

RECOLL D'ACTUALITAT EN
**SEGURETAT I
SALUT LABORAL**



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 14 de desembre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	10
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS	14
DOGV	14
BOE	14
DOCE.....	14
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	15
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	17
EU-OSHA.....	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	20
ESPAI COVID-19	21
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	22

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU

PA02-220101

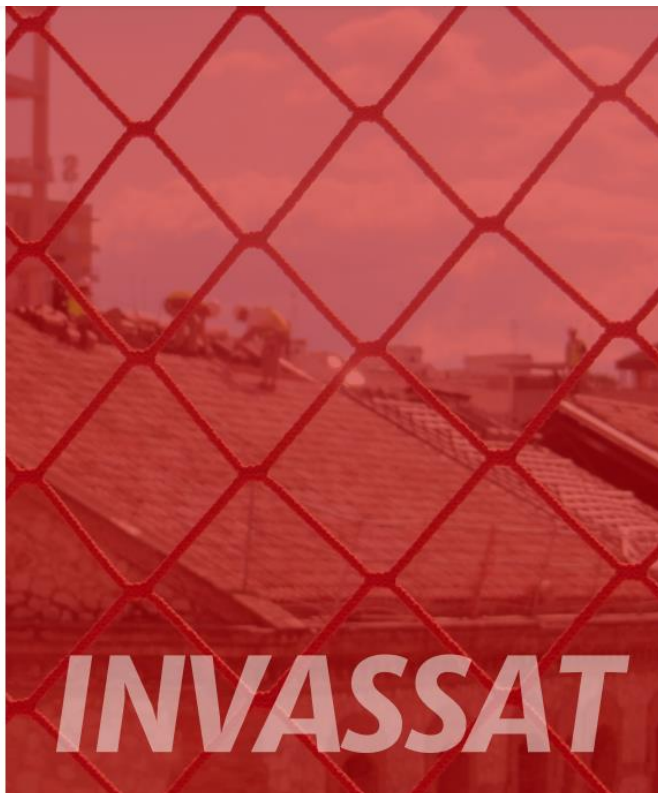
Pla d'acció anual de l'INVASSAT

2023

Accions, indicadors i
objectius



INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball



PA02-22012

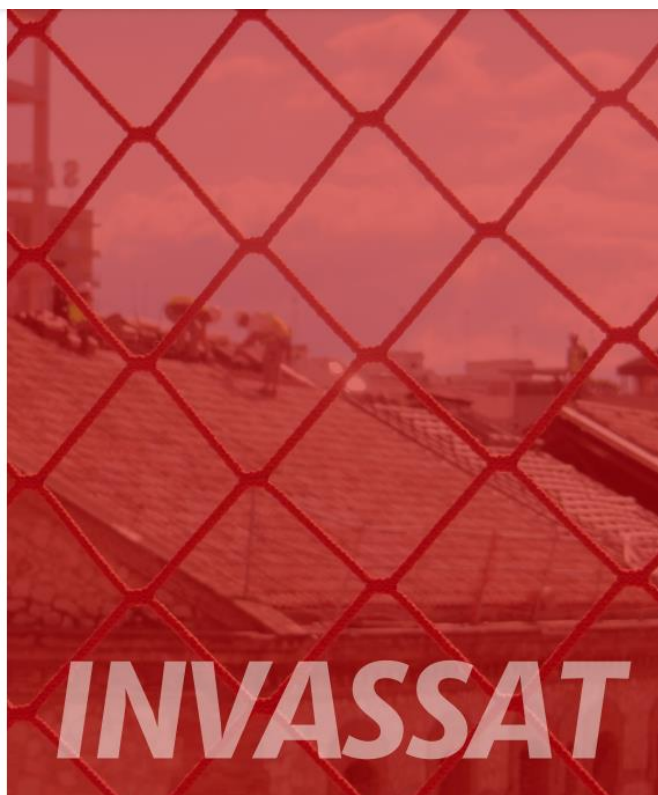
Plan de acción anual del INVASSAT

2023

Acciones, indicadores y
objetivos



INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball



NOU

HSE Health and Safety Executive

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DEL TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

inssst Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

BK4

COSHH essentials en la fabricación de ladrillos y azulejos: sílice

FCAQ FICHAS DE CONTROL DE AGENTES QUÍMICOS

Esta información puede ayudar a los empresarios y a los trabajadores autónomos a cumplir con los requisitos de la normativa relativa a la exposición a agentes químicos peligrosos, a controlar la exposición a sílice cristalina respirable (SCR) y a proteger la salud de los trabajadores.

También puede ser útil para los delegados de prevención.

Esta ficha proporciona buenas prácticas en el suministro de aire filtrado a la cabina del vehículo.

La ficha cubre todos los puntos que hay que seguir para reducir la exposición a un nivel adecuado.

Es importante cumplir con lo indicado en todos los apartados o usar medidas alternativas con una eficacia equivalente.

Puntos principales

- Se generan altos niveles de polvo de ladrillo y ceniza en los desplazamientos de los ladrillos y en la trituración de los restos al paso de los vehículos.
- La inhalación de polvo puede causar silicosis.
- Mantener la exposición tan baja como sea posible mediante la aplicación de

Traslado de ladrillos crudos y cocidos

Estrategia de control 2: Control técnico

Peligros

- ✓ La fabricación de ladrillos y azulejos puede generar SCR en suspensión.
- ✓ La SCR es peligrosa ya que causa silicosis, enfermedad pulmonar grave que conlleva incapacidad permanente y muerte prematura.
- ✓ La silicosis empeora con el tabaquismo.
- ✓ "Respirable" significa que el polvo puede llegar a las partes más profundas de los pulmones. Este tipo de polvo fino es invisible a la luz normal.
- ✓ Mantener la inhalación de SCR al nivel más bajo posible.
- ✓ La correcta aplicación de todas las medidas de control permite mantener la concentración de SCR por debajo de los valores límite de exposición profesional establecidos ($0,05 \text{ mg/m}^3$).

Concentración de sílice cristalina en materiales comunes

- ✓ Véase la tabla de la ficha BK0.

Acceso al área de trabajo

- ✓ Permitir el acceso únicamente al personal autorizado.
- ✓ Evitar que otras personas se acerquen a la zona de trabajo.

Equipos

- ✓ Los movimientos de los vehículos trituran los restos de ladrillos crudos y cocidos generando polvo.
- ✓ Utilizar vehículos equipados con suministro de aire limpio a la cabina. Véase la ficha BK7.
- ✓ Como alternativa, proporcionar un suministro de aire limpio sobre el conductor con flujo descendente a una velocidad de 0,5 a 1 m/s.
- ✓ Instalar un indicador o alarma que avise en caso de saturación o fallo de los filtros.
- ✓ Limpiar regularmente las vías de circulación de vehículos y limitar la velocidad del vehículo.

Procedimientos

- ✓ Asegurarse siempre, antes de comenzar a trabajar, de que el sistema de suministro de aire a la cabina está encendido y en funcionamiento.
- ✓ Mantener cerradas las puertas y ventanas de la cabina mientras se trabaja.
- ✓ Asegurarse de que los repuestos se pueden obtener fácilmente.

Mantenimiento, revisiones y comprobaciones

- ✓ Los minerales y el polvo que contienen sílice son muy abrasivos. Planificar el mantenimiento periódico.



NOU



Estudio de las condiciones de trabajo en Conservatorios Profesionales de Danza



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA

TESIS DOCTORAL

Estudio de las condiciones de trabajo en Conservatorios Profesionales de Danza
(Study of the conditions of work in Professional Dance Conservatories)

Departamento de Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería
Programa de Doctorado en Computación Avanzada, Energía y Plasmas

MEMORIA PARA OPTAR AL GRADO DE DOCTORA

PRESENTADA POR

M^a del Carmen del Río Orozco

DIRECTORES

Dr. Antonio Cubero Atienza
Dra. M^a Dolores Redel Macías

Córdoba, a 18 de julio, de 2022

NOU

 frontiers | Frontiers in Public Health



OPEN ACCESS

EDITED BY
Luigi Vimercati,
University of Bari Aldo Moro, Italy

REVIEWED BY
Amans Abu-Shaheen,
King Fahad Medical City, Saudi Arabia
Gabriele d'Ettorre,
ASL Lecce, Italy
Mohammed Habes,
Yarmouk University, Jordan

***CORRESPONDENCE**
Rui Li
rose_liu@163.com
Min Zhang
zhangmin@sph.pumc.edu.cn

¹These authors have contributed equally to this work and share first authorship
²These authors have contributed equally to this work.

SPECIALTY SECTION
This article was submitted to
Occupational Health and Safety,
a section of the journal
Frontiers in Public Health

RECEIVED: 21 September 2022
ACCEPTED: 22 November 2022
PUBLISHED: 14 December 2022

CITATION
Hu Y, Luo Q, Li R, Zhang M, Wang Y, Su P, Sun J, Li Y, Liu Y, Chen N and Huang Y (2022) Anti-violence measures developed by ILO and WHO: Analysis of the prevalence of workplace violence and the effects of implementation in a general hospital in China.
Front. Public Health 10:1049832.
doi: 10.3389/fpubh.2022.1049832

COPYRIGHT
© 2022 Hu, Luo, Li, Zhang, Wang, Su, Sun, Li, Liu, Chen and Huang. 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.

TYPE Original Research
PUBLISHED: 14 December 2022
DOI: 10.3389/fpubh.2022.1049832

Anti-violence measures developed by ILO and WHO: Analysis of the prevalence of workplace violence and the effects of implementation in a general hospital in China

Yubing Hu^{1,2*}, Qianqian Luo^{3†}, Rui Li^{2**}, Min Zhang^{3***}, Yuming Wang⁴, Peipei Su⁵, Jing Sun⁶, Ying Li⁷, Yujie Liu³, Na Chen³ and Yiming Huang³

¹Institute of Nursing and Health, Henan University, Kaifeng, China, ²Department of Nursing, The Third People's Hospital of Zhengzhou, Zhengzhou, China, ³School of Population Medicine and Public Health, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Beijing, China, ⁴Scientific Research Division, Henan Provincial People's Hospital, Zhengzhou, China, ⁵Rheumatology Immunology Department, The First Affiliated Hospital of Henan University of CM, Zhengzhou, China, ⁶Department of Nursing, Central Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou, China, ⁷Out-patient Department, The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou, China

Objective: Workplace violence (WPV) not only affects workers' physical and mental health but also increases turnover rates and social costs. There are no studies that have consistently followed the prevalence of WPV and the effectiveness of anti-violence measures in cross-sectional studies of the same hospital. The main aim of this study was to understand the prevalence of WPV among medical staff in a hospital in China and the effectiveness of implemented anti-violence measures.

Methods: A cross-sectional survey, which was conducted by using a questionnaire developed by the International Labor Organization and the World Health Organization, was administered in a tertiary hospital in China in 2022 to investigate the occurrence of violence in the past year. Valid data were collected from 1,195 respondents via cell phone. WPV was compared between this survey and a baseline survey conducted at the same hospital in 2017 using the same questionnaire. The relationship between years and gender and occupation was explored using the Cochran-Armitage trend test. Descriptive statistics and chi-square tests were used to respond to the effects of the anti-violence interventions.

Results: After the implementation of anti-violence measures, the prevalence of WPV decreased from 48.47 in 2017 to 33.95% in 2021. The recognition of safety measures increased from 80.16 in 2017 to 87.70% in 2021 ($P < 0.001$), improvement of the work environment increased from 56.57 in 2017 to 65.10% in 2021 ($P < 0.001$), restricted of public access increased from 34.36 in 2017 to 55.60% in 2021 ($P < 0.001$), the patient protocols increased from 37.42 in 2017 to 38.40% in 2021, patient screening increased from 32.11 in 2017 to 41.90% in 2021 ($P < 0.001$), and strict restrictions on workplace cash activities from 29.65% in 2017 to 36.00% in 2021 ($P < 0.05$). The percentage of health workers who felt that anti-violence measures were not at all helpful to their current work decreased from 2017 to 2021.

Frontiers in Public Health | www.frontiersin.org
14 December 2022 | Volume 10 | Article 1049832

NOU



Guidance on the Safe Use of **Tractors and Machinery** on Farms





RECORDA

Shaping Europe's digital future

THE IMPACT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE ON THE FUTURE OF WORKFORCES IN THE EUROPEAN UNION AND THE UNITED STATES OF AMERICA

<i>Introduction</i>	3
a) Background for the Report.....	3
b) Scope of the Report	3
c) Executive Summary.....	3
<i>Part I: Overview of AI</i>	5
a) What Is AI?	5
b) Recent Progress on AI	5
c) Overall Progress and Future Directions	8
d) Economic Opportunities and Challenges Coming from AI	9
<i>Part II: The Current State of AI Adoption</i>	12
a) Adoption of AI in the United States	12
b) Adoption of AI in Europe.....	14
<i>Part III: The Impact of AI on Work</i>	16
a) What Jobs and Worker Tasks Are at Risk from AI?.....	18
b) What New Jobs and Tasks Will Emerge from AI?.....	20
c) What Will Be the Impact of AI on Workers?	21
d) What Will Be the Impact of AI on the Workplace?.....	23
<i>Part IV: Case Studies</i>	25
a) Case Study 1: AI in Human Resources and Hiring.....	25
AI in Practice for Hiring.....	25
AI for Applicants	27
Algorithmic Creep and Unintended Consequences	27
Hiring and Job Loss	29
The Future of AI and Hiring	30
Conclusion	30
b) Case Study 2: Warehousing	30
Supply chains and the logistics industry	30
The growing importance of warehousing	32
Algorithmic management in warehousing	38
Working conditions in warehousing	39
Conclusions	40
<i>Part V: Conclusions</i>	42
<i>References</i>	47

The com
its Mem

RECORDA

travail & sécurité

LE MENSUEL DE L'INRS
POUR LA PRÉVENTION
DES RISQUES PROFESSIONNELS

LES ALLERGIES PROFESSIONNELLES

- Des professionnels très « réactifs »
- Asthme du boulanger : agir à la source
- Vers des farines moins volatiles
- Faux ongles, vrais risques
- Les gants méritent une enquête
- Quand la propreté standardise ses produits
- Les changements ne sont pas toujours faciles



RECORDA

GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN A **AGENTES CANCERÍGENOS O MUTÁGENOS EN EL TRABAJO**

REAL DECRETO 665/1997, de 12 de mayo



AGENDA PREVENCIONISTA



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitzat
V Congreso Internacional de Seguridad y Salud en el Trabajo	Asumiendo retos, sumando esfuerzos	24-25.04.2022	Presencial	OSALAN
ORP XXIII	At work: one life, one planet	26-28.04.2022	Presencial	ORP Fundación Internacional
Laboralia	Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral	15-16.02.2023	Presencial	INVASSAT; Feria Valencia
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

VES AMB
COMPTE!!!

The screenshot shows the header of the website. It includes social media icons (Facebook, Twitter, LinkedIn, YouTube), a phone number (900 20 30 20), and logos for the Government of Spain, the Ministry of Work, Migration, and Social Security, the Foundation for Prevention and Research in Occupational Health (F.P.), and the Foundation for Labor Safety in Construction (F.S.P.). Below the header, there is a navigation menu with links to INICIO, NUESTRO OBJETIVO, CONSIDERACIONES GENERALES, EQUIPOS DE TRABAJO, and DOCUMENTACIÓN. A large banner at the bottom asks: "¿Conoces todo lo que hay que saber de los EQUIPOS TEMPORALES DE TRABAJO EN ALTURA?". It includes a sub-question about choosing the right equipment for temporary work at height, information about selecting appropriate equipment for temporary work at height, and a note about the high gravity injury rates in construction. A blue button at the bottom left says "¡RESUELVE TUS DUDAS!".



Oposiciones INSST - Temas Específicos de Prevención de Riesgos Laborales

Aquí podrás descargarte el temario actualizado que permitirá facilitarte la preparación del proceso selectivo

Los temas que integran el presente temario han sido elaborados por personal del INSST especialista en las materias tratadas y han sido actualizados en la fecha indicada en cada tema con base en el programa recogido en el Anexo II de la Resolución de 16 de febrero de 2022, de la Subsecretaría, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Titulados Superiores del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Corresponde a los aspirantes actualizar y personalizar los temas.

Temas específicos del Proceso Selectivo para ingreso en la Escuela de Titulados Superiores del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, O.A., M.P. (INSTIT).
Parte I: "Conceptos generales de la prevención de riesgos laborales y ámbito jurídico".
V. noviembre 2022.

NOU

TEMA 1

CONCEPTO DE CONDICIONES DE TRABAJO Y PUESTO DE TRABAJO. DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO. OBJETO Y NECESIDAD DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. LOS PRINCIPIOS DE LA ACCIÓN PREVENTIVA. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y RELACIONES CON OTROS ÁMBITOS NORMATIVOS: INDUSTRIAL, SANITARIO, EDUCATIVO Y MEDIOAMBIENTAL

INTRODUCCIÓN

El tema desarrolla de manera introductoria la prevención de riesgos laborales y los fundamentales que servirán de base para el resto del tema, tales como: condición de trabajo, puesto de trabajo y daños derivados del trabajo. Analiza el objeto y necesidad de la prevención de riesgos laborales realizando un recorrido histórico-normativo hasta actual Ley de Prevención de Riesgos Laborales y profundiza en el concepto preventivo. Finalmente, el tema recoge las relaciones con otros ámbitos normativos sanitario, educativo y medioambiental con la prevención de riesgos laborales.

1. CONCEPTO DE CONDICIONES DE TRABAJO Y PUESTO DE TRABAJO

Según lo establecido en la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos (LPR), concretamente en su artículo 4.7: "Se entenderá como «condición de trabajo» característica del mismo que pueda tener una influencia significativa en la generación para la seguridad y la salud del trabajador. Quedan específicamente incluidas en ésta:

- a) Las características generales de los locales, instalaciones, equipos, productos útiles existentes en el centro de trabajo;
- b) La naturaleza de los agentes físicos, químicos y biológicos presentes en el área de trabajo y sus correspondientes intensidades, concentraciones o niveles de presión;
- c) Los procedimientos para la utilización de los agentes citados anteriormente que en la generación de los riesgos mencionados;
- d) Todas aquellas otras características del trabajo, incluidas las relativas a su ordenación y organización, que influyan en la magnitud de los riesgos a que esté expuesto el trabajador."

Del artículo 4.7 de la LPR se puede deducir que las Condiciones de Trabajo se pueden en 5 grupos:

1. *Condiciones de Seguridad*. Dentro de este grupo se quedan consideradas todas las condiciones materiales que garantizan la seguridad del trabajador.
2. *Condiciones físicas* o de trabajo relacionado fundamentalmente con las condiciones acústicas, vibración, condiciones termohigrómétricas a estos agentes aceptables para el trabajador.
3. *Contaminantes químicos y biológicos* contaminantes de carácter químico.

Temas específicos del Proceso Selectivo para ingreso en la Escuela de Titulados Superiores del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, O.A., M.P. (INSTIT).
Parte 2: "Seguridad en el trabajo".
V. noviembre 2022.

TEMA 1

LOS COSTES DE LOS ACCIDENTES DE TRABAJO: COSTE HUMANO Y COSTE ECONÓMICO DE LOS ACCIDENTES DE TRABAJO. COSTE PARA EL ACCIDENTADO. COSTE PARA LA EMPRESA. COSTE PARA LA SOCIEDAD. ANÁLISIS COSTE-BENEFICIO DE LA PREVENCIÓN: COSTES DE LOS DANOS DERIVADOS DEL TRABAJO FRENTE A BENEFICIOS DE LA ACCIÓN PREVENTIVA

1. LOS COSTES DE LOS ACCIDENTES DE TRABAJO: COSTE HUMANO Y COSTE ECONÓMICO DE LOS ACCIDENTES DE TRABAJO

Las consecuencias de los accidentes de trabajo siguen siendo la principal fuente de pérdidas conocidas ocasionadas por la ausencia de prevención o por una prevención deficiente en el ámbito laboral, aunque no todas las situaciones de riesgo se materializan en forma de accidentes y no todos ellos se registran administrativamente como accidentes de trabajo.

Todos los accidentes de trabajo suponen importantes costes humanos y económicos para el/la accidentado/a, para la empresa y para la sociedad. Los accidentes e incidentes laborales tienen una importancia social muy grande ya que la mayoría de las personas que sufren un accidente económico es generalmente mucho mayor del que se refleja en sus balances y de hecho la mayoría de ellas no son conscientes, a causa de la gran variedad de costes indirectos o no asegurados. Estos costes están constituidos por todos aquellos que son poco visibles o se encuentran subsumidos en otros capítulos de gasto en las cuentas empresariales, tales como: tiempos de trabajo perdidos, interferencias en la producción, conflictos laborales, pérdidas de producción, gastos en primeros

Temas específicos del Proceso Selectivo para ingreso en la Escuela de Titulados Superiores del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, O.A., M.P. (INSTIT).
Parte 3: "Higiene industrial".
V. noviembre 2022.

TEMA 1

TOXICOLOGÍA INDUSTRIAL. CONCEPTO Y RAMAS DE LA TOXICOLOGÍA. CLASIFICACIÓN DE LOS CONTAMINANTES. CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN DE LOS EFECTOS TÓXICOS. TOXICOCINETICA: ABSORCIÓN, DISTRIBUCIÓN, DEPÓSITO, METABOLIZACIÓN Y ELIMINACIÓN. TOXICODINÁMICA. RELACIÓN DOSIS-EFECTO Y DOSIS-RESPUESTA

INTRODUCCIÓN

Es frecuente que en el ambiente de trabajo estén presentes contaminantes a los que pueden estar expuestos los/las trabajadores/as. Dicha exposición puede dar lugar a la entrada del agente externo en el organismo por diferentes vías, desencadenándose posteriormente una serie de fases toxicodinámicas, entre las cuales se distingue: inicialmente una fase de absorción seguida de la distribución del tóxico, con su posible depósito o acumulación en tejidos y su consiguiente metabolización y excreción. En general, todo ello implica un conjunto de mecanismos de interacción entre los tóxicos con lugares de acción en el organismo, alcanzando así la fase toxicodinámica. Como consecuencia de esta interacción, puede aparecer una lesión, que puede ser reversible o no de efectos tóxicos, y que a su vez puede tener lugar a diferentes niveles, según se produzca la afectación de la integridad de la estructura celular o bien la alteración de la función celular.

Por lo tanto, es fundamental conocer cuáles son los aspectos toxicológicos de los contaminantes y las alteraciones biológicas que éstos pueden ejercer en el organismo, con objeto de evitar sus riesgos y, consecuentemente, preservar la salud de la población trabajadora.

1. TOXICOLOGÍA INDUSTRIAL. CONCEPTO Y RAMAS DE LA TOXICOLOGÍA

En primer lugar, para abordar este epígrafe es conveniente conocer qué se entiende por *Toxicología*. En un sentido amplio, se puede definir la Toxicología como la ciencia que estudia las sustancias químicas y los agentes físicos en cuanto son capaces de producir alteraciones patológicas a los seres vivos, a la par que estudia los mecanismos de producción de tales alteraciones y los medios para contrarrestarlas, así como los procedimientos para detectar, identificar y determinar tales agentes y valorar su grado de toxicidad.

Dicho de manera más, es la ciencia que estudia los tóxicos y sus interacciones con los seres vivos, entendiendo por tóxico, cualquier sustancia que al entrar en contacto con el organismo produzca algún efecto perjudicial en los seres vivos, causa de alteración de los equilibrios vitales. De acuerdo con esto, cualquier sustancia puede actuar como tóxico, ya que tanto los productores exógenos como los propios constituyentes del organismo, cuando se encuentran en él en excesivas proporciones, pueden producir trastornos tóxicos. Dichos compuestos exógenos se denominan *xenobióticos*.

Con fines prácticos las ramas más características de la Toxicología son:

- **Toxicología Farmacéutica:** Es la área dedicada al estudio de las cualidades tóxicas de los medicamentos, márgenes de seguridad, riesgos que comporta su uso, reacciones adversas, etc., tanto de forma inmediata como a largo plazo.
- **Toxicología Alimentaria o Bromatológica:** Es aquella que estudia las intoxicaciones

ni mucho menos el origen dora como en términos trabajo son mucho más complejos, un ejemplo es el Trabajo (EU-OSHA), "en el que se analizan, a concluye que las lesiones atribuidas al trabajo yabilidad, calculado en años

acontecimientos bruscos y a y progresiva, como las sido el origen de todo el desarrollo de la ciencia de riesgo socialmente constituye un indicador que ni emplean equipos productivos potencialmente como indicador se estaría los otros colectivos, como en particular, las mujeres abajo es, en razón de su

1

ALS MITJANS

[**Climent: "En 2023 destinarem 40,7 milions d'euros per a continuar millorant la qualitat de les àrees industrials i fer-les més sostenibles"**](#). GVA. Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball. 13.12.2022

[**Fallece un trabajador aplastado entre un camión y un muelle de carga en Níjar.**](#) Onda cero. 13.12.2022

[**Se disparan las muertes en el trabajo: 100 fallecidos más en el último año.**](#) UGT.es. 13.12.2022

[**Dos hombres heridos en un accidente laboral ocurrido en Eibar.**](#) Donostik.com. 13.12.2022

[**2022: 6 muertos y 66 heridos. Y muchos detenidos.**](#) Rafael Cordón Aranda. elDiario. 14.12.2022

[**La Fundación para la seguridad vial organiza el XI Encuentro de Buenas Prácticas.**](#) Actualidad Rioja Baja. 13.12.2022

[**Los trabajadores de Aguas y Servicios estarán más seguros gracias a una cabina de descontaminación de amianto.**](#) Cope. 13.12.2022

[**Las Kellys se fijan en Baleares para acotar las cargas de trabajo: "Tienes que hacer 100, 50 o 30 habitaciones".**](#) El Confidencial. 14.12.202

[**Nueve de cada diez empleados sufre altos niveles de estrés en el entorno laboral.**](#) RRHH Digital. 14.12.2022

[**La importancia del bienestar laboral en el campo de la alimentación del trabajador.**](#) Prevencionar. 12.12.2022

[**La Eurocámara reclama normas europeas para un mercado laboral más accesible a las personas con discapacidad.**](#) Elderecho.com. 14.12.2022

[**Mitigar los riesgos de exposición y explosión en los espacios de trabajo farmacéuticos.**](#) Industria química. 13.12.2022

[**Inician un estudio del cáncer de piel ocupacional en Andalucía para la prevención y la fotoprotección.**](#) Europa press. 12.12.2022

[**Así serán las ayudas de hasta 150.000 euros que recibirán las empresas que apuesten por la jornada laboral de cuatro días.**](#) 20minutos.es. 13.12.2022

[**¿Conoces el buzón de la Inspección de Trabajo?**](#) Mundo Obrero Redacción. 13.12.2022

[**Piden una mayor atención al cuidado de la salud mental en los entornos laborales.**](#) La Razón. 13.12.2022

Vols saber?

[Establecen un ‘mapa’ del diagnóstico de las enfermedades raras en España entre 1960 y 2021.](#) SINC. 13.12.2022.

[Guía práctica para uso de redes por menores.](#) Ainhoa Torres Sáez de Ibarra. The Conversation. 13.12.2022.

[Identifican una característica de los virus que los hace más propensos a saltar de animales a humanos.](#) CSIC. 13.12.2022.

[And to All a Safe Flight: Transportation Safety Tips for Santa.](#) Julie Tisdale-Pardi i Katie Shahan. NIOSH Science Blog. 12.12.2022.



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9489, 14 de decembre de 2022. Sense novetats

BOE

BOE num. 299, 14 de decembre de 2022.

Resolución de 10 de noviembre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el **Convenio colectivo de restauración colectiva**.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-21174

Resolución de 30 de noviembre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el **Convenio colectivo estatal de empresas de seguridad para el periodo 2023-2026**. https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-21175

Resolución de 5 de diciembre de 2022, de la Secretaría General Técnica, por la que se publica el **Convenio entre la Tesorería General de la Seguridad Social y el Organismo Autónomo Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social**, por el que se fija el marco de relaciones para intensificar y hacer más eficaz la colaboración recíproca.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-21186

DOCE

DOCE. num. 320, 14 de decembre de 2022. Sense novetats

**VES AMB
COMPTE!!!**

RIESGOS Y FACTORES DE RIESGO



Contactos eléctricos



Incendios y explosiones



Quemaduras



Exposición a radiaciones ionizantes y no ionizantes



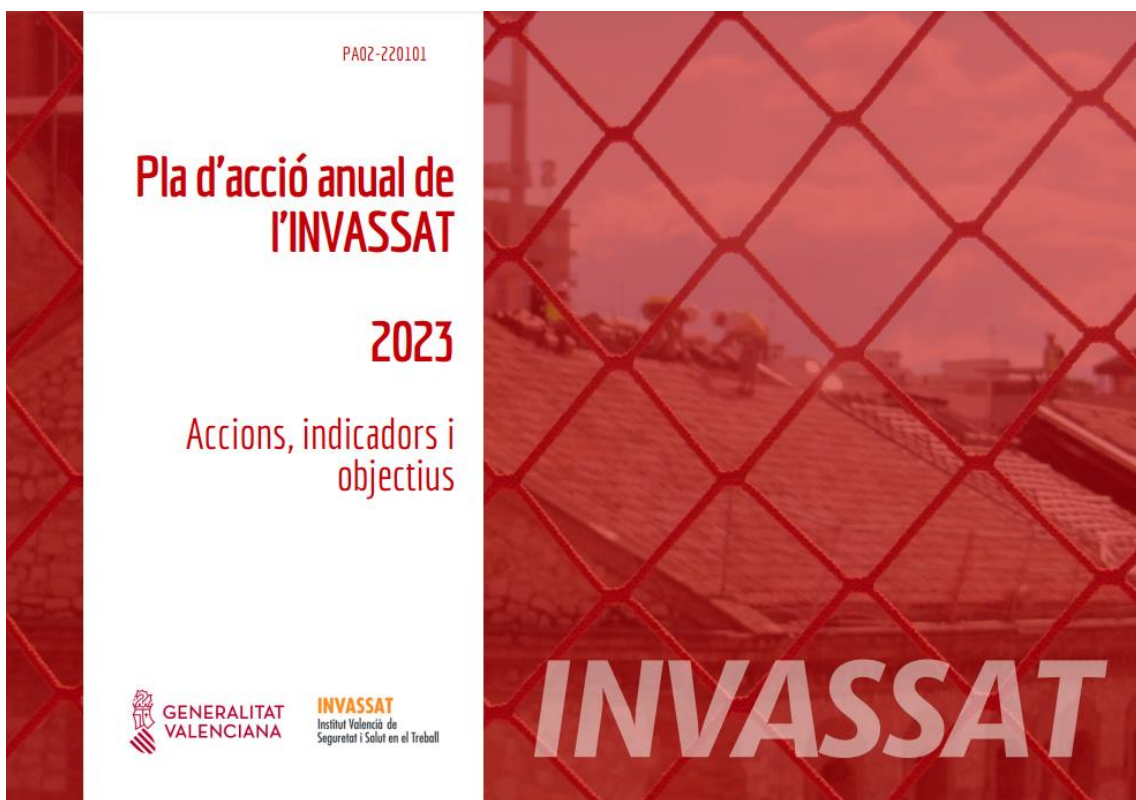
Exposición a contaminantes y productos químicos

- La soldadura genera humos que contienen cadm

▶ ▶ ⏪ 1:58 / 3:45



PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Plans de l'INVASSAT

- **NOU** [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2023](#), 13.12.2022.
- **NOU** [Plan de acción anual del INVASSAT 2023](#), 13.12.2022.

Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Noviembre 2022](#).
07.12.2022

Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Noviembre 2021- Octubre 2022](#), 02.12.2022.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Noviembre 2021- Octubre 2022](#), 02.12.2022
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Novembre 2021-Octubre 2022](#), 02.12.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2021- Octubre 2022](#), 02.12.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Noviembre 2021- Octubre 2022](#), 02.12.2022.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Novembre 2021-Octubre 2022](#), 02.12.2022.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2021 - Enero-septiembre 2022](#), 16.11.2022
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-setembre 2021 - Gener-setembre 2022](#), 16.11.2022

RECORDA

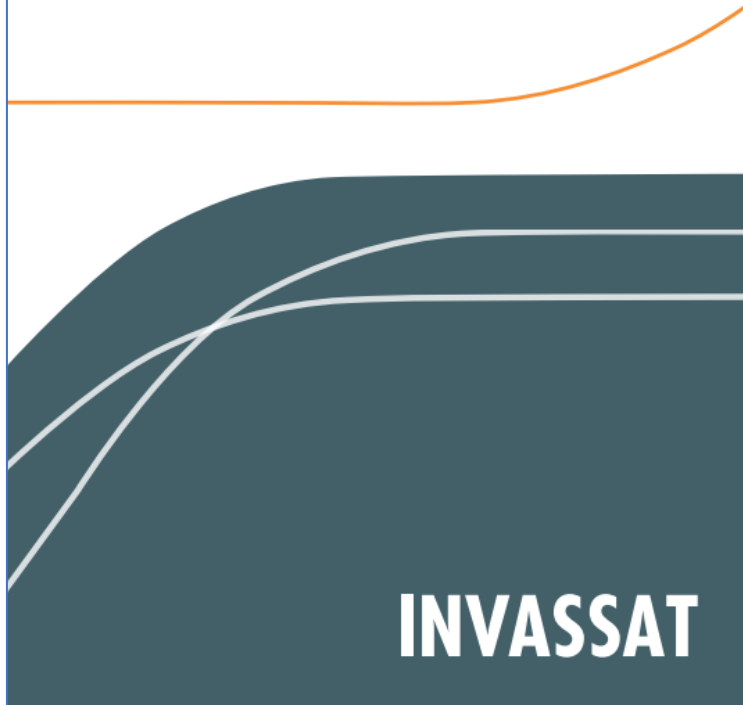
Apuntes técnicos del Invassat

19/1. La consideración del polvo de sílice libre
cristalina como agente cancerígeno



Apunts tècnics de l'Invassat

19/1. La consideració de la pols de sílice lliure
cristal·lina com agent cancerigen



NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

Conduzca de forma segura en el trabajo con VeSafe. Si busca información sobre seguridad vial laboral, VeSafe puede facilitarle muchos consejos importantes. Es una guía electrónica interactiva, gratuita y fácil de utilizar que aborda temas como la conducción segura, el transporte en el lugar del trabajo y el trabajo en carreteras o cerca de estas. Fruto de la colaboración entre la EU-OSHA y la Comisión Europea, la guía incluye muchos ejemplos de buenas prácticas, categorizadas por vehículo y por riesgo, y un resumen de la normativa relevante. En la Unión Europea, los accidentes de tráfico laborales son la causa de entre aproximadamente una cuarta parte y más de un tercio de todas las muertes relacionadas con el trabajo. Ya sea un trabajador, un empresario o un experto en salud y seguridad, ¡consule ya la guía electrónica VeSafe! La guía se ha actualizado recientemente para ofrecer una mejor experiencia de usuario. Acceda a la Guía VeSafe para más información sobre ejemplos de buenas prácticas..

The screenshot shows the homepage of the VeSafe website. At the top, there are logos for VESAFE, European Agency for Safety and Health at Work, and the European Commission. There are also icons for search, language selection (a, a, a, G), and a link to select the language (máquina traductora). Below the header, there is a navigation menu with links to 'Hogar', 'tu área de trabajo', 'Tu rol', 'Buenas prácticas', 'Legislación', 'Evalúe sus riesgos', and 'Acerca de VeSafe'. The main content area features a dark background with blurred red lights, a 'Cabeceo más' button, and a large heading: 'Bienvenido a la guía electrónica para la seguridad de los vehículos relacionados con el trabajo.' Below the heading, a text box states: 'Una guía de buenas prácticas para la gestión de riesgos de vehículos relacionados con el trabajo en la UE, con un enfoque específico en el transporte en el lugar de trabajo, la conducción para el trabajo y el trabajo en una carretera o cerca de ella.' At the bottom, there is a section titled '¿Cuál es tu área de trabajo?' with three illustrations: a road with a car and a taxi, a truck carrying logs, and a construction site with a forklift.

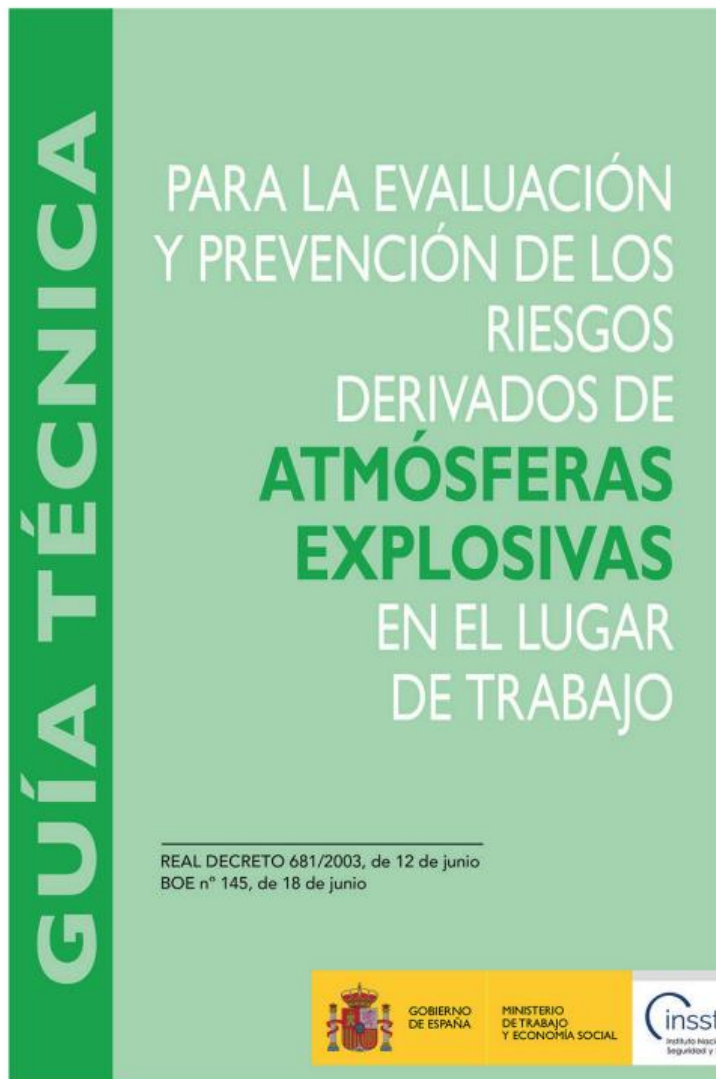
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **13.12.2022**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original.

<u>Títol</u>	<u>Autoria</u>	<u>Any</u>
1 The impact of artificial intelligence on the future of workforces in the European Union and the United States of America [Libros]		2022
2 Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo: Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, BOE nº145, de 18 de junio [Libros]		2021
3 Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de equipos con pantallas de visualización: Real Decreto 488/1997, de 14 de abril, BOE nº97, de 23 de abril [Libros]		2021
4 Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo: Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, BOE nº145, de 18 de junio [Libros]		2021
5 Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de equipos con pantallas de visualización: Real Decreto 488/1997, de 14 de abril, BOE nº97, de 23 de abril [Libros]		2021
6 Guía técnica para la evaluación y prevención del riesgo eléctrico: Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, BOE nº 148, de 21 de junio [Libros]		2020
7 Límites de Consumo de Bajo Riesgo de Alcohol : actualización del riesgo relacionado con los niveles de consumo de alcohol, el patrón de consumo y el tipo de bebida : Parte 2. Revisión de la evidencia científica [Libros]		2020
8 Guía práctica para la elección de equipos de protección individual y sistemas de anclaje para el trabajo en altura en construcción [Libros]		2020
9 Guía técnica para la evaluación y prevención del riesgo eléctrico: Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, BOE nº 148, de 21 de junio [Libros]		2020
10 Límites de Consumo de Bajo Riesgo de Alcohol : actualización del riesgo relacionado con los niveles de consumo de alcohol, el patrón de consumo y el tipo de bebida : Parte 1. Actualización de los límites de consumo de bajo riesgo de alcohol [Libros]		2020
11 Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de la exposición a campos electromagnéticos en los lugares de trabajo: Real Decreto 299/2016, de 22 de julio, BOE nº 182, de 29 de julio [Libros]		2019

- 12 [Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de la exposición a campos electromagnéticos en los lugares de trabajo: Real Decreto 299/2016, de 22 de julio, BOE nº 182, de 29 de julio](#) [Libros] 2019
-
- 13 [Smart Working y Prevención de Riesgos Laborales: retos legales y de gestión en la empresa. Guía práctica](#) [Libros] de la Torre García, Carlos Pérez Capitán, Luis Pérez Merlos, Ramón Martín Apoita, Javier 2018
-

RECORDA



INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat . • Tú
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
● 18 horas • ⓘ

► PUBLICACIONES DEL #INVASSAT

El Consejo General del INVASSAT aprobó ayer el Plan de acción anual del Instituto para 2023. En él se concretan las acciones a llevar a cabo durante el próximo año para desarrollar lo previsto en el Plan Director 2022-2028

<https://lnkd.in/dBuN68mG>

<https://lnkd.in/eKchtZtr>

#SST #PRL #PlanDeAcción

► PUBLICACIONS DE L' #INVASSAT

El Consell General de l'INVASSAT va aprovar ahir el Pla d'acció anual de l'Institut per a 2023. En ell es concreten les accions a dur a terme durant l'any vinent per a desenvolupar el que es preveu en el Pla Director 2022-2028

<https://lnkd.in/dWnypVgf>

https://lnkd.in/e_ZExeV4

#SST #PRL



-A Invassat @GVAinvassat · 19h
El Viatge de Zii: #Còmic realitzat per @AfaniasAsociac i coordinat per IRSST

Cerca donar habilitats i competències a les persones amb iversitatFuncional, per a fer el seu treball en les millors condicions madrid.org/bvirtual/BVCMO...

ST #EntornSaludable



GVA Invassat
Publicado por Invassat Invassat · 20 h • ⓘ

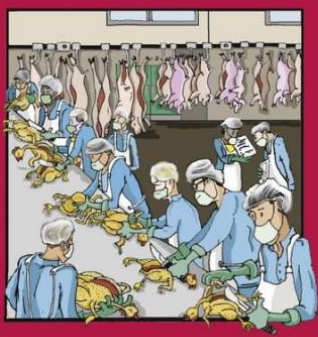
BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Recomendamos...

Bringué Blasi, Isabel; Andrés Pérez, Rosa. Sector carni i de volateria: sacrifici i elaboració de productes carnis. Barcelona: Departament d'Empresa i Treball, 2022. pdf (20 p.). Consulta: 09.12.2022.

... Ver más

Quaderns de prevenció



Sector carni i de volateria:
sacrifici i elaboració
de productes carnis

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

ETF
Working together
Learning for life
European Training Foundation

Eurofound



LIVING, WORKING AND
COVID-19 IN THE EUROPEAN
UNION AND 10 EU
NEIGHBOURING COUNTRIES

A joint Eurofound-ETF factsheet

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'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, tramitarem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiem que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

NOU

MANUAL LA REDACCIÓ I L'EDICIÓ DE TEXTOS D'ESTIL

Josep M. Mestres • Joan Costa • Mireia Oliva • Ricard Fité

Acaba 2022
per al

**CAMPUS
VIRTUAL DE
L'INVASSAT**

Tornarem l'1 de
març de 2023

www.invassat.gva.es

GRÀCIES A LES

4 594

**PERSONES
MATRICULADES
DURANT 2022**

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

**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>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare