

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

**Dijous 24 de febrer de 2022**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	5
ALS MITJANS.....	8
NOVETATS LEGALS .....	11
DOGV.....	11
BOE.....	11
DOUE.....	11
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	12
NOVETATS INVASSAT .....	13
NOVETATS OIT.....	14
NOVETATS EU-OSHA .....	15
NOVETATS INSST .....	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
ESPAI COVID-19.....	19
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	21

# ACTUALITAT PREVENZIONISTA

NOU

Cuadernos de Bioética. 2022; 33(107): 13-39  
DOI: 10.30444/CB.111  
Copyright Cuadernos de Bioética

 Este trabajo se publica bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-SinObraDerivada 4.0 Internacional



## LÍMITES ÉTICOS A LA PROMOCIÓN DE LA SALUD EN EL LUGAR DE TRABAJO EN EL MARCO DEL CONCEPTO DE EMPRESA SALUDABLE

ETHICAL LIMITS TO THE PROMOTION OF HEALTH IN THE WORKPLACE WITHIN THE FRAMEWORK OF THE "HEALTHY ORGANIZATION" CONCEPT

ROCÍO GALLEGO VILLANUEVA<sup>1</sup>, MARÍA JOSÉ MARTÍN RODRIGO<sup>2</sup>, FEDERICO DE MONTALVO JÄÄSKELÄINEN<sup>3</sup>

<sup>1</sup> CETIS-ICADE

<sup>2</sup> ICADE

<sup>3</sup> ICADE. Presidente del Comité de Bioética de España.

Universidad Pontificia Comillas, Alberto Aguilera, 23, 28015 Madrid

E-mail: <sup>1</sup>rocio.gallego.v@gmail.com; <sup>2</sup>mariajo@icade.comillas.edu; <sup>3</sup>fmontalvo@comillas.edu

### RESUMEN:

#### Palabras clave:

Salud pública, salud laboral, empresa saludable, principio de autonomía, principio de no maleficencia, principio de beneficencia, ideología de salud.

Recibido: 12/10/2021

Aceptado: 28/10/2021

En el contexto de cambios generales en la sociedad en relación con la salud, la empresa saludable se proclama y acepta como algo necesario y legítimo. Este fenómeno se expande globalmente sin apenas cuestionamiento, promocionado por organismos internacionales y grandes empresas. Con presencia global y creciente en políticas y prácticas organizacionales y profesionales, parece ganar aún más fuerza tras la pandemia. Frente a la expansión del fenómeno y por incidir directamente sobre la salud de las personas, es ineludible un análisis del mismo más allá de su imagen positiva generalizada. En este artículo se identifican algunos peligros relevantes del fomento de la cultura de salud en el trabajo, desde una perspectiva ética, y entre ellos, no solo el carácter no beneficiante de algunas prácticas no contrastadas científicamente, sino, también, su propia condición maleficente. En este trabajo se plantean, pues, los límites éticos para este fenómeno expansivo y se defiende que el principio fundamental para operar en este ámbito de relaciones asimétricas entre empleado y empleador es de no maleficencia y no tanto el de autonomía.



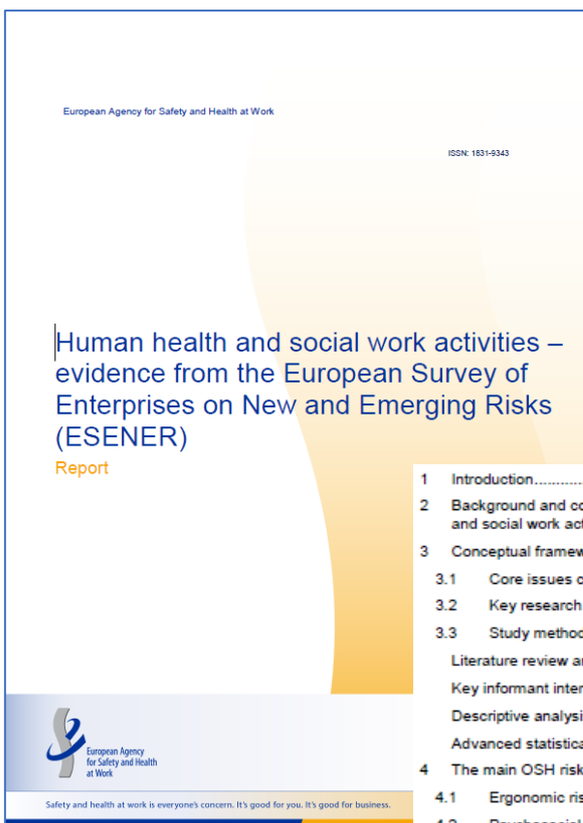
NOU

## Equipos de protección individual frente al arco eléctrico: principales novedades normativas

**José María Domínguez Chamorro**

Centro Nacional de Medios de Protección. INSST

*Hasta la fecha, la normalización de las especificaciones técnicas para evaluar las prestaciones de los equipos de protección individual en lo referente a la protección frente al arco eléctrico ha sido muy limitada. Las primeras publicaciones de normas por el Comité Europeo de Normalización Electrotécnica (CENELEC) vieron la luz a principios de este siglo XXI y, principalmente, se centraron en los métodos de ensayo para evaluar los efectos térmicos de un arco eléctrico sobre la ropa y las propiedades que presentaba frente al mismo. Recientemente, se ha publicado la norma UNE-EN 61482-2:2021, que contempla los requisitos de producto aplicables a los materiales y a la ropa de protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico que, junto con los proyectos de norma que se encuentran en tramitación, relativos a la protección de manos, ojos, cara y cabeza, permitirán mejorar significativamente la seguridad de la población trabajadora frente a los efectos de un arco eléctrico. Este artículo pretende dar una visión global del marco legislativo y normativo europeo y nacional, presente y futuro, relativo a los equipos de protección individual frente a los riesgos del arco eléctrico.*



1	Introduction.....	11
2	Background and context: occupational health and safety and its management in the human health and social work activities sector.....	12
3	Conceptual framework .....	18
3.1	Core issues covered in the study .....	18
3.2	Key research questions .....	18
3.3	Study methodology.....	18
	Literature review and desk-based research .....	17
	Key informant interviews .....	17
	Descriptive analysis of ESENER data.....	18
	Advanced statistical analysis .....	19
4	The main OSH risk factors in the sector: MSDs and psychosocial risks .....	20
4.1	Ergonomic risks .....	20
4.2	Psychosocial risks .....	22
5	Management of OSH in the sector.....	24
5.1	Regular risk assessments .....	24
	Differences between countries .....	28
5.2	Risk mitigation measures .....	29
	Ergonomic risks.....	29
	Psychosocial risks.....	31
5.3	Regular medical examinations .....	33
	Differences between countries.....	35
5.4	Use of health and safety services .....	38
5.5	Use of health promotion measures.....	37
5.6	Discussion of health and safety issues .....	39
	Differences between countries.....	40
	Management training on health and safety.....	41
5.7	Types/typologies of establishments for OSH management .....	41
	First OSH management sub-typology: use of health and safety services .....	43
	Second OSH management sub-typology: use of preventive measures .....	44
	Psychosocial risks management typology .....	45
6	Main drivers and barriers for OSH management .....	47
6.1	Reasons why workplace risk assessments are not regularly carried out.....	47
6.2	Major difficulties in addressing health and safety.....	49
6.3	Main obstacles to dealing with psychosocial risks .....	51
6.4	Main barriers by establishment type.....	53
6.5	Main drivers for OSH management.....	54
6.6	Visits by the labour inspectorate.....	56
	Differences between countries.....	58
	Role of digitalisation .....	59
6.7	Main drivers by establishment type .....	60
7	Worker participation in OSH.....	62
7.1	Forms of worker participation in OSH .....	62
7.2	Discussion of OSH .....	63
7.3	Involvement of worker representatives in identifying risks and formulating measures .....	66
7.4	Worker involvement in OSH by establishment type .....	66
8	Conclusions .....	68
9	Main learning points .....	71
10	References .....	73
	Annex I – Interview guide for expert interviews.....	74
	Annex II – LCA analysis methodology and results .....	78

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

**RECORDA**

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

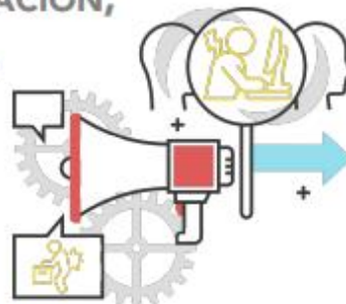
its  
Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social

insst  
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Con la colaboración de:  
Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo

# JORNADA TÉCNICA

### ACCIONES DE SENSIBILIZACIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS EN LAS EMPRESAS



El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. organiza esta Jornada Técnica en colaboración con la [Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo \(EU-OSHA\)](#), [Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social \(OEITSS\)](#) y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (RESST) para promover la gestión de la prevención en las empresas españolas y dar a conocer las acciones de sensibilización, vigilancia y control sobre los riesgos asociados con la aparición de trastornos musculoesqueléticos (TME).

Los TME relacionados con el trabajo son un problema de salud que afecta a millones de personas en Europa ocasionando sufrimiento en aquellas que los padecen y perjuicios en las empresas. Con el propósito de reducir la incidencia de TME en la población trabajadora, las instituciones de ámbito europeo y nacional están desarrollando determinadas acciones de sensibilización, vigilancia y control que comprenden diferentes ámbitos y sectores.

Por una parte, la EU-OSHA promueve durante tres años la Campaña Europea "Trabajos saludables: relajemos las cargas", que el INSST implementa en nuestro país por medio de la RESST. Asimismo, la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, en el marco del Plan de acción para la reducción de TME en el medio laboral, desarrolla el Plan de sensibilización sobre TME en el sector sociosanitario, que se iniciará el 14 de marzo y contará con la implicación de las Administraciones Públicas del Estado y de las diferentes CC AA, los Interlocutores Sociales y el tejido económico de este sector.

Por otra parte, del 15 de marzo al 30 de junio, el Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo (S LIC) desarrollará la Campaña Europea de Inspección S LIC EMEX 2022 con el lema "Trabajos saludables: relajemos las cargas", centrada en la prevención de los riesgos ergonómicos relacionados con los TME cuyas actuaciones inspectoras en España se dirigirán a: actividades de almacenamiento y actividades anexas al transporte, actividades postales y de correos, mensajería, industrias de la alimentación y sector de la construcción.

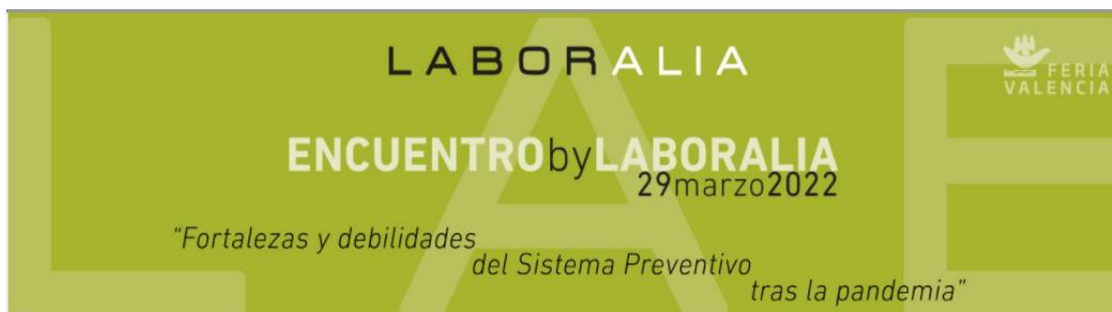
Les invitamos a participar en esta Jornada Técnica dirigida al empresariado, específicamente a micro y pequeñas empresas, interlocutores sociales y especialistas en prevención, que dará a conocer el contenido y alcance de las diferentes acciones que pretenden impulsar la mejora de la gestión preventiva de TME en las empresas.

**Madrid, 4 de marzo de 2022**

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.  
Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social  
Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA)

**Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado**  
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)

**RECORDA**



AVANCE del PROGRAMA

**Centro de eventos – Feria Valencia**

**"Encuentro by LABORALIA: Fortalezas y Debilidades del Sistema Preventivo tras la pandemia"**

9:00	<b>REGISTRO</b>				
9:40	<b>APERTURA ENCUENTRO BY-LABORALIA 2022</b>				
10:00	<b>CONFERENCIA INAUGURAL</b>				
11:15	<b>COFEE-BREAK</b>				
12:00	<b>SALA 1</b>	<b>SALA 2</b>	<b>SALA 3</b>	<b>SALA 4</b>	<b>SALA 5</b>
14:15	<b>PANELADO – CONCLUSIONES COMIDA – CÓCTEL</b>				
15:30	<b>SESIONES TEMÁTICAS COMPLEMENTARIAS</b>				
17:30	<b>FIN DEL ENCUENTRO</b>				

El objetivo del encuentro es compartir experiencias de la pandemia según las temáticas tratadas en cada una de las salas, con la finalidad de aprender de lo vivido y desarrollar estrategias de futuro.

En cada una de las salas 1 a 5 (mesas-taller y mesas debate) se realizará un panel/póster con las dificultades encontradas en la temática tratada y las posibles soluciones aportadas durante la pandemia o a futuro. Al finalizar, cada sala expondrá estos paneles en la sala donde se celebre el cóctel, con el ánimo de compartir con todos los asistentes las conclusiones de cada sala.

(\*) En las salas 1 a 4 se realizarán unas mesas de trabajo en las que intervendrán los principales agentes sociales de la temática planteada, se contará con alrededor de 10 organizaciones entre administraciones públicas, mutuas, servicios de prevención, representación sindical, patronal y entidades de reconocido prestigio.

Cada una de estas salas dispondrán de un aforo para público de aproximadamente 30 personas, dirigido a profesionales expertos en la materia tratada.

(\*\*) La sala 5, es una sala polivalente con distintas mesas-debate con el ánimo de compartir experiencias vividas durante la pandemia. Cada mesas-debate es liderada por un organismo, como mutuas, asociaciones de SSPP, AAPP, u otras, y propician un debate sobre una temática con el fin de ver las dificultades que ha habido y como han sido resueltas o propuestas de posibles soluciones. Esta sala no tendrá presencia de público.



7<sup>th</sup> European **CONFERENCE  
ON STANDARDISATION, TESTING  
AND CERTIFICATION** in the field  
of occupational safety and health

RECORDA



**ARTIFICIAL  
INTELLIGENCE**  
MEETS SAFETY AND  
HEALTH AT WORK

20 October 2022 Paris, France  
EUROSHNET - European Occupational Safety and Health Network  
[www.euroshnet.eu/conference-2022](http://www.euroshnet.eu/conference-2022)

RECORDA

**IX CONGRESO INTERNACIONAL**  
SALUD LABORAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS

HUMANISMO EMPRESARIAL  
Y ERA DIGITAL :  
AVANCES Y NUEVOS  
PARADIGMAS  
DEL SIGLO XXI

¡Participa, Innova, Intégrate!

MADRID, 23, 24 y 25 de MARZO de 2022

HOTEL ILUNION Atrium - C/ Emilio Vargas, 3-5 - 28043 MADRID

Organiza:



## ALS MITJANS

---

[La falta de personal sanitario provoca estrés a los celadores.](#) El Levante-EMV. 22.02.2022.

[La siniestralidad laboral no da tregua en Castellón con 25 accidentes al día.](#) El Periódico Mediterráneo. 21.02.2022.

[23 centros educativos valencianos mantendrán el amianto hasta la construcción de sus nuevos edificios.](#) Las Provincias. 22.02.2022.

[La Comunitat Valenciana busca empresas para probar la jornada laboral de cuatro días.](#) El Periòdic. 20.02.2022.

[La siniestralidad en autónomos se dispara, aumentando por encima del 12%.](#) Cincodías. 21.02.2022.

[La OMS llama a mejorar la situación de los sanitarios: "Faltan salvaguardias y seguridad".](#) ConSalud.es. 22.02.2022.

[La Junta comienza un plan de formación en silicosis para avanzar en su prevención y diagnóstico.](#) Europapress. 21.02.2022.

[Claves para afrontar la fatiga pandémica en el ámbito laboral.](#) RRHHDigital. 21.02.2022.

[Mezclas peligrosas de productos en trabajos de limpieza.](#) Prevencionar. 23.02.2022.

[Cinco estrategias para potenciar la resiliencia de la plantilla en entornos híbridos.](#) Equipos&Talento. 22.02.2022.

[La gran dimisión española: un 32% de los trabajadores que se plantean dejar su puesto de trabajo aduce como principal motivo la salud mental.](#) Soziable.es. 21.02.2022.

[Los profesores en Aragón son los peores tratados de España, según CC. OO.](#) Heraldo de Aragón. 18.02.2022.

---

## Vols saber?

[Una terapia experimental logra eliminar un tumor cerebral incurable en animales.](#) SINC. 22.02.2022.

[Vacunas nasales para evitar la transmisión: el próximo objetivo en la lucha contra la covid-19.](#) Matilde Cañelles López, María Mercedes Jiménez Sarmiento i Nuria Eugenia Campillo. The Conversation. 23.02.2022.

[Sergio Vicente: “En España no llueve menos, pero las temperaturas son cada vez más cálidas”.](#) CSIC. 23.02.2022.

[¿Ha resuelto la inteligencia artificial el enigma de la estructura de las proteínas?](#) Emilio Tejera. Ciencia para llevar: el blog del CSIC. 22.02.2022

[Partnering to Design Safe and Healthy Workplaces for the Construction Workforce.](#) Bryan Wimer et al. NIOSH Science Blog. 18.02.2022.

---

RECORDA

Napo en... Robots en el trabajo

Back to Pel·lulas ↩



## Prevenció Risc Químic

Prevenció d'intoxicacions amb productes de neteja

umivale  
| suma

Activa  
Mutua

### 8 MESURES PER A PREVENIR LA INTOXICACIÓ AMB PRODUCTES DE NETEJA

1

No transvasar productes de neteja a envasos que s'utilitzen per a productes comestibles o begudes. Guardar sempre aquests productes en els seus envasos originals.

2

Col·locar els productes destinats a la neteja en un lloc segur, sempre el mateix i lluny del lloc on es mengi o on s'emmagatzemin aliments.

3

Com a norma general, no barrejar productes de neteja. Excepte mesclades permeses pels fabricants.

4

Llegir i respectar les instruccions d'ús que venen en les etiquetes dels productes de neteja, i rentar-se les mans després d'emprar-los.

5

Ventilar bé l'estança on es fan tasques de neteja. Respirar els vapors d'alguns productes pot provocar intoxicacions.



6

No obrir els envasos amb la boca. Si s'empassa algun producte, consultar al Servei d'Informació Toxicològica (91 562 04 20), al 112, o adreçar-se a un centre sanitari.

7

No provar ni inhalar directament dels envasos que poguessin contenir productes de neteja per a comprovar la seva composició.

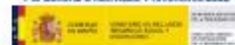
8

Fer servir els EPI's recomanats (guants, ulleres, roba de treball...) en emprar productes de neteja, i anar amb compte amb possibles esquitades als ulls.

Més informació



Pla General d'Activitats Preventives 2022



## NOVETATS LEGALS

---



**Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica ací.**

### DOGV

Núm 9285 de 24 de febrer de 2022. Sense novetats.

### BOE

Núm 47 de 24 de febrer de 2022.

Resolución de 23 de febrero de 2022, por la que se modifica la de 4 de junio de 2021, de la Dirección General de Salud Pública, relativa a los controles sanitarios a realizar en los puntos de entrada de España.

<https://www.boe.es/boe/dias/2022/02/24/pdfs/BOE-A-2022-2926.pdf>

### DOUE

L043 de 24 de febrer de 2022.

Recomendación (UE) 2022/290 del Consejo de 22 de febrero de 2022 por la que se modifica la Recomendación (UE) 2020/912 sobre la restricción temporal de los viajes no esenciales a la UE y el posible levantamiento de dicha restricción.

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022H0290&from=ES>

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/273 de la Comisión de 23 de febrero de 2022 relativo a la autorización de preparados de *Lactiseibacillus rhamnosus* IMI 507023, *Pediococcus pentosaceus* IMI 507024, *Pediococcus pentosaceus* IMI 507025, *Lactiplantibacillus plantarum* IMI 507026, *Lactiplantibacillus plantarum* IMI 507027 y *Lactiplantibacillus plantarum* IMI 507028 como aditivos para ensilaje para todas las especies animales (Texto pertinente a efectos del EEE).

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022R0273&from=ES>

L045 de 24 de febrer de 2022. Sense novetats.

## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

---

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 115-2:2022. Seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles. Parte 2: Reglas para la mejora de la seguridad de escaleras mecánicas y andenes móviles existentes. 2022-02-16
- UNE-EN 14972-15:2022. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 15: Protocolo de ensayo de sistemas con boquillas abiertas para turbinas de gas en recintos de no más de 260 m<sup>3</sup>. 2022-02-16
- UNE-EN ISO 8996:2021 (RATIFICADA). Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022). 2022-02-01
- UNE-EN ISO 22568-4:2021 (RATIFICADA). Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para la evaluación de componentes de calzado. Parte 4: Plantas resistentes a la perforación no metálicas. (ISO 22568-4:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022). 2022-02-01

### NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 8996:2005. Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2004). 2022-02-01
- UNE-EN ISO 22568-4:2019. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para la evaluación de componentes de calzado. Parte 4: Plantas resistentes a la perforación no metálicas. (ISO 22568-4:2019). 2022-02-01

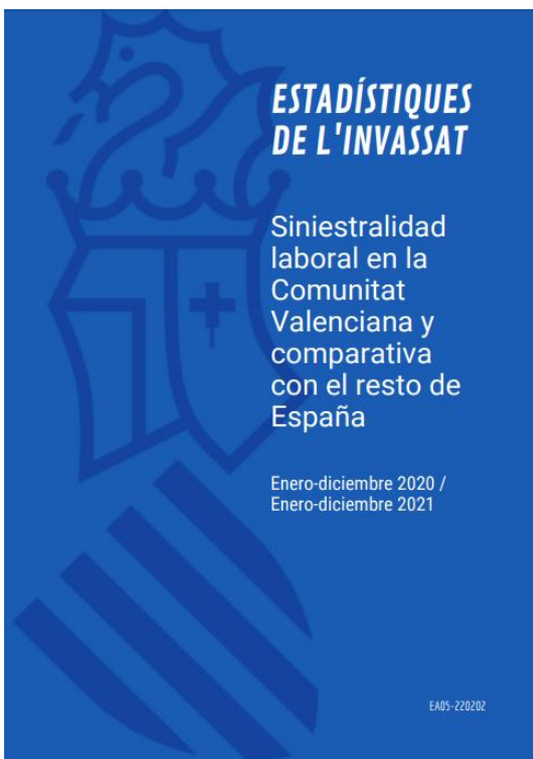
**NUEVA  
CONVOCATORIA  
DE  
OPOSICIONES**



**NOU**



## NOVETATS INVASSAT



	<b>SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO</b>	CÓDIGO: SPRL_DIPRL_13 FECHA: 09.02.2022
	DOCUMENTO INFORMATIVO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	PÁGINA: 1 de 17 REVISIÓN: SPRL_DIPRL_13
	TÍTULO: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA MANIPULACIÓN MANUAL DE PERSONAS DEPENDIENTES	



Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Personal Propio Elaborado por: Adolfo Pino Justo, Jefe del SPRL del Personal Propio Benito Sieber Buleo, Técnico de prevención del SPRL del Personal Propio Revisado por: M Cruz Benilloch López y Yolanda Ureña Ureña, jefas de sección del SPRL del Personal Propio
---



SPRL\_DIPRL\_13

### Estadístiques de l'INVASSAT

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas. Enero-diciembre 2020 - Enero-diciembre 2021](#) [17.02.2022]

### Servei de PRL de la GV

- [Prevención de riesgos laborales en la manipulación manual de personas dependientes](#) [09.02.2022]
- [Prevención de riesgos laborales en la manipulación manual de personas dependientes](#) [09.02.2022]

### Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 01.2022](#) [10.02.2022]

### Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana: Estudis sobre sinistralitat laboral

- [Caracterización de los accidentes laborales traumáticos graves y mortales, ocurridos en jornada de trabajo en la Comunitat Valenciana durante el año 2020](#) [17.01.2022]
- [Caracterización de los accidentes laborales traumáticos graves y mortales, ocurridos en jornada de trabajo en la Comunitat Valenciana durante el año 2020](#) [17.01.2022]



## NOVETATS EU-OSHA

### **NOU** [Teleworking regulations are changing – so what do employers need to know?](#)

Although the rate of telework has been increasing over the past decade, the Covid-19 pandemic in March 2020 instigated an unprecedented shift towards working from home. As a result, countries urgently needed to reassess legislation concerning teleworking to protect workers from new and emerging ergonomic risks to workers' health.

### [ESENER muestra cómo se gestionan la salud y la seguridad en la atención sanitaria y la actividad social](#)

Las personas trabajadoras en el sector de la atención sanitaria y la actividad social en Europa están expuestas a diversos riesgos para la seguridad y la salud (SST). El presente informe presenta una visión general de dichos riesgos y su gestión, entre los que la COVID-19 y los factores ergonómicos y psicosociales ocupan un lugar destacado. El informe también abarca una visión general de las tendencias a lo largo del tiempo y de los factores dinamizadores y los obstáculos para la gestión de la SST, así como de la participación de las personas trabajadoras en la SST.

### [Eurofound's Foundation Forum 2022](#)

On 3 March 2022, this flagship online event 'Recovery and Resilience in the EU - Back to the Future' brings together over 500 experts, policymakers, employer and worker representatives, national governments, thinkers and practitioners, to discuss pressing issues around the impact of the pandemic, the future of work, the reality of the green transition and the future of social protection for Europe.



Agencia Europea para  
la Seguridad y la Salud  
en el Trabajo





Español v




---



## ESENER

Cómo gestionan los lugares de  
trabajo de Europa la seguridad y la  
salud

Inicio

Compartir en:   



Se ha llevado a cabo en 2019 la tercera Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER), que abarca más de 45.000 establecimientos de empresas de todo tipo de tamaño y sectores de actividad en 33 países europeos.

## NOVETATS INSST

### Jornada Técnica: Acciones de sensibilización, vigilancia y control de trastornos musculoesqueléticos en las empresas. 4 de marzo de 2022

Con el propósito de reducir la incidencia de TME en la población trabajadora, las instituciones de ámbito europeo y nacional están desarrollando determinadas acciones de sensibilización, vigilancia y control que comprenden diferentes ámbitos y sectores.

### Restablecimiento de la base de datos INFOCARQUIM

Base de datos concebida para su uso por parte de un amplio número de colectivos, no solamente relacionados con la prevención de riesgos laborales, tales como higienistas industriales y médicos del trabajo, sino también médicos asistenciales (tanto de atención primaria como oncólogos y otros especialistas), médicos epidemiólogos, y cualquier otro interviniente: empresarios, trabajadores y sus representantes que deseen consultar información sobre un determinado agente cancerígeno o mutágeno.

### Actualización de Indicadores de Accidentes de trabajo y otros daños a la salud

Los indicadores de accidentes de trabajo y otros daños a la salud, que se actualizan con carácter anual, informan sobre las consecuencias y las lesiones derivadas de las condiciones de trabajo. En esta última actualización, correspondiente a los datos de 2020, se debe tener presente que la siniestralidad de ese año tuvo un carácter excepcional, debido al impacto de las restricciones laborales y sociales adoptadas para la gestión de la pandemia debida al virus del SARS-CoV-2.

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL  
i+s  
Organismo Estatal Inspector de Trabajo y Seguridad Social  
insst  
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

# JORNADA TÉCNICA

**NOU**

CONTRA LA SINIESTRALIDAD LABORAL,  
LA **PREVENCIÓN**  
ES EL MEJOR PLAN

@INSST\_MITES\_GOB

Sede web del INSST, O.A, M.P.  
[www.insst.es](http://www.insst.es)

Madrid, 22 de febrero de 2022

0:01 / 2:29:45

CONTRA LA SINIESTRALIDAD LABORAL, LA PREVENCIÓN ES EL MEJOR PLAN

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

---

**NOU** INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Directrices básicas para la evaluación de riesgos laborales](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2022. 81 p. [Consulta: 08.02.2022]. NIPO:118-22-022-8.

Condicions de treball - Ergonomia - Avaluació de riscos - Psicosociologia - Higiene industrial

L'avaluació de riscos laborals és una activitat clau per a la gestió preventiva en les organitzacions, ja que a partir d'ella es determina i desenvolupa la resta de l'acció preventiva en l'organització. A més, conjuntament amb la planificació preventiva, és un instrument essencial per a garantir la integració de la prevenció de riscos laborals en el sistema de gestió de les organitzacions, garantint així la seua eficàcia. El present document estableix les directrius i bases conceptuals de l'avaluació de riscos laborals i analitza detalladament les diferents etapes del procés, tot això amb l'objectiu de dirigir-la de manera rigorosa, orientant-la cap al seu vertader valor tècnic i preventiu, amb la finalitat que servisca per a la millora real i efectiva de les condicions de treball. A més, el document inclou un llistat dirigit a facilitar la identificació de la normativa aplicable, així com de criteris, mètodes i instruments més rellevants en matèria d'avaluació de riscos laborals. A més, el document inclou un llistat dirigit a facilitar la identificació de la normativa aplicable, així com de criteris, mètodes i instruments més rellevants en matèria d'avaluació de riscos laborals".

AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Prevention of musculoskeletal disorders and psychosocial risks in the workplace: EU strategies and future challenges](#) [en línea]. Bilbao: EU-OSHA, 2022. 12 p. [Consulta: 09.02.2022].

Trastorns musculoesquelètics - Psicosociologia

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO; ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD. [Caring for those who care : Guide for the development and implementation of occupational health and safety programmes for health workers](#) [en línea]. Geneva: WHO; ILO, 2022. 124 p. [Consulta: 21.02.2022]. ISBN (ILO) 978-92-2-036219-8. ISBN (WHO) 978-92-4-004077-9.

Guies tècniques - Sanitat i serveis socio-sanitaris

FOMENTO DEL TRABAJO NACIONAL (Cataluña). [Guía para desarrollar una metodología de evaluación de los riesgos laborales asociados al teletrabajo](#) [en línea]. Barcelona: Fomento del Trabajo Nacional, 2022. 88 p. [Consulta: 08.02.2022].

Avaluació de riscos Polítics públiques per a la prevenció PRL COVID-19 Teletreball

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Agentes cancerígenos en el trabajo: aspectos generales](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2022. 12 p. [Consulta: 08.02.2022]. NIPO:118-22-002-4.

Malaties professionals causades per agents químics - Malaties professionals causades per agents biològics - Malaties professionals causades per agents carcinògens - Malaties professionals causades per altres substàncies o agents - Vigilància de la salut

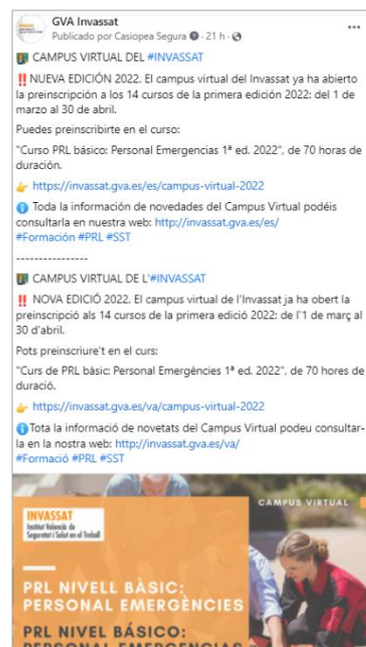
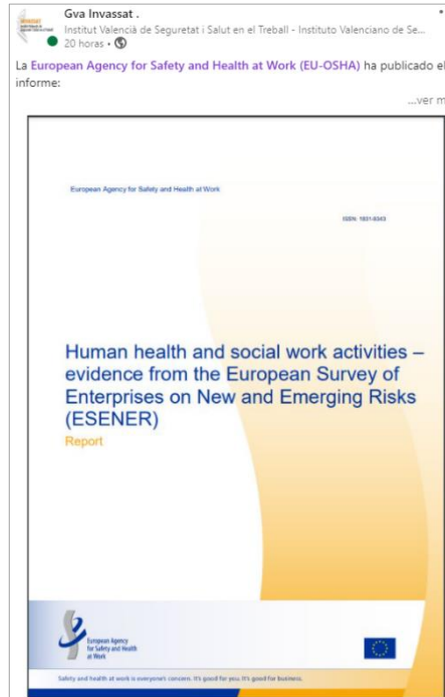
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Agentes cancerígenos en el trabajo: sílice cristalina respirable](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2022. 12 p. [Consulta: 08.02.2022]. NIPO:118-21-035-1.

Causades per agents químics - Causades per inhalació d'altres substàncies o agents - Vigilància de la salut - Causades per agents carcinògens

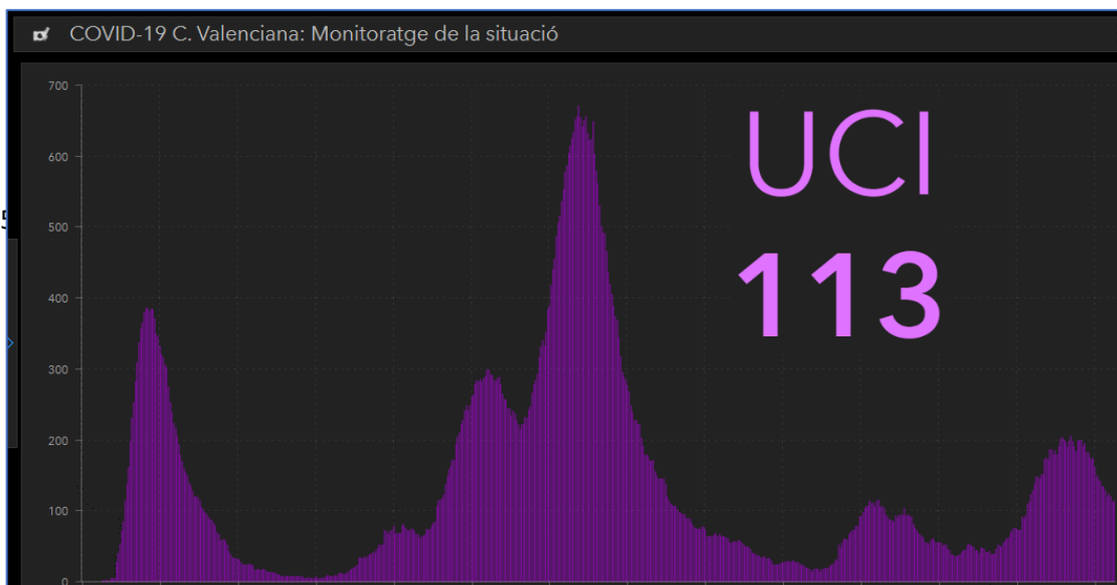
ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD. [Healthy and safe telework: Technical brief](#) [en línea]. Ginebra: Suïça, 2021. 32 p. [Consulta: 03.02.2022]. ISBN: 978-92-2-036232-7.

Estrés | Teletreball | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | Psicosociologia

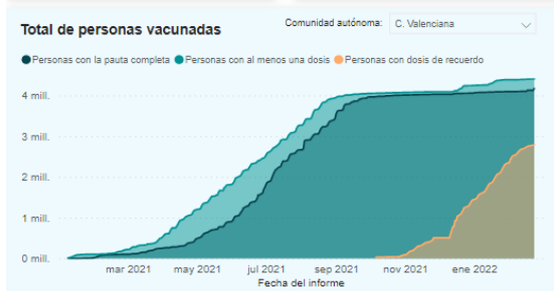
## INVASSAT A LES XARXES



# ESPAI COVID-19



<p>Personas con al menos una dosis en C. Valenciana</p> <p><b>4.405.294</b></p> <p>87,1 % de la població total</p> <p>90,8 % de la població 5+ anys</p>	<p>Personas con la pauta completa en C. Valenciana</p> <p><b>4.168.507</b></p> <p>82,4 % de la població total</p> <p>86,0 % de la població 5+ anys</p>	<p>Personas con dosis de recuerdo en C. Valenciana</p> <p><b>2.791.983</b></p> <p>55,2 % de la població total</p> <p>83,7 % de la població diana (40+) con pauta completa</p>	<p>Menores de 12 años con al menos una dosis en C. Valenciana</p> <p><b>232.901</b></p> <p>66,1 % de la població infantil (5-11 años)</p>
---	--	---	---



**Más información:**

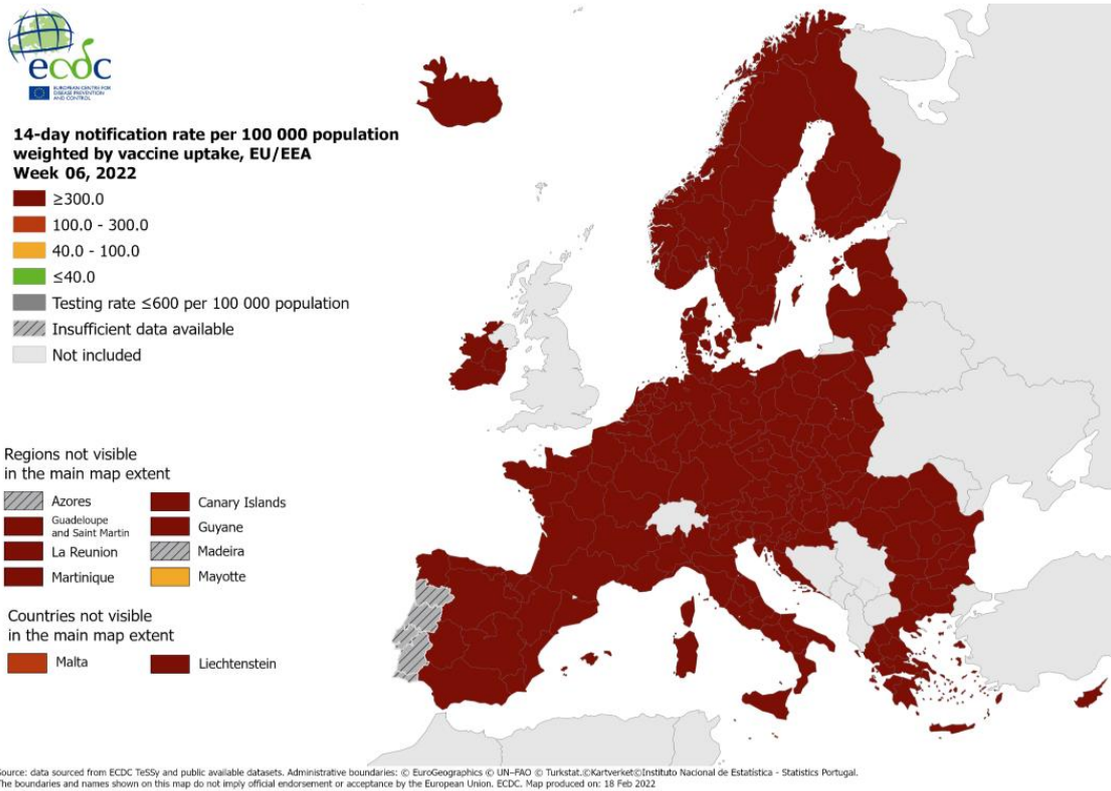
- [Evolución de dosis entregadas a las comunidades autónomas](#)
- [Dosis entregadas a las comunidades autónomas \(acumulado\)](#)
- [Evolución de personas con al menos una dosis por comunidades autónomas](#)
- [Evolución de personas con la pauta completa por comunidades autónomas](#)
- [Población infantil \(5-11\) vacunada por comunidad autónoma](#)
- [Población con dosis de recuerdo por grupo de edad y comunidades autónomas](#)
- [Población vacunada por grupo de edad y comunidad autónoma](#)
- [Población vacunada por grupo de edad](#)

Fuente: AEMPS

**Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados y fallecidos a 22.02.2022**

CCAA	Casos totales	Casos nuevos notificados desde el último informe*	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos fallecidos		
			Nº	IA**	Nº	IA**	Fallecidos totales	Con fecha de defunción en los últimos 7 días ***	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	1.326.345	3.100	33.092	390,59	13.260	156,51	12.631	72	1,0%
Aragón	394.084	714	10.351	780,46	4.000	301,60	4.789	51	1,2%
Asturias	192.317	398	7.769	767,85	3.118	308,17	2.444	23	1,3%
Baleares	252.188	532	7.496	639,04	2.691	229,41	1.203	4	0,5%
Canarias	283.105	2.183	13.292	611,70	7.724	355,46	1.570	26	0,6%
Cantabria	124.544	250	4.731	809,40	1.838	314,45	758	13	0,6%
Castilla La Mancha	467.082	500	8.879	433,21	2.268	110,66	7.057	27	1,5%
Castilla y León	647.113	1.224	18.627	781,62	7.224	303,13	8.182	37	1,3%
Cataluña	2.247.771	11.904	65.455	843,13	24.813	319,62	17.880	13	0,8%
Ceuta	18.760	31	475	568,75	201	240,67	144	0	0,8%
C. Valenciana	1.283.506	4.238	42.582	841,85	14.030	277,37	8.961	53	0,7%
Extremadura	232.940	479	9.344	881,92	3.543	334,40	2.220	15	1,0%
Galícia	521.132	1.694	30.360	1.126,26	11.764	436,41	3.073	21	0,6%
Madrid	1.577.701	4.014	32.185	476,73	11.689	173,14	17.198	37	1,1%
Mejilla	20.154	20	313	362,85	114	132,16	147	0	0,7%
Murcia	367.862	1.364	14.849	977,88	5.615	369,78	2.144	22	0,6%
Navarra	221.838	284	4.929	745,08	1.889	285,55	1.490	9	0,7%
País Vasco	647.201	808	13.357	603,30	5.137	232,02	6.141	25	0,9%
La Rioja	88.462	175	2.544	795,51	1.093	341,78	904	1	1,0%
<b>ESPAÑA</b>	<b>10.914.105</b>	<b>33.911</b>	<b>320.630</b>	<b>676,65</b>	<b>122.011</b>	<b>257,49</b>	<b>98.936</b>	<b>449</b>	<b>0,9%</b>

\* Los casos nuevos notificados diariamente corresponden a casos diagnosticados de días previos, no solo al día anterior.  
 \*\* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2021  
 \*\*\* Debido a retrasos en la notificación de los casos fallecidos en algunas CCAA, estos datos no son comparables entre sí.



## EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

### Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Confiam que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

**Información para todos**  
Las reglas europeas para hacer información fácil de leer y comprender

The infographic features four quadrants with icons: an open book and pen (reading), a computer monitor with an @ symbol and keyboard (digital access), a boombox and ear icon (audio), and a computer monitor with a hand cursor and eye icon (visual aids).

Programa de acción en el ámbito del aprendizaje permanente  
FEAPS  
Inclusion Europe

Producido en el marco del proyecto "Creando caminos hacia la educación de adultos para personas con discapacidad intelectual"

**NOVA EDICIÓ**

## **CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT**

**1<sup>a</sup> edició 2022: de l'1 de març al 30 d'abril**

Preinscripció des del 20 de febrer

### **Cursos bàsics**

- Bàsic Genèric (50 hores) (dirigit exclusivament a persones ocupades)
- Sector Administració (50 hores)
- Emergències (70 hores)
- Nanomaterials (50 hores)
- Autònoms (50 hores)
- Sector químic (50 hores)
- Sector alimentació (50 hores)
- Sector educatiu (50 hores)
- Sector serveis (50 hores)

### **Cursos de promoció de la PRL**

- Comandaments Directius (30 hores)
- Empleats i empleades de la llar (15 hores)
- Curs de Transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i el Batxillerat (30 hores)

### **Cursos específics**

- Plans d'autoprotecció (15 hores)
- Riscos de l'electricitat estàtica (15 hores)

**eformació**

**Segueix-nos en...**

**INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare**