

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

**Dijous 4 de maig de 2023**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	8
Activitats formatives de l'INVASSAT.....	8
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS .....	14
DOGV.....	14
BOE.....	14
DOUE .....	14
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	15
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT .....	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	17
REVISTES ESPECIALITZADES. Últims sumaris.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
ESPAI COVID-19 .....	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	21
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	22

## ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

RECORDA

CAMPUS  
PRESENCIAL

**INVASSAT**

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

CT ALICANTE/ALACANT

Jornada tècnica

### ANÀLISI DE LA SINISTRALITAT A LA PROVÍNCIA D'ALACANT: ACCIDENTS GREUS I MORTALS

### ANÁLISIS DE LA SINIESTRALIDAD EN LA PROVINCIA DE ALICANTE: ACCIDENTES GRAVES Y MORTALES

Jornada técnica

#### 2305A-JT01 Análisis de la siniestralidad en la provincia de Alicante: accidentes graves y mortales 18.05.2023

[← Atrás](#)

#### Información General

Fecha inicio : jueves, 18 mayo 2023

Fecha final : jueves, 18 mayo 2023

[Objetivos, programa y requisitos.](#)

En esta jornada se presentarán los resultados del análisis de la siniestralidad laboral en la provincia de Alicante, mostrándose casos reales de investigaciones llevadas a cabo por los técnicos del CT de INVASSAT sobre accidentes graves y mortales ocurridos en nuestra provincia, con la finalidad de obtener una visión global de la siniestralidad laboral, identificar los problemas fundamentales y proponer las principales medidas preventivas.

Período de matrícula: del 2 al 17 de mayo.

#### Inscripción

[Inscripción](#)

#### Ubicación

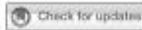
CT del INVASSAT en Alicante.

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

#### Contacto

Correo-e: [sec-ali.invassat@gva.es](mailto:sec-ali.invassat@gva.es)

NOU



OPEN ACCESS

EDITED BY  
 Yong Shian Shawn Goh,  
 National University of Singapore, Singapore

REVIEWED BY  
 Assis Hamza,  
 Universiti Malaysia Sabah, Malaysia  
 Anca Draghici,  
 Politehnica University of Timișoara, Romania

\*CORRESPONDENCE  
 Łukasz Rypicz  
 ✉ lukasz.rypicz@pumw.edu.pl

RECEIVED 19 February 2023  
 ACCEPTED 11 April 2023  
 PUBLISHED 04 May 2023

CITATION  
 Rypicz Ł, Witczak I, Gawłowski P, Salehi HP and  
 Kotcz A (2023) Assessment of selected  
 psychosocial risk factors: stress, job burnout,  
 and bullying in the case of medical staff as part  
 of workplace ergonomics during the COVID-19  
 pandemic—A prospective pilot study.  
*Front. Public Health* 11:1169604.  
 doi: 10.3389/fpubh.2023.1169604

COPYRIGHT  
 © 2023 Rypicz, Witczak, Gawłowski, Salehi and  
 Kotcz. This is an open-access article distributed  
 under the terms of the [Creative Commons  
 Attribution License \(CC BY\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). The use,  
 distribution or reproduction in other forums is  
 permitted, provided the original author(s) and  
 the copyright owner(s) are credited and that  
 the original publication in this journal is cited, in  
 accordance with accepted academic practice.  
 No use, distribution or reproduction is  
 permitted which does not comply with these  
 terms.

# Assessment of selected psychosocial risk factors: stress, job burnout, and bullying in the case of medical staff as part of workplace ergonomics during the COVID-19 pandemic—A prospective pilot study

Łukasz Rypicz<sup>1\*</sup>, Izabela Witczak<sup>2</sup>, Paweł Gawłowski<sup>2</sup>,  
 Hugh Pierre Salehi<sup>3</sup> and Anna Kotcz<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Division of Public Health, Department of Population Health, Faculty of Health Sciences, Wrocław Medical University, Wrocław, Poland, <sup>2</sup>Laboratory of Innovative Medical Education, Center for Medical Simulation, Wrocław Medical University, Wrocław, Poland, <sup>3</sup>Department of Engineering, The Ohio State University, Columbus, OH, United States, <sup>4</sup>Ergonomics and Biomedical Monitoring Laboratory, Department of Physiotherapy, Faculty of Health Sciences, Wrocław Medical University, Wrocław, Poland

**Background:** The purpose of the pilot study conducted by the authors was to assess occupational risk in selected areas of psychosocial risk factors among health professions in a pilot study. Medical staff working in the healthcare sector experience stress, job burnout and bullying on a daily basis. Monitoring occupational risks in the above areas provides an opportunity to take appropriate preventive measures.

**Methods:** The prospective online survey included 143 health care workers from various professional groups. Eighteen participants did not complete the survey, and the results of 125 participants were eventually included in the analysis. The study used health and safety questionnaires in the healthcare sector, which are not widely used as screening tools in Poland.

**Results:** The following statistical methods were performed in the study: the Mann-Whitney test, Kruskal-Wallis test, Dunn's test. In addition, multivariate analysis was performed. The results obtained in the study indicate that the questionnaires used in the study can be widely used by employers or occupational medicine as screening tools.

**Conclusions:** Our findings show that level of education attainment in healthcare is correlated with higher chance of experiencing stress and burnout. Among the surveyed professions, nurses reported a higher amount of stress and burnout. Paramedics reported the highest chance of being bullied at work. This can be explained by their nature of work which requires directly interacting with patients and their families. In addition, it should be noted that the tools used can be successfully applied in workplaces as elements of workplace ergonomics assessment in the context of cognitive ergonomics.

KEYWORDS

risk factors, medical staff, ergonomics, working condition, safety

RECORDA

Fabrizio Méndez-Rivero

laboral, estrés crónico y salud mental:  
el entorno psicosocial laboral como posible mecanismo causal

DI DOCTORAL UPF / 2022



Precariedad laboral, estrés crónico  
y salud mental:  
un estudio sobre el entorno psicosocial  
laboral como posible mecanismo  
causal

Fabrizio Méndez-Rivero



# Manual de Seguridad y Salud en talleres de reparación de vehículos



PLAN DE ACTIVIDADES PREVENTIVAS DE LA SEGURIDAD SOCIAL 2023

## RECORDA



## OPEN ACCESS

EDITED BY  
Radu Corneliu Duca,  
Laboratoire National de Santé (LNS),  
LuxembourgREVIEWED BY  
Giuseppe de Palma,  
University of Brescia,  
Italy  
Berit Granum,  
Norwegian Institute of Public Health (NIPH),  
Norway\*CORRESPONDENCE  
Ann-Charlotte Almström  
✉ ann-charlotte.almstrom@gamr.gu.seSPECIALTY SECTION  
This article was submitted to  
Occupational Health and Safety,  
a section of the journal  
Frontiers in Public HealthRECEIVED 20 January 2023  
ACCEPTED 13 March 2023  
PUBLISHED 17 April 2023CITATION  
Almström A-C, Bredberg A, Runström Eden G,  
Karlsson H, Assenhøj M, Koca H, Olin A-C and  
Tinnerberg H (2023) An explorative study on  
respiratory health among operators working in  
polymer additive manufacturing.  
Front. Public Health 11:1148974.  
doi: 10.3389/fpubh.2023.1148974COPYRIGHT  
© 2023 Almström, Bredberg, Runström Eden,  
Karlsson, Assenhøj, Koca, Olin and Tinnerberg.  
This is an open-access article distributed under  
the terms of the Creative Commons Attribution  
License (CC BY). The use, distribution or  
reproduction in other forums is permitted,  
provided the original author(s) and the  
copyright owner(s) are credited and that the  
original publication in this journal is cited, in  
accordance with accepted academic practice.  
No use, distribution or reproduction is  
permitted which does not comply with these  
terms.

# An explorative study on respiratory health among operators working in polymer additive manufacturing

Ann-Charlotte Almström<sup>1,2\*</sup>, Anna Bredberg<sup>3</sup>, Gunilla Runström Eden<sup>1,2</sup>, Helen Karlsson<sup>4</sup>, Maria Assenhøj<sup>4</sup>, Hatice Koca<sup>1,2</sup>, Anna-Carin Olin<sup>1,2</sup> and Håkan Tinnerberg<sup>1,2</sup><sup>1</sup>Occupational and Environmental Medicine, School of Public Health and Community Medicine, Institute of Medicine, University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden, <sup>2</sup>Occupational and Environmental Medicine, Sahlgrenska University Hospital, Gothenburg, Sweden, <sup>3</sup>RISE, Research Institutes of Sweden, Gothenburg, Sweden, <sup>4</sup>Occupational and Environmental Medicine Center in Linköping, and Department of Health, Medicine and Caring Sciences, Linköping University, Linköping, Sweden

Additive manufacturing (AM), or 3D printing, is a growing industry involving a wide range of different techniques and materials. The potential toxicological effects of emissions produced in the process, involving both ultrafine particles and volatile organic compounds (VOCs), are unclear, and there are concerns regarding possible health implications among AM operators.

The objective of this study was to screen the presence of respiratory health effects among people working with liquid, powdered, or filament plastic materials in AM.

**Methods:** In total, 18 subjects working with different additive manufacturing techniques and production of filament with polymer feedstock and 20 controls participated in the study. Study subjects filled out a questionnaire and underwent blood and urine sampling, spirometry, impulse oscillometry (IOS), exhaled NO test (FeNO), and collection of particles in exhaled air (PEX), and the exposure was assessed. Analysis of exhaled particles included lung surfactant components such as surfactant protein A (SP-A) and phosphatidylcholines. SP-A and albumin were determined using ELISA. Using reversed-phase liquid chromatography and targeted mass spectrometry, the relative abundance of 15 species of phosphatidylcholine (PC) was determined in exhaled particles. The results were evaluated by univariate and multivariate statistical analyses (principal component analysis).

**Results:** Exposure and emission measurements in AM settings revealed a large variation in particle and VOC concentrations as well as the composition of VOCs, depending on the AM technique and feedstock. Levels of FeNO, IOS, and spirometry parameters were within clinical reference values for all AM operators. There was a difference in the relative abundance of saturated, notably dipalmitoylphosphatidylcholine (PC16:0\_16:0), and unsaturated lung surfactant lipids in exhaled particles between controls and AM operators.

**Conclusion:** There were no statistically significant differences between AM operators and controls for the different health examinations, which may be due to the low number of participants. However, the observed difference in the PC lipid profile in exhaled particles indicates a possible impact of the exposure and could be used as possible early biomarkers of adverse effects in the airways.

**VES AMB  
COMPTE!!!**

# Guía para la Vigilancia de la Salud del Personal de Hostelería

<b>1. Introducción</b>	<b>13</b>
<b>2. Objetivos y criterios de aplicación</b>	<b>15</b>
<b>3. El sector de la hostelería</b>	<b>17</b>
3.1. Población ocupada y características del sector	17
3.2. Definición de los puestos de trabajo y perfiles laborales del sector.	19
3.3. Factores de riesgo y posibles daños para la salud	22
3.3.1. Factores de riesgo ergonómico	22
3.3.2. Factores de riesgo psicosocial	23
3.3.3. Factores de riesgo químico	24
3.3.4. Factores de riesgo biológico	25
3.3.5. Factores de riesgo físico: temperatura, ruido, vibraciones	25
3.3.6. Trabajos con pantallas de visualización de datos (PVD)	26
3.3.7. El perfil del sector: riesgos y daños percibidos por los trabajadores	27
3.3.8. Factores de riesgo por perfiles laborales	28
<b>4. Vigilancia de la salud</b>	<b>35</b>
4.1. Vigilancia de la salud específica por perfiles laborales	35
4.1.1. Examen de salud inicial	36
4.1.2. Examen de salud periódico	43
4.1.3. Trabajadores especialmente sensibles. Menores de edad	43
4.2. Valoración de resultados	44
4.2.1. Valoración clínica y relación con el trabajo	44
4.2.2. Valoración de la aptitud. Criterios para la comunicación de las conclusiones que se deriven de la vigilancia de la salud de las personas trabajadoras.	46
4.3. Periodicidad de la vigilancia de la salud	49
4.4. Vigilancia de la salud durante el embarazo y la lactancia	51
4.5. Vigilancia de la salud colectiva	55
4.5.1. Fuentes de información. Utilidad y limitaciones	55
4.5.2. Análisis epidemiológico de los datos procedentes de la vigilancia de la salud individual	56
4.5.3. Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales	63
<b>5. Documento de intercambio de información sobre la vigilancia de la salud</b>	<b>65</b>
<b>6. Revisión</b>	<b>67</b>
<b>7. Bibliografía</b>	<b>69</b>
<b>8. Anexos</b>	<b>73</b>
Anexo I. Historias clínico-laborales por perfiles laborales.	73
Anexo II. Cuestionario de salud inicial para iniciar el examen de salud periódico.	220
Anexo III. Documento de intercambio de información sanitaria (DIIS)	221
Anexo IV. Autores de la primera edición.	222

**SANIDAD 2019**

MINISTERIO DE SANIDAD, CONSUMO Y BIENESTAR SOCIAL

**NOU**

# ASEPEYO

## ¡HAZLO POR TI, EVITA EL RIESGO!

28 de abril - DÍA MUNDIAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

**Protección ocular/ facial**  
Portal INSST

**Protege tus ojos**  
Cartel Asepeyo

**Protección ocular**  
Ficha FLC

**SÓLO TIENES DOS OJOS ¡CÚIDALOS!**

**Protección auditiva**  
Portal INSST

**Protectores auditivos**  
Ficha FLC

**El ruido en el trabajo**  
Blog Asepeyo

**Todos contra el ruido**  
Video Asepeyo

**EL RUIDO, ESE GRAN OLVIDADO**

**Protección respiratoria**  
Portal INSST

**Selección EPR y buenas prácticas**  
Guía Asepeyo

**Análisis de ajuste EPR**  
Video Asepeyo

**Mascarilla contra partículas**  
Cartel INSST

**RESPIRA CON SEGURIDAD**

**Protección manos**  
Portal INSST

**Tenia que salir adelante**  
Video Asepeyo

**Protección manos**  
Ficha FLC

**NO TE PILLES LAS MANOS**

**Protección pies y piernas**  
Portal INSST

**Protección frente riesgo eléctrico**  
Triptico INSST

**Elige bien el par**  
Triptico INSST

**CON PASO FIRME**

**CAÍDAS DE ALTA, UN RIESGO EN TODAS LAS EMPRESAS**

**Caídas de altura, buenas prácticas**  
Folleto Asepeyo

**Accidente desde una escalera**  
Video Asepeyo

**Lo importante es bajar con vida**  
Video INSST

**trabajar sin caídas**  
Cartel INSST

**Protección anticaídas**  
Fichas FLC

Referencia a publicaciones de los siguientes organismos

**insst**  
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

**FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN**

Asepeyo, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 151

R7E23339

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

### Activitats formatives de l'INVASSAT

**CAMPUS PRESENCIAL  
DE L'INVASSAT**

**MAIG DE 2023**  
INVASSAT.GVA.ES

- **JORNADA TÈCNICA TREBALLS SOBRE COBERTES: RISCOS I CONSEQÜÈNCIES.** VALÈNCIA, 16.05.2023. PERÍODE DE PREINSCRIPCIÓ: 18.04-15.05.2023.
- **JORNADA TÈCNICA ANÀLISI DE LA SINISTRALITAT A LA PROVÍNCIA D'ALACANT: ACCIDENTS GREUS I MORTALS.** ALACANT, 18.05.2023. PERÍODE DE PREINSCRIPCIÓ: 03-17.05.2023.
- **SEMINARI INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS DE TREBALL.** VALÈNCIA, 23-24.05.2023. PERÍODE DE PREINSCRIPCIÓ: 08-22.05.2023.
- **SEMINARI AVALUACIÓ DEL RISC D'ESTRÉS TÈRMIC A CAUSA DE LA CALOR. MÈTODES WBGT I ÍNDEX DE SOBRECÀRREGA TÈRMICA.** ALACANT, 01.06.2023. PERÍODE DE PREINSCRIPCIÓ: 24.04-31.05.2023.

Preinscripción del 15 de mayo al 12 de julio

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

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

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) **NUEVO**

### 3 cursos de promoción de la PRL

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

### 3 cursos específicos

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

**INVASSAT**  
Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo





### PROGRAMA

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

**AGENDA PREVISTA**

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<a href="#">X Congreso internacional salud laboral y prevención de riesgos</a>	Salut mental, crisi climàtica, metaverso.	07-08.06.2023	Presencial	SESST
<a href="#">SHO'23 International symposium on hygiene and health at work</a>		20-21.07.2023	Presencial + En línia	Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais
<a href="#">Swiss Day of Safety at Work JSST</a>	Digitalització i Treball 4.0	19.10.2023	Presencial + En línia	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST
<a href="#">A+A Düsseldorf</a>	Les persones importen	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
<a href="#">23rd World Congress on Safety and Health at Work</a>	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

**RECORDA**



## ALS MITJANS

---

[Teletrabajo, jornada de 35 horas e igualdad en la Generalitat del futuro](#) Levante-EMV.  
01.05.2023

[Un nuevo estudio analiza los sesgos de género en la negociación colectiva](#) Valencia plaza.  
04.05.2023

[Fallece un trabajador tras caer desde una grúa cuando pintaba una nave industrial en Yecla](#)  
Onda Regional Murcia. 03.05.2023

[Muere electrocutado un trabajador en el barrio de Carabanchel cuando preparaba las casetas para el día de San Isidro](#) 20minutos. 03.05.2023

[Herido un trabajador de 40 años tras ser golpeado por una grúa en Malpartida de Plasencia](#)  
Onda cero. 03.05.2023

[Un trabajador de 34 años de edad sufre quemaduras en gran parte de su cuerpo con aceite](#)  
elDiario. es. 02.05.2023

[Muere trabajador que cayó por el hueco de un ascensor en Sanlúcar Barrameda](#) La  
Vanguardia. 03.05.2023

[Dos hombres heridos al caer de un andamio en una obra en Alcalá la Real \(Jaén\)](#) Europapress.  
03.04.2023

[Condenado un jefe de obra por el accidente mortal de un trabajador en una estación depuradora de Navarra](#) Público. 02.05.2023

[Un estudio ergonómico de Meliá y Mutua Universal muestra que elevar las camas rebaja en un 30% el esfuerzo lumbar de las camareras de piso](#) Mutua Universal. 02.05.2023

[Campaña del IRSST para prevenir los golpes de calor](#) TeleMadrid. 01.05.2023

[Denuncian que la cifra de patologías profesionales es más alta](#) Diario Palentino. 01.05.2023

[Baja laboral: nuevas causas por las que puedes pedir la incapacidad temporal](#) Economía  
Digital. 03.05.2023

[Beber tres litros de cerveza durante la jornada laboral no se considera motivo de despido](#)  
Prevencionar. 01.05.2023

[Síndrome del impostor en el mundo laboral: ¿Qué es y por qué afecta más a las mujeres?](#) La  
Vanguardia. 29.04.2023

[¿Cómo me afecta el sedentarismo laboral?](#) ElNacional.cat.04.05.2023

[La gestión de tiempos ayuda a reducir notablemente el absentismo laboral](#) Murcia.com.  
02.05.2023

**VES AMB  
COMPTE!!!**

la seguridad  
salva 

## Accidentes marítimos

la seguretat  
salva 

### Accidents marítims



**Son responsables del 65% de las muertes por accidente en la actividad pesquera**  
El hundimiento y el vuelco causan la mitad de los fallecimientos

**Són responsables del 65% de les morts per accident a l'activitat pesquera**  
L'enfonsament i la balçada causen la meitat de les morts



**Hundimiento**  
*Enfonsament*



**Varada**  
*Varada*



**Abordaje**  
*Abordatge*



**Vuelco**  
*Balçada*



**Incendio**  
*Incendi*



**Colisión**  
*Collisió*



## Aspectos clave *Aspectes clau*



**Factores personales**  
*Factors personals*

Cumple las normas de seguridad y utiliza el chaleco de trabajo autoinflable  
*Compleix les normes de seguretat i utilitza l'armilla de treball autoinflable*



**Organización del trabajo**  
*Organització de la feina*

Siempre alerta a la seguridad del buque y el estado de la mar y evita la fatiga  
*Sempre alerta a la seguretat del vaivell i l'estat del mar i evita la fatiga*



**Gestión de emergencias**  
*Gestió d'emergències*

Participa en los ejercicios de salvamento periódicos  
*Participa en els exercicis de salvament periòdics*



Plan nacional de sensibilización en seguridad y salud para el sector pesquero  
*Pla nacional de sensibilització en seguretat i salut per al sector pesquer*



## Vols saber?

[Los microplásticos ya cercan a especies en extinción](#). SINC. 03.05.2023.

[Ni la creatividad está a la derecha ni la lógica a la izquierda: el neuromito de los hemisferios cerebrales](#). José A. Morales García i Conchi Lillo. The Conversation. 03.05.2023.

[Economic Security and Worker Well-being](#). Tapas Ray i Sarika Abbi. NIOSH Science Blog. 02.05.2023.

[Exposición a Agentes Cancerígenos o Mutágenos: cambios más relevantes de la nueva Guía Técnica](#). Manuel M<sup>º</sup> Larrauri Herrera. QuirónPrevención. 03.05.2023.

**VES AMB  
COMPTÉ!!!**

### MESURES DISPONIBLES EN LA GENERALITAT PER A LA PROTECCIÓ DE LES DADES DE LES DONES VÍCTIMES DE VIOLÈNCIA DE GÈNERE I ALTRES TIPUS DE VIOLÈNCIA CONTRA LES DONES

GENERALITAT  
VALENCIANA  
Conselleria de Participació,  
Transparència, Cooperació  
i Qualitat Democràtica

Delegació  
de Protecció  
de Dades GVA

La Generalitat disposa d'unes recomanacions internes amb mesures especials per a la protecció de les dades personals de les empleades públiques de la Generalitat que siguen víctimes de gènere i altres violències contra les dones, així com de les ciutadanes en aquesta mateixa situació que es relacionen amb l'Administració de la Generalitat i el seu sector públic instrumental.

L'objecte d'aquestes recomanacions és la protecció de les dades personals de les dones víctimes tractades en l'activitat normal de l'Administració. Per tant, els centres socials, sanitaris i de justícia on s'atén dones víctimes de violència compten amb els seus propis protocols, que tenen un caràcter més específic d'acord amb el tipus d'actuacions que duen a terme.



**A**

Si eres dona víctima de violència, tens dret que la Generalitat protegisca les teues dades de caràcter personal amb un conjunt de mesures addicionals. A més, segons la teua situació particular, podràs decidir el grau d'adopció d'algunes d'elles:

- 1 En els **procediments en matèria de personal** es podran adoptar:
  - Mesures per a evitar la teua localització, especialment durant la realització d'exàmens, entrevistes, elecció de llocs de treball i preses de possessió.
  - Mesures destinades a evitar la publicació de les teues dades personals a través de llistats.
- 2 Les **convocatòries d'ajudes i subvencions** podran incorporar determinades mesures de protecció de les teues dades personals, que variaran en funció del tipus d'ajuda.
- 3 La **documentació administrativa** en què consten les teues dades de caràcter personal estarà sotmesa a mesures tècniques i organitzatives per a protegir la teua privacitat i seguretat.
- 4 Els procediments d'**exercici de drets i les reclamacions en matèria de protecció de dades personals** es tramitaran amb caràcter urgent i preferent.

**B**

Si eres empleada pública i víctima de violència, a més de les mesures anteriors, les teues dades personals també estaran protegides a través de les següents actuacions:

- 1 Quan consideres que per a la teua protecció personal les teues dades de contacte professional no han de ser públiques, pots dirigir-te a la unitat competent en matèria de personal de la teua conselleria o entitat perquè la teua informació no aparega en la GUIA PROP.
- 2 Les recomanacions estableixen dos nivells de mesures de protecció per a l'accés de personal extern al teu centre de treball: les bàsiques i les addicionals. Aquestes últimes requereixen la teua decisió per a poder ser adoptades. La unitat competent en matèria de personal de la teua conselleria o entitat podrà informar-te convenientment de totes aquestes qüestions i de les opcions existents.



## NOVETATS LEGALS

---

### DOGV

DOGV num. 9588, 4 de maig de 2023. Sense novetats.

### BOE

BOE num. 106, 4 de maig de 2023. Sense novetats.

### DOUE

DOUE num. . L116, 4 de maig de 2023. Sense novetats.

DOUE num. . L117, 4 de maig de 2023. Sense novetats.

DOUE num. . L118, 4 de maig de 2023. Sense novetats.

RECORDA

CONSULTA NUESTRAS

FICHAS SOBRE RIESGOS  
Y MEDIDAS PREVENTIVAS

INVASSAT

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales  
del Personal Propio de la Generalitat

## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

UNE 192011-1:2023 **Procedimiento para la inspección reglamentaria. Equipos a presión. Parte 1: Requisitos específicos para calderas.** CTN 192/SC 11 - Aparatos a presión. 2023-04-26  
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071231>

UNE-EN 280-1:2023 **Plataformas elevadoras móviles de personal. Parte 1: Cálculos de diseño. Criterios de estabilidad. Construcción. Seguridad. Exámenes y ensayos.** CTN 58/SC 9 - Plataformas elevadoras. 2023-04-26  
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071232>

UNE-EN ISO 16890-2:2023 **Filtros de aire utilizados en ventilación general. Parte 2: Medición de la eficiencia fraccional y de la resistencia al flujo de aire.** (ISO 16890-2:2022). CTN 100 - Climatización. 2023-04-26  
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071242>

<b>Índice</b>	
Prólogo europeo .....	7
Declaración.....	7
Prólogo.....	8
<b>0</b> Introducción.....	<b>10</b>
<b>1</b> Objeto y campo de aplicación.....	<b>11</b>
<b>2</b> Normas para consulta.....	<b>12</b>
<b>3</b> Términos y definiciones.....	<b>12</b>
3.1 Caudal de aire y resistencia .....	12
3.2 Dispositivo de ensayo .....	13
3.3 Aerosol .....	13
3.4 Contador de partículas .....	13
3.5 Eficiencia .....	14
3.6 Otros términos.....	15
<b>4</b> Símbolos y abreviaturas .....	<b>15</b>
4.1 Símbolos.....	15
4.2 Abreviaturas.....	17
<b>5</b> Requisitos generales para ensayo .....	<b>17</b>
5.1 Requisitos del dispositivo de ensayo .....	17
5.2 Instalación del dispositivo de ensayo .....	18
5.3 Requisitos del banco de ensayo .....	18
<b>6</b> Materiales de ensayo.....	<b>18</b>
6.1 Aerosol en fase líquida .....	18
6.1.1 Aerosol de ensayo de DietilHexaSebacato (DEHS) .....	18
6.1.2 Propiedades de DEHS.....	18
6.1.3 Generación de aerosol en fase líquida.....	19
6.2 Aerosol en fase sólida .....	20
6.2.1 Aerosol de ensayo de cloruro de potasio (KCl).....	20
6.2.2 Propiedades del KCl.....	20
6.2.3 Generación de aerosol en fase sólida .....	20
6.3 Aerosoles de referencia .....	21
6.3.1 Aerosol de referencia de 0,3 µm a 1,0 µm .....	21
6.3.2 Aerosol de referencia de 1 µm a 10,0 µm .....	21
6.4 Carga de aerosol.....	21
<b>7</b> Equipo de ensayo.....	<b>22</b>
7.1 Banco de ensayo.....	22
7.1.1 Dimensiones.....	22
7.1.2 Materiales de construcción.....	23
7.1.3 Forma del banco de ensayo.....	23
7.1.4 Suministro de aire al banco de ensayo .....	23
7.1.5 Aislamiento del banco de ensayo .....	23
7.1.6 Orificio de mezclado D/S .....	24
7.1.7 Muestreo de aerosol .....	24
7.1.8 Medición del caudal de aire en un banco de ensayo .....	26
7.1.9 Medición de la resistencia al caudal de aire .....	27
7.1.10 Dispositivos de ensayo que no miden 610 mm x 610 mm (24.0 in x 24.0 in).....	27

**VES AMB  
COMPTÉ!!!**

**UNE**  
Normalización  
Española

Norma Española  
**UNE-EN ISO 16890-2**  
Abril 2023

Filtros de aire utilizados en ventilación general  
 Parte 2: Medición de la eficiencia fraccional y de la resistencia al flujo de aire  
 (ISO 16890-2:2022)

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico  
 CTN-UNE 100 Climatización, cuya secretaría desempeña  
 AFEC.

**AFEC**  
Asociación Española de Filtros de Aire

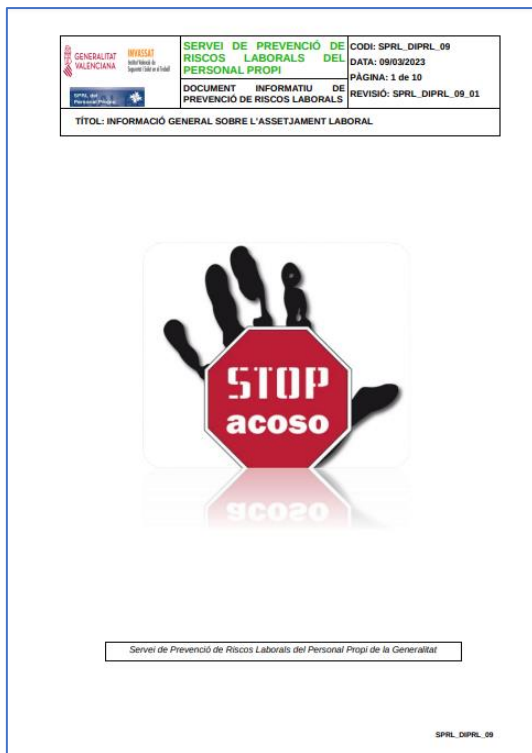
EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 16890-2

Asociación Española  
de Normalización

Calle de Génova, 6  
28004 Madrid, España

915 294 900  
info@une.org - www.une.org

## PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



### Servei de PRL de la Generalitat

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

### Estadístiques

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

### Fitxes d'investigació d'accidents

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

### Apunts tècnics de l'INVASSAT

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

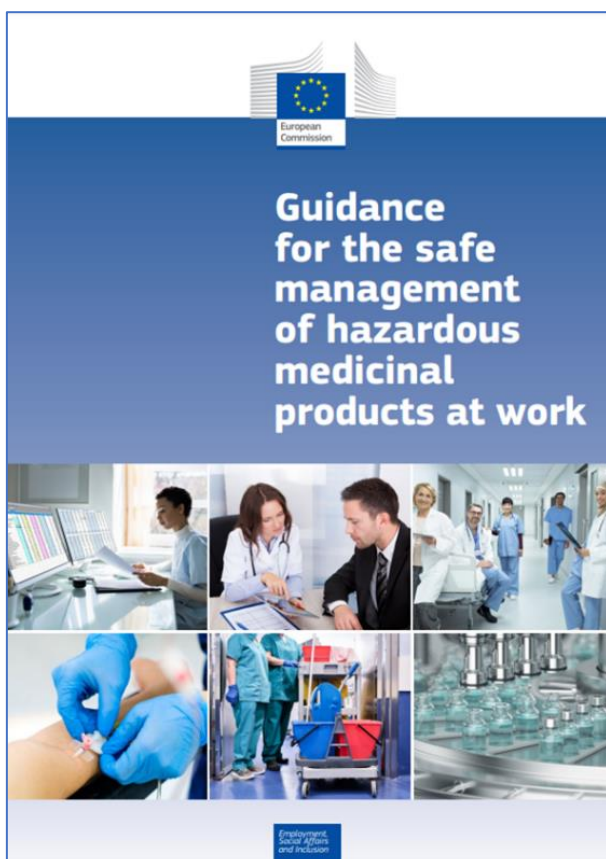


## ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **03.05.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 6 de 6			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Manual de Seguridad y Salud en talleres de reparación de vehículos [Libros]	2023	
2	Guidance for the safe management of hazardous medicinal products at work [Libros]	2023	
3	Precariedad laboral, estrés crónico y salud mental : un estudio sobre el entorno psicosocial laboral como posible mecanismo causal [Libros]	Méndez Rivero, Fabrizio	2023
4	Modelado y simulación para la predicción de explosiones en espacios confinados [Libros]	Cortés Blasco, Daniel	2021
5	Manejo y uso seguro de las PEMP Plataformas elevadoras móviles de personal [Libros]	Rodríguez Suárez, Javier Etxebarria Urrutia, José Ramón	2020
6	Metodología para la integración de la seguridad vial en la empresa, para reducir el índice de accidentes laborales de tráfico [Libros]	Márquez Pérez, Salvador	2016


Resultados 1 a 6 de 6 Mostrar 25 ▾



Esta guía de la Comisión Europea proporciona ejemplos prácticos para reducir la exposición de los trabajadores a medicamentos peligrosos en todas las etapas del ciclo de vida: producción, transporte y almacenamiento, preparación, administración a pacientes humanos y animales, así como gestión de residuos. La guía no vinculante ofrece una amplia gama de consejos prácticos para trabajadores, empleadores, autoridades públicas y expertos en seguridad para respaldar sus enfoques sobre la protección de los trabajadores frente a los medicamentos peligrosos..


**RECORDA**

## REVISTES ESPECIALITZADES. Últims sumaris



**Seguridad y Salud en el Trabajo**

Aprobada la nueva **Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027**



**Seguridad y Salud en el Trabajo**

Nº 114  
Abril 2023

**EDITA**  
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O. A., M. P.  
C/Barcelaguna,73  
28027 Madrid  
Tfno.: 91 363 41 00  
E-mail: dpto.comunicacion@insst.mites.gob.es; revista@insst.mites.gob.es  
Web: <http://www.insst.es>

**DIRECTOR**  
Carlos Aranz Coberto

**CONSEJO EDITORIAL**  
Carlos Aranz Coberto  
María Hernando Fernández-Cortáez  
Miriam Corrales Arias  
Pilar Cáceres Armentáriz  
José Ramón Martín Usabiega  
Montserrat Solórzano Filabego  
Olga Sebastián García  
Pablo Orofino Vega  
Marta Muñoz Nieto-Sandoval

**CONSEJO DE REDACCIÓN**  
Marcos Cartalajo García  
María Eugenia Fernández Vázquez  
María Tamara Pavia Marino  
Pilar Pérez-Paradojo

**COLABORADORAS**  
Belen Pérez Aznar  
Marta Urrutia de Diego

**REALIZACIÓN EDITORIAL**  
**PUBLICIDAD Y SUSCRIPCIONES**  
CYAN, Proyectos Editoriales, S.A.  
C/Colombia, 63  
28016 Madrid  
Tel: 915 320 504  
e-mail: [cyan@cyan.es](mailto:cyan@cyan.es)  
<http://www.cyan.es>

**GESTIÓN COMERCIAL Y DE MARKETING**  
[cyan@cyan.es](mailto:cyan@cyan.es)

NPO (en línea): 118-20-037-B  
NPO (pasa-páginas): 118-20-038-3  
I.S.S.N.: 1886-6123

La responsabilidad de las opiniones emitidas en "Seguridad y Salud en el Trabajo" corresponde exclusivamente a los autores. Queda prohibida la reproducción total o parcial con ánimo de lucro de los textos e ilustraciones sin previa autorización. (RD Legislativo 1/1996, de 12 de abril de Propiedad Intelectual).

**05 EDITORIAL**  
Aprobada la nueva Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027

**07 NOTICIAS**  
INSST  
CC AA  
Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo  
Unión Europea

**36 AGENDA**

**39 ENTREVISTA**  
La nueva Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027

**56 SECCIÓN TÉCNICA**  
Enfermedades infecciosas emergentes transmitidas por vectores. Especial referencia a su impacto en el ámbito laboral  
Emma Mauriz Osorio

Agentes químicos en fabricación aditiva  
Diana Torremocha García

**79 NORMATIVA**

**80 NOVEDADES EDITORIALES**

### FICHA CATALOGRÁFICA

Documento 1 de 1		Acciones ▾
<b>Título</b>	Seguridad y salud en el trabajo	
<b>Tipo de Material</b>	Revistas electrónicas	
<b>Tipo de soporte</b>	Acceso remoto	
<b>Autoría</b>	Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (España)	
<b>Lugar : Editor</b>	Madrid : INSST	
<b>Año de publicación</b>	1999-	
<b>Notas</b>	Consulta: 29.07.2022. Revista de acceso abierto.	
<b>ISSN</b>	1886-6123	
<b>Depósito legal</b>	M-15773-1999	
<b>Recurso</b>	<a href="https://www.insst.es/seguridad-y-salud-en-el-trabajo-listado-publicaciones">https://www.insst.es/seguridad-y-salud-en-el-trabajo-listado-publicaciones</a> Últimos sumarios: Núm.114 (2023) <a href="https://www.insst.es/documents/94886/4929035/Revista+SST+++N%C3%BAmero+114+%28versi%C3%B3n+pdf%29.pdf">https://www.insst.es/documents/94886/4929035/Revista+SST+++N%C3%BAmero+114+%28versi%C3%B3n+pdf%29.pdf</a>	
<b>Materias</b>	seguridad en el trabajo medicina del trabajo enfermedad profesional GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN HIGIENE INDUSTRIAL ergonomía RIESGO EN EL TRABAJO	
<b>Título anterior</b>	Prevención, trabajo y salud	
<b>Resumen</b>	Revista de carácter bimestral con "vocación de constituirse en un medio, en un vehículo útil de comunicación para y entre todos los profesionales e interesados en la prevención de los riesgos laborales en España: expertos de los Servicios de Prevención, trabajadores designados para funciones preventivas de cualquier nivel, técnicos de las administraciones públicas, inspectores de trabajo, delegados de prevención y cualquier otro profesional, directivo o representante sindical o empresarial interesado en este campo."	

## INVASSAT A LES XARXES

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano...  
16 horas · 🌐

📄 Disponible la presentación ♦ Aplicación del Real Decreto 1215/1997 de equipos de trabajo y Directiva 2006/42 del Parlamento Europeo y del Consejo, de máquinas, realizada en el 🏠 Centro Territorial del #INVASSAT de Alicante el pasado 9 de marzo de 2023 por Marceliano Coquillat Mora, técnico del CT del INVASSAT de Alicante

🔗 <https://lnkd.in/dAJuPq9y>

📖 Puedes consultar 📄 materiales formativos del INVASSAT en 🌐 <https://lnkd.in/dA2Qs3vF>

-----

📄 Disponible la presentació ♦ Aplicació del Reial decret 1215/1997 d'equips de treball i Directiva 2006/42 del Parlament Europeu i del Consell, de màquines, realitzada en el 🏠 Centre Territorial de l' #INVASSAT d'Alacant el passat 9 de març de 2023 per Marceliano Coquillat Mora, tècnic del CT de l'INVASSAT d'Alacant

🔗 [https://lnkd.in/dHFT9\\_t](https://lnkd.in/dHFT9_t)

📖 Pots consultar 📄 materials formatius de l'INVASSAT en 🌐 [https://lnkd.in/d\\_cGbpk7](https://lnkd.in/d_cGbpk7)

#PRL #SST #Màquina #Màquina #Legislació #Legislació  
#SeguridadIndustrial #SeguretatIndustrial

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

Aplicación del RD de equipos de trabajo y Directiva de máquinas

/A Invassat @GVAInvassat · 19h  
@Fremap\_Mutua ha publicat el 📖 Manual de Seguretat i Salut en taller de #ReparacióDeVehicles

Aquest Manual pretén donar a conèixer al personal que fa les seues obres en tallers de reparació de vehicles, els riscos més freqüents

🌐 [prevencion.fremap.es/Buenas%20prcti...](http://prevencion.fremap.es/Buenas%20prcti...)

SST #PRL



Manual de Seguridad y Salud  
en talleres de  
reparación de vehículos

FREMAP

Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 62

Invassat  
publicado por Invassat Invassat · 22 h · 🌐

Nota Técnica de Prevención del #INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo sobre los riesgos de lesiones de la cabeza. #CascosForestales y de rescate técnico

Las características y requisitos establecidos para la fabricación de los cascos de rescate técnico y aquellos destinados para la lucha contra el fuego en espacios abiertos, así como algunos aspectos comparativos entre las características de ambos tipos de casco... Ver más

AÑO 2023

1.179

Notas Técnicas de Prevención

Protectores de la cabeza  
Cascos forestales y de rescate técnico

Head protectors: helmets for wildland fire fighting and helmets for technical rescue  
Protecteurs de la tête: casques pour la lutte contre les feux d'espaces naturels et les casques de sauvetage technique

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

**Elaborado por:**  
Raúl Aranz de la Fuente  
CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCIÓN. INSST

Esta NTP describe las características y requisitos establecidos para la fabricación de los cascos forestales (concretamente aquellos destinados para la lucha contra el fuego en espacios abiertos) y de rescate técnico, así como algunos aspectos comparativos entre las características correspondientes a los tipos de cascos, constituyéndose como una herramienta de ayuda formativa a la hora de seleccionar adecuadamente la mejor protección de la cabeza para este tipo de trabajo

Las NTP son guías de buenas prácticas. Sus indicaciones no son obligatorias salvo que estén recogidas en una disposición normativa vigente. A efectos de valorar la pertinencia de las recomendaciones contenidas en una NTP concreta es conveniente tener en cuenta su fecha de edición.

**1. INTRODUCCIÓN**

Las actividades dirigidas a la extinción de incendios forestales son realizadas en entornos exteriores naturales, y de forma muy habitual en zonas montañosas, por lo que gran parte de los riesgos laborales que tienen asociados (además de los propios de la actividad) tienen mucha relación con la orografía del lugar (terrenos abruptos, resbaladizos, de maleza abundante), las condiciones meteorológicas (calor, frío, lluvias, tormentas eléctricas, etc.) y el contacto con animales. Estas peculiares condiciones de trabajo, unidas al uso de máquinas y herramientas específicas para la ejecución de los distintos trabajos asociados a las tareas propias de la extinción de incendios forestales (eliminación de matorral, tala de árboles, tronchado, desramado, recogida y transporte de troncos, tendido de cercas, extinción de incendios, etc.) conllevan la existencia de graves e importantes riesgos para la salud como son, entre otros: aplastamientos, golpes, cortes, daños a la salud derivados de la exposición a agentes biológicos, problemas relacionados con la exposición al ruido o vibraciones, y sobre todo, quemaduras y golpes

este caso, los equipos de protección individual diseñados para proteger el cráneo de los riesgos asociados a estas actividades son los denominados "cascos de rescate técnico". Estos cascos protegen temporalmente frente a posibles fuegos repentinos que puedan declararse tales intervenciones, pero no están diseñados específicamente para labores de extinción de incendios.




Figura 1. Ejemplar de casco forestal

# ESPAI COVID-19



GENERALITAT  
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

VU DU TERRAIN
TF 305

## Crise Covid-19 dans le transport routier de marchandises et la logistique : rôle des services de prévention et de santé au travail

**AUTEURS :**  
**J. Demange**, Faculté de médecine, université de Lorraine.  
**V. Govaere**, Département Homme au travail, INRS.  
**A. Aublet-Cuvellier**, Direction des Études et recherches, INRS.

EM  
RÉSUMÉ

Le premier confinement lié à la pandémie de la Covid-19 a été un choc pour tous. L'ensemble des acteurs du monde du travail a dû s'adapter à des conditions d'exercice inédites, et ce d'autant plus rapidement que leur activité était essentielle. Ce travail propose un retour d'expérience (REX) autour des demandes reçues par les services de prévention et de santé au travail et les organisations mises en place pour y faire face afin d'identifier, d'une part, les pistes d'actions en faveur de la prévention qui pourraient être mises en œuvre si une telle situation se reproduisait et, d'autre part, celles qui peuvent être mises en œuvre dans un fonctionnement habituel. Ce REX concerne les demandes issues d'un secteur dit « essentiel », le secteur du transport routier de marchandises et la logistique.

**MOTS CLÉS**  
Crise sanitaire / Organisation du travail

L

e virus SARS-CoV-2 a été identifié pour la première fois en décembre 2019 en Chine et est à l'origine de l'épidémie de la Covid-19, qualifiée de pandémie par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) le 11 mars 2020. Les premiers cas sont recensés en France en janvier 2020. Le plan de prévention et de lutte contre les épidémies est déployé le 23 février et atteint le « stade 3 » (« Le virus circule sur tout le territoire ») le 14 mars. Dans ce cadre, un confinement généralisé est instauré sur le territoire national à partir du 17 mars 2020. Cette décision se traduit par la fermeture des établissements « non essentiels » et de tous les lieux recevant du public, y compris les écoles, par l'obligation de télétravailler et par la limitation des déplacements à l'essentiel sous couvert d'attestations de sortie. Le confinement est un choc, une situation inédite pour les entreprises, les travailleurs et les collectivités. D'un côté, une partie de la population est en baisse ou en cessation d'activité. De l'autre, les secteurs indispensables au fonctionnement du pays et à la lutte contre l'épidémie maintiennent ou majorent leur activité. C'est le cas notamment des secteurs du soin, de l'alimentation, de la logistique et du transport. Toutefois, l'ensemble des entreprises compte de nombreux travailleurs absents (malades, cas contacts, garde d'enfants, personnes vulnérables...). Le confinement prend fin de façon progressive à partir du 11 mai 2020. Suivront alors plusieurs épisodes de confinement et de couvre-feu, ainsi qu'une adaptation continue des différentes mesures de prévention en fonction de l'évolution des indicateurs de suivi de l'épidémie. La crise sanitaire s'accompagne d'adaptations, variables en fonction de l'évolution de la situation épidémiologique : mesures de distanciation sociale, gestes barrières,

MARS 2023 — RÉFÉRENCES EN SANTÉ AU TRAVAIL — N° 173
17

## EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



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'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 COMPTÉ!!!



DESAFÍOS DE CONSTRUIR CIUDADANÍA A TRAVÉS DEL LENGUAJE: LENGUAJE CLARO Y LENGUAJE INCLUSIVO. ANÁLISIS DE LA "GUÍA PARA EL USO DE UN LENGUAJE NO SEXISTA E IGUALITARIO EN LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN" DE LA ARGENTINA

IVANA ASTRID BASSET

Universidad de San Andrés / Universidad de Buenos Aires

**Title:** Challenges of building citizenship through language: Clear language and inclusive language.

**Abstract:** Two trends seem to influence today the way in which some Argentine organizations and institutions attempt to communicate with their audiences: a care to use an inclusive language and the increasing search for a clear style. Although the concern for both inclusive and clear language seems perfectly compatible, its articulation may not always be viable. In fact, some variants suggested by the guides of inclusive language (impersonalization, abstract nouns, passive voice and circumlocutions) can even be viewed as contrary to plain language principles. By reviewing the Guide for the Use of a Non-sexist and Egalitarian Language in the Honorable Chamber of Deputies of the Nation, I will review examine different strategies that seek to avoid the use of the generic masculine to contrast them with the clear language recommendations. The objective will be to examine what options could be inclusive without risking clarity.

**Key words:** Plain language. Inclusive language. Communication techniques.

### 1. INTRODUCCIÓN

En la actualidad, dos preocupaciones parecen influir en el modo en que algunos organismos e instituciones de la Argentina procuran comunicarse con sus distintos públicos. Por un lado, el cuidado en emplear un lenguaje inclusivo desde el punto de vista del género, y, por el otro, la creciente búsqueda de un estilo claro, que permita a la ciudadanía entender, sin necesidad de instancias mediadoras, toda la información que le está dirigida.

Estos dos intereses se han materializado, durante los últimos años, en distintas publicaciones institucionales. Así encontramos, por una parte, la *Guía para el uso de un lenguaje no sexista e igualitario en la Honorable Cámara de Diputados de la Nación*, lanzada en 2015, y el documento *Propuestas para*

## MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Bundesarchiv, Bild 102-17179  
Foto: o. Ang. | Oktober 1935

Georg Pahl. *Reichsportfeld, Arbeiten am Föhrrerturm*. 1935. [Bundesarchiv](#), via [Wikimedia Commons](#). Document compartit amb llicència Creative Commons [CC-BY-SA 3.0](#)

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

## Segueix-nos en...

**PORTAL INVASSAT**

**Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare**

**L'INVASSAT  
A LES  
XARXES  
SOCIALS**



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

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

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

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

