (A1) <i>Texto eliminado</i> { ◀A1}.....	20		
5.3.8 Envoltorios del motor.....	20		
5.3.9 Requisitos eléctricos de los mandos.....	20		
5.4 Requisitos de higiene.....	21		
5.4.1 Área alimentaria.....	21		
5.4.2 Área de salpicaduras.....	21		
5.4.3 Área sin alimentos.....	21		
5.5 Peligros producidos por no respetar los principios ergonómicos.....	23		
5.6 Equipo neumático e hidráulico.....	23		
6 Verificación de los requisitos de seguridad e higiene y las medidas de protección.....	24		
		7 Información para la utilización.....	24
		7.1 Generalidades.....	24
		7.2 Señales y dispositivos de aviso.....	25
		7.3 Manual de instrucciones.....	25
		7.4 Marcado.....	27
		Anexo A (Normativo) Código de ensayo acústico para máquinas elevadoras y volcadoras para panadería (precisión de grado 2).....	28
		A.1 Términos y definiciones.....	28
		A.2 Condiciones de instalación y montaje.....	28
		A.3 Condiciones de funcionamiento.....	28
		A.3.1 Condiciones de funcionamiento para máquinas tipo A y B.....	28
		A.3.2 Condiciones de funcionamiento para máquinas tipo C.....	28
		A.4 Determinación del nivel de presión sonora de la emisión.....	29
		A.5 Incertidumbres de medida.....	29
		A.6 Información a registrar.....	29
		A.7 Información a presentar.....	29
		A.8 Declaración y verificación de los valores de emisión sonora.....	30
		Anexo B (Normativo) Principios de diseño para asegurar la facilidad de limpieza de las máquinas elevadoras y volcadoras para panadería.....	31
		B.1 Definiciones.....	31
		B.2 Materiales de construcción.....	31
		B.2.1 (A1) Tipo de materiales { ◀A1}.....	31
		B.2.2 Condiciones de la superficie.....	31
		B.3 Diseño.....	33
		B.3.1 Conexiones de superficies interiores.....	33
		B.3.2 Superficies ensambladas y solapadas.....	36
		B.3.3 Elemento de fijación.....	41
		B.3.4 Pies, soportes y bases para limpiar las máquinas por debajo.....	42
		B.3.5 Aberturas de ventilación.....	45
		B.3.6 Bisagras.....	46
		B.3.7 Panel de mando.....	46
		Anexo ZA (Informativo) Capítulos de esta norma europea relacionados con los requisitos esenciales u otras disposiciones de la Directiva 98/37/CE, modificada por la Directiva 98/79/CE.....	48
		Anexo ZB (Informativo) (A1) Capítulos de esta norma europea relacionados con los requisitos esenciales u otras disposiciones de la Directiva 2006/42/CE { ◀A1}.....	49
		Bibliografía.....	50

## ACTUALITAT OIT, EU-OSHA, INSST / ACTUALIDAD OIT, EU-OSHA, INSST

### OIT

#### [El Director General de la OIT pide una reforma inclusiva del mercado laboral en medio de los desafíos mundiales](#)

Los mercados laborales mundiales han logrado avances significativos, con tasas de desempleo en niveles históricamente bajos, una mejor calidad del empleo y un aumento del empleo formal. Esta evolución positiva pone de relieve la resistencia del mundo del trabajo y la eficacia de las políticas destinadas a fomentar el crecimiento económico y la estabilidad. Sin embargo, la persistencia de las desigualdades sigue siendo un desafío, que requiere una acción urgente para garantizar que los beneficios de este progreso se compartan equitativamente, dijo el Director General de la OIT, Gilbert F. Houngbo, en la segunda Conferencia Mundial sobre el Mercado de Trabajo (GLMC por sus siglas en inglés) en Riad, Arabia Saudita.

### EU-OSHA

#### [Prevención del cáncer relacionado con el lugar de trabajo en el Día Mundial contra el Cáncer](#)

En el Día Mundial contra el Cáncer, la EU-OSHA publica una nueva presentación con datos de la Encuesta sobre la exposición del personal a factores de riesgo de cáncer en Europa (WES, por sus siglas en inglés). La presentación pone de relieve las principales conclusiones sobre la exposición probable del personal a 24 factores de riesgo de cáncer, como la radiación ultravioleta y la sílice cristalina respirable. En el documento se detalla cómo varían estas exposiciones según los datos demográficos del personal y las condiciones de trabajo. También informa sobre el uso de medidas de protección. El trabajo de la EU-OSHA proporciona datos fiables y apoya los esfuerzos para sensibilizar y orientar las estrategias de prevención de los cánceres relacionados con el trabajo, uno de los mayores problemas de salud laboral en Europa. En mayo se publicará un informe final de la encuesta WES. Consulte la presentación y el informe de síntesis Factores de riesgo de cáncer profesional en Europa — primeras conclusiones sobre la encuesta sobre la exposición del personal.

#### Encuesta sobre la exposición del personal a factores de riesgo de cáncer en Europa



El cáncer relacionado con el trabajo es uno de los principales problemas de salud laboral en Europa. Una forma de abordar esta cuestión es disponer de datos actualizados y fiables sobre la exposición del personal a los riesgos que pueden hacerle enfermar. Por esta razón, la EU-OSHA realizó una encuesta sobre la exposición del personal a factores de riesgo de cáncer en Europa.

### INSST

#### [Evaluación y gestión de riesgos psicosociales en la actividad de cuidado de personas mayores. Método para la evaluación y gestión de factores psicosociales en pequeñas empresas - Año 2024](#)

Este documento es una herramienta para iniciar el planteamiento de la gestión de los riesgos psicosociales en empresas de menos de 50 personas trabajadoras en el sector de cuidados a personas mayores. Se contextualiza el método en el sector, en sus dos variantes de actividad: la desarrollada en residencias, por un lado, y la que tiene lugar en el domicilio de las personas mayores (SAD), por otro. Además de la descripción teórica de los factores psicosociales y sus posibles efectos, presenta una serie de preguntas y respuestas para facilitar la detección de posibles problemas, así como medidas preventivas a aplicar.

**NOU A LA NOSTRA BIBLIOTECA / NUEVO EN NUESTRA BIBLIOTECA**

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **03.02.2025**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals

Novedades incorporadas en el catálogo documental del INVASSAT el **03.02.2025**. Haga clic sobre la tabla para acceder a los datos bibliográficos, el resumen y el enlace a los documentos originales.

Resultados 1 a 4 de 4			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Desarrollo de competencias socioemocionales en la profesión docente : efecto de los programas de intervención en la formación inicial y continua [Libros]	Poveda Brotons, Rosa	2024
2	Involving workers to boost their safety and health impact : smart digital systems for improving workers'safety and health [Libros]		2024
3	Laboratory biosafety manual [Libros]		2020
4	Mataderos e Industrias Cárnicas [Libros]		1999

Resultados 1 a 4 de 4 Mostrar 25 ▾

**POLICY BRIEF**

**INVOLVING WORKERS TO BOOST THEIR SAFETY AND HEALTH IMPACT**

**SMART DIGITAL SYSTEMS FOR IMPROVING WORKERS' SAFETY AND HEALTH**

Smart digital systems for improving workers' safety and health<sup>1</sup> are systems using digital technologies to collect and analyse data in order to identify and assess risks, prevent and/or minimise harm, and promote occupational safety and health (OSH).<sup>2</sup>

Often, these systems are based on data collection devices, such as sensors, cameras, microphones, etc., which transmits data via Bluetooth, radio-frequency identification or the Internet of things to a cloud platform. In the case of the latter, artificial intelligence (AI) and machine learning (ML) algorithms process data and translate it to information that employers can use to prevent or react to risks. Of course, there are other options too: from smart monitoring systems using augmented reality, virtual reality or mixed reality to train workers in high-risk sectors, to drones conducting remote inspections in the real estate, construction, oil and gas<sup>3</sup> or rail sector, these systems are increasingly entering the workplace.

Research conducted by the European Agency for Safety and Health at Work's (EU-OSHA) suggests that companies and organisations can improve the safety and health of their workers using these systems.<sup>4</sup> However, certain conditions should be met. These include embedding the smart digital systems in their existing OSH framework instead of using them to replace it, and understanding that together with benefits, the smart digital systems can come with limitations.

Further, EU-OSHA research has highlighted that an important condition for the effective implementation of smart digital systems is ensuring that workers are fully involved when their employer introduces new monitoring technology.<sup>5</sup> It is vital that employers address workers' concerns around the potential use of the smart digital systems 'from the outset'. The concerns typically revolve around the potential transfer of responsibility for safety and health from employers to individuals, as well as the possibility of the use of the data collected for performance measurement, and the resulting potential negative implications for workers.

**The role of workers**

EU-OSHA's research shows that obtaining workers' knowledge and shopfloor experience as well as securing their buy-in are important measures to benefit the most from smart digital tools.<sup>6</sup> Employers not working closely with their workers during deployment are likely to experience poor implementation, leading to problem issues or even to non-compliance. This can result in negative effects on health and safety and provide subsequent sunk costs.<sup>6</sup>

The most common workforce questions that employers have to answer to effectively implement a smart monitoring systems are the following:

<sup>1</sup> The term is used interchangeably with 'new OSH monitoring systems' and 'smart monitoring systems'.  
<sup>2</sup> EU-OSHA – European Agency for Safety and Health at Work, *Smart digital monitoring systems for occupational safety and health: uses and challenges*, 2023. Available at: <https://osha.europa.eu/en/publications/smart-digital-monitoring-systems-occupational-safety-and-health-uses-and-challenges>  
<sup>3</sup> EU-OSHA, *Drones inspecting workplaces of gas infrastructure operator* (D16). Available at: <https://healthy-workplaces.osha.europa.eu/en/publications/drones-inspecting-workplaces-gas-infrastructure-operator-d16>  
<sup>4</sup> Ibid.  
<sup>5</sup> Ibid.  
<sup>6</sup> EU-OSHA – European Agency for Safety and Health at Work, *Smart digital monitoring systems for occupational safety and health: workplace resources for design, implementation and use*, 2023. Available at: <https://osha.europa.eu/en/publications/smart-digital-monitoring-systems-occupational-safety-and-health-workplace-resources-design-implementation-and-use>

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

Los sistemas digitales inteligentes prometen una mayor seguridad y salud en el trabajo. Esta publicación detalla las medidas que pueden adoptarse para obtener todos los beneficios de la aplicación de estos sistemas, y, al mismo tiempo, intenta matizar la preocupación por las posibles implicaciones negativas. Es importante implicar a la plantilla desde el inicio del diseño del sistema y permitir un período de prueba, que puede utilizarse para recabar opiniones para la optimización final. Un enfoque particularmente creativo implica la asignación de «personas embajadoras» de la plantilla para ayudar en la adopción de tecnologías.

**VES AMB COMPTE!!!**

L'INVASSAT EN LES XARXES / EL INVASSAT EN LAS REDES

Gva Invassat . • Tú  
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valencia...  
 18 horas • Editado •

Se ha publicado la norma **UNE-EN 12077-2:2025**. Seguridad de las #Grúas. Requisitos de salud y seguridad. Parte 2: Dispositivos limitadores e indicadores. ... más



**UNE**  
Normalización Española



**UNE-EN 12077-2:2025**

 Seguridad de las grúas. Requisitos de salud y seguridad. Parte 2: Dispositivos limitadores e indicadores.  
 Cranes safety - Requirements for health and safety - Part 2: Limiting and indicating devices  
 Sécurité des appareils de levage à charge suspendue - Prescriptions relatives à l'hygiène et à la sécurité - Partie 2: Limiteurs et indicateurs

VA Invassat @GVAinvassat · 31 ene.  
 PUBLICACIONES DE L'#INVASSAT

Recomanem: El risc causat per l'electricitat estàtica : mesures preventives

invassat.gva.es/va/cerca-en-el...

Accedeix a més publicacions de la sèrie Manuals del Campus Virtual de INVASSAT invassat.gva.es/va/manuals-del...

SST #PRL #RiscElèctric

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

**El risc causat per l'electricitat estàtica : mesures preventives**

MHV-21/001

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

VA Invassat  
 publicado por Invassat Invassat  
 20 h ·

sobre accidentes por #RiesgoDeAtrapamiento, de la campaña de sensibilización específicos relacionados con accidentes mortales, de CEPYME Aragón... Ver

## RIESGO DE ATRAPAMIENTO

### FACTORES DE RIESGO

**Manejo de máquinas, herramientas o equipos con partes móviles:**  
 Equipos de trabajo con partes móviles accesibles.  
 Inexistencia o inadecuación de protecciones o resguardos.  
 Inexistencia o falta de visibilidad de dispositivos de parada de emergencia.  
 Realizar mantenimiento sin desconexión de equipos.  
 Utilización de EPIS o ropa de trabajo inadecuada (no ajustada).  
 Falta de formación, información o experiencia.

**Circulación con maquinaria y operaciones de carga y descarga:**  
 Circular a velocidad inadecuada.  
 No emplear el cinturón de seguridad.  
 Sobrecargar el vehículo y no colocar ni sujetar correctamente la carga.  
 Posturas incorrectas, no utilizar elementos auxiliares para manejar la carga.

### MEDIDAS PREVENTIVAS

**MANEJO DE MÁQUINAS, HERRAMIENTAS O EQUIPOS CON PARTES MÓVILES**

 Desarrollar procedimientos específicos para el trabajo con equipos susceptibles de producir atrapamientos	 Formar e informar al personal sobre riesgo de atrapamiento y medidas preventivas	 Asegurar la protección de órganos móviles mediante resguardos fijos o móviles, dispositivos sin sensores	 OFF Realizar las operaciones de mantenimiento y limpieza con la máquina apagada
 Utilizar ropa de trabajo ajustada, sin botellas, evitar pelo suelto, aretes o cadenas	 No andar ni manipular los dispositivos de seguridad	 Señalizar, iluminar correctamente y evitar el acceso a zonas sensibles	 Establecer procedimientos de trabajo específicos para la tarea a realizar

**ATRAPAMIENTOS POR CIRCULACIÓN DE MAQUINARIA U OPERACIONES DE CARGA Y DESCARGA**

 10 Circular a velocidad adecuada, usar cinturón y evitar cambios bruscos de dirección o de velocidad	 No deshabilitar señales acústicas de marcha atrás, dispositivos de iluminación u otros elementos de seguridad	 No sobrecargar el vehículo, colocar y sujetar correctamente la carga	 Mantener limpia la carga, utilizar medios auxiliares de manipulación de cargas y guantes adecuados.
--	--	---	--

Elabora: Financia:

## EINES PER A UN TREBALL MÉS EFICIENT / HERRAMIENTAS PARA UN TRABAJO MÁS EFICIENTE

Recursos d'accés lliure en la Xarxa d'utilitat per a la busca d'informació i la preparació i edició de documents en la teua activitat professional.

Recursos de acceso libre en la Red de utilidad para la búsqueda de información y la preparación y edición de documentos en tu actividad profesional.

RECORDA

The screenshot shows the CiT website interface. At the top, there is a navigation bar with links like 'Inici', 'BiblioCIT', 'CercaCIT', etc. Below that, the main header reads 'DICIONARI DE RAMADERIA'. A search bar is present with a dropdown for 'CERCA PER:' and a search button. The page content is divided into sections: 'INTRODUCCIÓ', 'AUTORS', 'ARLES TEMÀTIQUES', 'BIBLIOGRAFIA', 'ABREVIACIONS', 'EDICIÓ EN LÍNEA', and 'AJUDA'. The 'INTRODUCCIÓ' section is expanded, showing text about the dictionary's origin and purpose. A sidebar on the left contains a 'diccionari de ramaderia' logo and a 'Descarregueu la versió en pdf.' link.

## Diccionari de ramaderia

Conselleria de Presidència  
Agricultura i Pesca

Palma, 2011



SEGUEIX-NOS EN... / SÍGUENOS EN...

## PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare

L'INVASSAT  
A LES  
XARXES  
SOCIALS



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

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

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

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

BEGV  
Biblioteques Especialitzades  
Generalitat Valenciana