

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



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 01 de setembre de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	11
ALS MITJANS.....	13
NOVETATS LEGALS	16
DOGV	16
BOE	16
DOUE	16
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	17
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	18
EU-OSHA.....	18
INSST.....	18
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	19
INVASSAT A LES XARXES.....	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	21
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	22

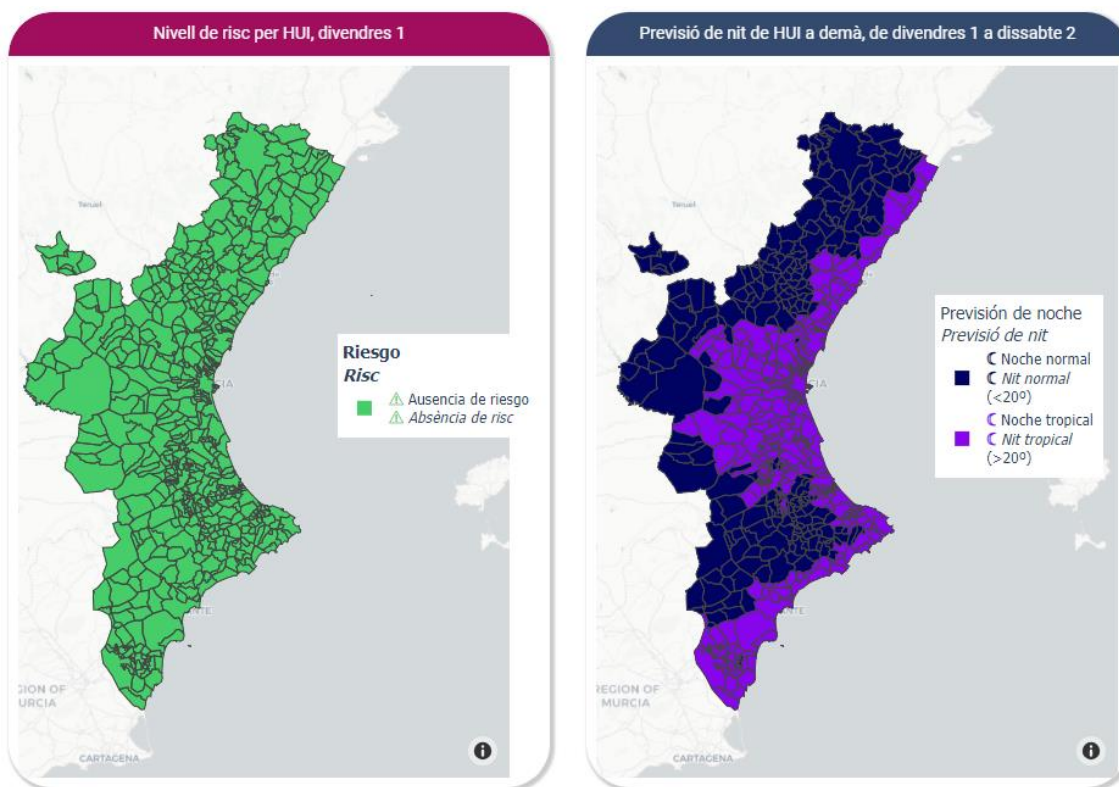
ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU



**TRABAJAR EN ÉPOCA DE
ALTAS TEMPERATURAS**



¿QUIERES SABER?

ESPACIOS
MONOGRÁFICOS
DEL INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

VES AMB
COMPTE!!!

Consejos frente a altas temperaturas diurnas

- ☀️💡 Cuidado con el sol, especialmente entre las 12 y las 17 horas.
- ☀️💡 Bebe abundantes líquidos aunque no tengas sed.
- ☀️💡 Evita las bebidas con cafeína, alcohol o azucaradas, ya que pueden favorecer la deshidratación.
- ☀️💡 Come abundantes ensaladas, frutas y verduras.
- ☀️💡 Cuidado con el coche, no dejes a nadie dentro, tampoco a tu mascota.
- ☀️💡 Busca lugares frescos y a la sombra.
- ☀️💡 Cuida especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.
- ☀️💡 No realices ejercicio físico intenso en las horas más calurosas.
- ☀️💡 Utiliza cremas protectoras adecuadas.

Consejos frente a altas temperaturas nocturnas

- 🌙💡 Manténgase en lugares frescos, con aire acondicionado o bien ventilado y use ropa ligera.
- 🌙💡 Hidrátese, evitando bebidas muy azucaradas o alcohólicas y las cenas copiosas.
- 🌙💡 Preste atención a los síntomas del golpe de calor (T.ª corporal elevada, sudoración, mareos, confusión...).
- 🌙💡 Vigile especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.

CRITERIS
PER AL TREBALL A L'AIRE
LLIURE EN ÈPOQUES

D'ALTES TEMPERATURES



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

CRITERIOS
PARA EL TRABAJO AL AIRE
LIBRE EN ÉPOCAS DE

ALTAS TEMPERATURAS



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

RECORDA

FIR 10	SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS DEL PERSONAL PROPI
FITXES INFORMATIVES DE RISCOS Y MESURES PREVENTIVAS	
PRIMERS AUXILIS	
<p>ACTIVACIÓ DEL SISTEMA D'EMERGÈNCIA PROTOCOL PAS</p> <p>1º. PROTEGIR</p> <ul style="list-style-type: none"> Comprovar i solucionar possibles riscos tant per a el socorrista com per a la persona accidentada. <p>2º. AVISAR</p> <ul style="list-style-type: none"> Donar la veu d'alarma i conseguir ajuda abans de socórrer a la víctima. Contactar amb el 112. <p>3º. SOCÓRRER</p> <ul style="list-style-type: none"> Mantindre la calma, actuar ràpid. Valoració inicial. <ul style="list-style-type: none"> Valorar l'estat de consciència. En cas de inconsciència valore la respiració. Si està conscient o encara que no ho estiga respira, col·loque a la víctima en posició lateral de seguretat.  Si no respira sol·licita que porten el DEA si n'hi ha, i inicie maniobres de reanimació cardiopulmonar (RCP). 	<p>PRIMERS AUXILIS</p> <p>CONTUSIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicar compreses fredes. No donar massatges en els sangtraits. <p>FERIDES</p> <ul style="list-style-type: none"> Lleus: netejar, desinfectar i cobrir. Greus: controlar l'hemorràgia, cobrir i evacuar a un centre sanitari. <p>HEMORRÀGIES</p> <ul style="list-style-type: none"> Controlar-les comprimint amb draps o gases. Si és impossible controlar-les, pot col·locar-se un torniquet anotant, clarament i de manera visible, la localització i l'hora en què s'ha posat. <p>CREMADES</p> <ul style="list-style-type: none"> Refrescar la zona amb aigua. Cobrir amb panyos o llençols nets i evacuar a un centre sanitari. No retirar roba pegada ni rebentar les butifloses. <p>ESQUINÇOS I LUXACIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> Immobilitzar l'articulació afectada. Alçar el membre afectat i mantindre'l en repòs. Aplicar fred local. <p>FRACTURES</p> <ul style="list-style-type: none"> No manipular ni intentar reduir les fractures. Si és possible, immobilitzar la zona i evacuar al centre sanitari. <p>XOC</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplique del protocol PAS. Alçar 45º els membres inferiors de la persona accidentada. Evitar la pèrdua de calor. Controlar la causa si es coneix (per exemple, hemorràgies, calor...). En cas de parada cardíaca inicie de maniobres de RCP. <p>ENVERINAMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> Identificar el tòxic i la quantitat d'aquest. Apartar a la persona del tòxic si és possible (per exemple gasos). Si coneixem el producte, al telèfon 915620420 poden informar-nos de les mesures a prendre. <p>OBSTRUCCIÓ DE LA VIA AÈRIA</p> <pre> graph TD A[Valore la gravetat] --> B[Obstrucció greu de la via aèria (tos inefectiva)] A --> C[Obstrucció lleu de la via aèria (tos efectiva)] B --> D[Inconscient: Inicia RCP] B --> E[Conscient: 5 colps en l'esquena 5 compressions abdominals] C --> F[Anime a continuar tossint. Comprove continuament que no es deteriora cap a tos inefectiva o fins a resoldre l'obstrucció] </pre>
Aquesta fitxa és un resum. Pot ampliar en: Manual bàsic de seguretat i salut en el treball - primers auxilis	

Versió: 29/08/2023


**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
 Institut Valencià de
 Seguretat i Salut en el Treball




En España, durante el año 2022, se registraron 653.510 accidentes de trabajo con baja. La mayoría se produjeron durante la jornada laboral, en concreto 571.274 accidentes, que suponen el 87,4 %. El resto, 82.236 accidentes, tuvieron lugar durante el trayecto del domicilio al centro de trabajo o viceversa; son los que se denominan accidentes de trabajo con baja *in itínere*.

Del total de los accidentes de trabajo con baja en jornada de trabajo, 537.214 los sufrieron la población trabajadora asalariada, que suponen el 94,0% de estos accidentes. La población que trabaja por cuenta propia sumó 34.060 accidentes con baja en jornada de trabajo y representan el 6,0 % de los mismos.

El sector de actividad con mayor índice de incidencia fue Construcción, que supera en más del doble la media de los índices sectoriales.

El 29,7 % de los accidentes en jornada de trabajo fueron debido a sobreesfuerzos físicos, seguidos de los golpes o choques contra un objeto inmóvil (trabajador en movimiento) (25,2 %) y de los choques o golpes contra objeto en movimiento (15,2 %).

En el año 2022 se produjeron 711 accidentes de trabajo mortales en jornada de trabajo, que representan el 0,1 % de los accidentes de trabajo sufridos por el conjunto de los trabajadores asalariados.

NOU



ACTIVIDADES PRIORITARIAS

*prevención sensibilización
formación evaluación*

EN FUNCIÓN DE LA SINIESTRALIDAD

Priorización de Actividades Económicas, según Siniestralidad Total
y Grave-Mortal Ajustada por la Población Afiliada

AÑO 2022

NOU

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DEL TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIALSITUACIONES DE TRABAJO
PELIGROSAS

En colaboración con las Comunidades Autónomas

ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS BINVAC

097. Arco eléctrico al manipular cuadro de un sistema de climatización**DATOS DEL ACCIDENTE**

dato	código	texto
Actividad económica (CNAE)	4 3 2	Instalaciones eléctricas
Actividad física específica	4 0	Manipulación de objetos
Desviación	1 1	Problema eléctrico que da lugar a descarga eléctrica, sin contacto físico
Forma (contacto, modalidad de la lesión)	1 1	Contacto con un arco eléctrico o rayo (pasivo sin contacto material con el elemento)
Agente material de la actividad física	0 5 0 2 0 4 0 1	Instalaciones eléctricas (instalaciones fijas de baja tensión)
Agente material de la desviación	0 5 0 2 0 4 0 1	Instalaciones eléctricas (instalaciones fijas de baja tensión)
Agente material causante de la lesión	0 5 0 2 0 4 0 1	Instalaciones eléctricas (instalaciones fijas de baja tensión)

DESCRIPCIÓN

La empresa del trabajador accidentado se dedica al montaje de instalaciones eléctricas. El accidente objeto de análisis se produce por arco eléctrico en un cuadro eléctrico mientras el trabajador manipulaba este.

El contexto en que sobrevino el accidente fue el siguiente:

Por un cambio en las necesidades productivas se estimó que no era necesario climatizar los invernaderos, decidiéndose desconectar el circuito del sistema de climatización de estos. Para llevar a cabo esta labor se propuso:

1. Revisar el cuadro eléctrico del sistema de climatización a fin de comprobar que solo alimentaba a los mencionados invernaderos;
2. quitar la tensión del cuadro accionando el elemento de maniobra principal (interruptor automático general);
3. desconectar la línea de alimentación del cuadro.

El trabajador autorizado (trabajador que ha sido autorizado por el empresario para realizar

NOU



TESIS DOCTORAL

Evaluación del riesgo toxicológico para la salud y el medio ambiente en la fabricación y uso de nanomateriales

Autor: D. Francisco Aznar Mollá

Director Tesis Doctoral: Dr. José Antonio Heredia Álvaro

Fecha: junio de 2023

Resumen

La tesis tiene como objetivo la creación de un método para la evaluación del riesgo toxicológico para la salud y el medio ambiente en la fabricación y uso de nanomateriales al ser provocados por la liberación de nanomateriales de un producto, por su degradación por rayos U.V. o por su fabricación y/o manipulación, así como por un siniestro, de: explosión, incendio, escape de gas o derrame. También se desarrolla una aplicación informática, nanoSerpA, que genera un informe toxicológico con su afectación a la salud humana y al medio ambiente provocada por la pérdida de nanomateriales de un material o producto. La tesis por compendio de artículos publicados describe la metodología empírica seguida para la evaluación de la toxicidad de nanocomuestos y se llevan a cabo encuestas a usuarios potenciales para identificar requerimientos y validar los resultados obtenidos en el programa nanoSerpA. Se incluyen los artículos publicados y manual usuario.

Francisco Aznar Mollá

1

RECORDA



**REVISTA
DERECHO SOCIAL
Y EMPRESA**

**LA TECNOLOGÍA Y LA DIGITALIZACIÓN EN LAS RELACIONES
LABORALES: PERSONAS Y COMPETITIVIDAD**

NÚMERO 18, FEBRERO DE 2023

ENERO A JUNIO DE 2023, FECHA DE CIERRE ABRIL DE 2023

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

Francisco Trujillo Pons

ENTIDAD EDITORA



ISSN 2341-135X

**Aplicación al ámbito laboral de las novedades introducidas
por las últimas normas sobre igualdad de trato
y no discriminación**

RECORDA

**Application to the workplace of the innovations introduced
by the latest regulations on equal treatment
and non-discrimination**

Ana Isabel García Salas
Profesora Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Universidad Carlos III de Madrid
ORCID ID: 0000-0001-7160-5005

doi: 10.20318/labos.2023.7931

Resumen: En el último año, la tormenta normativa en la que nos hemos sumido ha contribuido, entre otros logros, a una mayor (y mejor) codificación de los derechos a la igualdad de trato y no discriminación, a través de diversas regulaciones. Con mayor o menor acierto técnico-jurídico, lo evidente es que han alcanzado una significancia a la que no ha sido ajena el ordenamiento laboral. Reflexionamos aquí sobre las novedades más destacadas recogidas en estas normas en la medida en que han terminado afectando a nuestra disciplina.

Palabras clave: Novedades, igualdad, no discriminación, ley trans.

Abstract: In the last year, the regulatory storm into which we have plunged has contributed, among other achievements, to a greater (but better?) codification of the rights to equal treatment and non-discrimination, through various regulations. With more or less technical success, what is evident is that they have reached a significance in which the employment law is a protagonist. We reflect here on the most outstanding novelties included in these regulations to the extent that they have ended up affecting employment law.

Keywords: New regulations, equality, non-discriminatory, employment law.

1. Una Ley de Igualdad de carácter integral

Comenzaba la ponencia que da paso a este María Emilia Casas hace unos meses, en un Carlos III de Madrid, en el que afirmaba q

Labor, Vol. 4, Número extraordinario "Derechos de atención", pp. 66-85 / doi: 10.20318/labos.2023.7931 ISSN 2660-7360 - <http://www.uca.es/labor>

Original article



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Scand J Work Environ Health – online first: 27 August 2023; doi:10.5271/sjweh.4116

The global health and economic impact of low-back pain attributable to occupational ergonomic factors in the working-age population by age, sex, geography in 2019

by Ningling Chen, PhD,^{1,2} Daniel Yee Tak Fong, PhD,² Janet Yuen Ha Wong, PhD^{2,3}

Chen N, Fong DYT, Wong JYH. The global health and economic impact of low back pain attributable to occupational ergonomic factors in the working-age population by age, sex, geography in 2019. *Scand J Work Environ Health* – online first. doi:10.5271/sjweh.4116

Objective Occupational ergonomic factors (OEF) include physical exertion, demanding posture, repetitive work, hand-arm vibration, kneeling or squatting, rising, and climbing, which are risk factors for low-back pain (LBP). This study aimed to examine the prevalence, years lived with disability (YLD), healthcare costs, and productivity losses of LBP attributable to OEF by age, sex, World Health Organization region, and country in 2019.

Methods In this cross-sectional study, prevalence and YLD were extracted from the Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors Study 2019. Employment statistics were obtained from the International Labor Organization websites. Health and economic impact was estimated for 192 countries and territories using the population attributable fraction method.

Results Globally, OEF were responsible for 126.1 million prevalent cases of LBP and 15.1 million YLD in the working-age population (aged 15–84 years) in 2019, with the Western Pacific region suffering most. OEF-attributable LBP led to \$216.1 billion of economic losses worldwide. Of these, \$47.0 billion were paid in healthcare costs, with the public sector serving as the largest contributor (59.2%). High-income countries bore >70% of global economic burden, whereas middle-income countries experienced >70% of global YLD. Generally, more prevalent cases and healthcare costs were found among females, whereas more YLD, productivity losses, and total costs were found among males.

Conclusions Globally, OEF-attributable LBP presented a heavy burden on health and economic systems. Exercise together with education, active monitoring, evidence-based medical practices, alternative cost-effective solutions, and prioritizing health policies are needed.

Key terms healthcare cost; productivity loss; years lived with disability.

Low-back pain (LBP) refers to pain on the posterior area between the lower 12th rib margins to the lower gluteal folds that continues for at least one day, which may not co-exist with lower limb pain (1). In 2019, the global number of prevalent cases of LBP increased to 568.4 million, contributing to 63.7 million years lived with disability (YLD) (2). Thus, LBP became the leading driver of global YLD in 2019 (2).

The large amount of morbidity posed a great challenge to the global health and economic systems. In 2019, 568.4 million people with LBP worldwide were in need of rehabilitation, and unmet rehabilitation services existed in both developing and developed countries (3). Additionally, from 1996 to 2016, healthcare spending on

low-back and neck pain in the US grew at 5.3% annually, which increased to US\$134.5 billion and ranked 1st among 154 health conditions in 2016 (4). In addition to the large economic burden stemming from healthcare expenditures, LBP also contributed to great losses in productivity. Presenteeism due to chronic back pain led to US\$1920 productivity losses per head in the US annually (5). In less developed countries (e.g., Brazil), LBP cost the Brazilian economic system US\$500 million annually from 2012 to 2016, with 79% of costs in productivity losses (6).

Occupational ergonomic factors (OEF) include physical exertion, demanding posture, repetitive work, hand-arm vibration, kneeling or squatting, rising, and

¹ School of Nursing, Putian University, Putian, China.

² School of Nursing, Li Ka Shing Faculty of Medicine, The University of Hong Kong, Hong Kong, China.

³ School of Nursing and Health Studies, Hong Kong Metropolitan University, Hong Kong, China.

Correspondence to: Daniel Yee Tak Fong, PhD, School of Nursing, Li Ka Shing Faculty of Medicine, The University of Hong Kong, Hong Kong, China. [E-mail: dytfong@hku.hk]

Scand J Work Environ Health – online first

1

AGENDA PREVENCIONISTA

 DOMINIO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

 insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Webinario:

Taller de enfermedades emergentes transmitidas por vectores en el entorno laboral en España

26 de septiembre de 2023
CNNT-Madrid

OBJETIVOSDIRIGIDO A

Conocer las principales enfermedades infecciosas transmitidas por vectores y su implicación en el entorno laboral.

CONTENIDOSRECORDA

Prevencionistas, empresas con estos riesgos.

- Conceptos básicos: Enfermedades emergentes y reemergentes.
- Vector. Principales enfermedades de transmisión vectorial.
- Factores implicados en la aparición de las enfermedades de transmisión vectorial.
- Implicación en el ámbito laboral.
- Ejemplo de actuación en caso de identificación de estas enfermedades.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción
Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 1 hora
Horario: 10:00 - 11:00
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Aviso importante: En esta actividad no se realizan exámenes.

 DOMINIO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

 insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Curso:

Exposición a fibras de amianto. Muestreo personal y ambiental

25 y 26 de octubre de 2023
CNVM-Barakaldo

OBJETIVOSDIRIGIDO A

Abordar la estrategia y procedimientos de muestreo (método MTA/MA-051) para formar en la toma de muestras de mediciones personales y ambientales.

CONTENIDOSRECORDA

Prevencionistas que utilicen el método MTA/MA-051.

- Conceptos básicos sobre actividades con exposición a amianto y factores determinantes. Marco legal y técnico.
- Marco legal y técnico.
- Evaluación cuantitativa mediante mediciones de concentración de fibras en aire -MTA/MA-051/A04.
- Muestreos personales (exposición laboral) y ambientales (protección de terceras personas).
- Medidas preventivas mínimas.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).
Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 10 horas
Horario: 9:00 - 14:00
Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Lugar de celebración: Centro Nacional de Verificación de Maquinaria
Contacto: cnvm.formacion@insst.mites.gob.es



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitzat
Swiss Day of Safety at Work JSST	Digitalització i Treball 4.0	19.10.2023	Presencial + En línia	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST
A+A Düsseldorf	Les persones importen	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
23rd World Congress on Safety and Health at Work	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

VES AMB
COMPTE!!!



ALS MITJANS

[Trabajo apunta a las vibraciones en el túnel de Goya como posible causa de la muerte de un trabajador](#) el Periódico de Aragón. 30.08.2023

[Herido un trabajador de una bodega de vinos tras caer al interior de una tinaja vacía en Campo de Criptana](#) el Diario. 29.08.2023

[Ingresado en la UCI un trabajador tras caer desde 4 m. en unas obras de una nave de El Puntal](#) Onda Regional de Murcia. 31.08.2023

[La Junta destina 2,2 millones para el nuevo Plan de Choque contra la Siniestralidad Laboral](#) Europapress. 29.08.2023

[Un hombre se corta cuatro dedos en un accidente laboral en Guijuelo](#) La Gaceta de Salamanca. 30.08.2023

[Muere un hombre de 35 años en Villa del Prado al caerle encima la cabina de un camión que estaba arreglando](#) El Mundo. 29.08.2023

[Accidente laboral en Montijo: un trabajador cae desde una altura](#) 7Dias Extremadura. 30.08.2023

[No fue en la planta 14](#) elDiario. 31.08.2023

[Un hombre sufre quemaduras de 1º y 2º grado en un accidente laboral por explosión de gas en Cuacos de Yuste](#) 20minutos. 29.08.2023

[Herido grave un hombre en un accidente laboral tras precipitarse desde unos 10 metros de altura en Los Santos](#) Europapress. 29.08.2023

[CAF Beasain cierra temporalmente tres naves de acabado por contaminación por amianto](#) Nius. 31.08.2023

[Un "error humano" causó la muerte de los 5 trabajadores ferroviarios arrollados en Italia](#) La Vanguardia. 31.08.2023

[Las grandes tecnológicas reducen el teletrabajo: "La gente es mucho más productiva cuando está en la oficina"](#) RTVE.es. 29.08.2023

[La IA generativa creará empleo, según informe de la OIT](#) Unión Sindical Obrera. 29.08.2023

[¿Pueden cambiarme las condiciones de trabajo tras un año de baja laboral?](#) Noticias de trabajo. 29.08.2023

[El acoso laboral o Mobbing: Causas y prevención](#) Prevencionar. 30.08.2023

[Dos de cada tres españoles no logran desconectar del trabajo en vacaciones](#) La Razón. 31.08.2023

VES AMB
COMPTE!!!

Examen de salud laboral

No renuncies a él,
¡tienes mucho que ganar!

Podrás resolver dudas sobre tu salud. ¿Cuánto tiempo haces que no consultas con personal sanitario? Es el momento para hablar con especialistas en salud laboral y resolver tus dudas.

Podrás conocer las alteraciones de salud relacionada con tu trabajo.

El contenido del ES es específico según los riesgos que existen en tu puesto de trabajo. Si fuera necesario, permitiría adaptar el puesto de trabajo a tus capacidades con medidas preventivas o de protección especiales.

Decir que Sí al Examen de Salud (ES) cuando te lo ofrezca tu empresa tiene muchos **beneficios** para ti:



Puntos clave del Examen de Salud



TRABAJADOR

- Es un derecho que tienes.
- Recibirás un informe de resultados sobre tu salud.
- Tus datos son confidenciales.
- Conocerás tu estado de salud.
- Ayuda a mejorar tu puesto de trabajo.



EMPRESA

- Debe ofrecerlo a los trabajadores.
- Recibe solo el certificado de aptitud laboral.
- Solo conoce la información no confidencial.
- Obtiene una visión de la salud colectiva de los trabajadores.
- Mejora la seguridad y salud.

CREEMOS EN LA PREVENCIÓN | CUIDAMOS DE LAS PERSONAS



Plan de actividades preventivas de la Seguridad Social 2022



Vols saber?

[**Descubren que los tumores cerebrales ‘hackean’ la comunicación entre las neuronas.**](#) SINC. 30.08.2023.

[**Derechos reproductivos de la mujer trabajadora: embarazo y maternidad.**](#) María Gema Quintero Lima. The Conversation. 31.08.2023.

[**Jordi Vila: “Si Espanya pogués recuperar tot el cervell que té fora, seríem capdavanters en recerca”.**](#) IS Global. 31.08.2023.

[**Una nueva base de datos de rocas evaporíticas ofrece soluciones para la transición energética.**](#) CSIC. 31.08.2023.

[**Workplace Safety and Health in a Barbie World.**](#) Stephen Leonard, Julie Tisdale-Pardi i Tanya Headley. NIOSH Science Blog. 31.08.2023.

[**Descubierto un nuevo mecanismo para mejorar la resistencia al cáncer.**](#) El País. 31.09.2023.

La seguridad y la salud en el trabajo concierne a todos. Es bueno para ti. Es buen negocio para todos.

Campaña 2023-2025
«Trabajos saludables»

www.healthy-workplaces.eu

[VES AMB COMPE!!!](#)

Trabajos seguros y saludables
en la era digital

#EUhealthyworkplaces



Escanee este código
para obtener más
información sobre el
trabajo en el mundo
digital



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9672, 30 d'agost de 2023. Sense novetats.

DOGV num. 9673, 31 d'agost de 2023.

RESOLUCIÓ de 28 d'agost de 2023, de la Direcció General de Funció Pública, per la qual es convoca per a l'**elecció de destinació les persones que han superat les proves selectives d'accés al cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala riscos laborals, A1-25-01, sector administració especial, convocatòria 111/18**, torn lliure general, pel sistema de concurs oposició corresponent a l'**oferta d'ocupació pública ordinària de 2018** per a personal de l'Administració de la Generalitat
<https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/9045&L=0>

RESOLUCIÓ de 29 d'agost de 2023, de la Direcció General de Funció Pública, per la qual es convoca per a l'**elecció de destinació les persones que han superat les proves selectives d'accés al cos superior de gestió en prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, A2-21, sector administració especial, convocatòria 51/18**, torn lliure general, pel sistema de concurs oposició corresponent a l'**oferta d'ocupació pública ordinària de 2017**, per al personal de l'Administració de la Generalitat. <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/9079&L=0>

DOGV num. 9674, 1 de setembre de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 207, 30 d'agost de 2023. Sense novetats.

BOE num. 208, 31 d'agost de 2023. Sense novetats.

BOE num. 209, 1 de setembre de 2023. Sense novetats.

DOUE

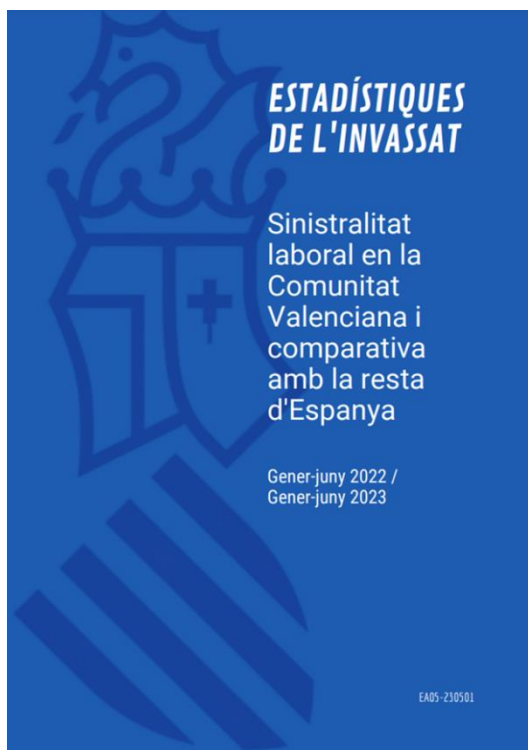
DOUE num. L 213, 30 d'agost de 2023. Sense novetats.

DOUE num. L 214, 31 d'agost de 2023. Sense novetats.

DOUE num. L 215, 31 d'agost de 2023. Sense novetats.

DOUE num. L 216, 1 de setembre 2023. Sense novetats.

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònombes Gener-juny 2022 - Gener-juny 2023.](#) 25.08.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-junio 2022 - Enero-junio 2023.](#) 25.08.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Julio 2022-Junio 2023.](#) 02.08.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Juliol 2022-Juny 2023.](#) 02.08.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Julio 2022-Junio 2023.](#) 02.08.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Julio 2022-Junio 2023.](#) 02.08.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Juliol 2022-Juny 2023.](#) 02.08.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Julio 2022-Junio 2023.](#) 02.08.2023.

Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Tractors: revisió de la normativa aplicable i principals riscos d'ús.](#) 26.07.2023
- [Tractores: revisión de la normativa aplicable y principales riesgos de su uso.](#) 26.07.2023
- [Resum dels aspectes principals i novetats recollides en el nou Reglament \(UE\) 2023/1230, relatiu a les màquines.](#) 18.07.2023.
- [Resumen de los aspectos principales y novedades recogidas en el nuevo Reglamento \(UE\) 2023/1230 relativo a las máquinas.](#) 18.07.2023
- [Perspectiva de gènere en la prevenció de riscos laborals.](#) 14.07.2023.
- [Perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales.](#) 14.07.2023.

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2018-2022: resultados del trámite Informe de actividades preventivas de la empresa \(IAPE\).](#) 17.07.2023

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

[Familiarícese con el nuevo sitio web de la campaña en la lengua de su país: “Trabajos seguros y saludables en la era digital”](#)

Ya está en funcionamiento el nuevo sitio web para la próxima campaña «Trabajos saludables» 2023-25, centrada en las tecnologías digitales en el trabajo. Deje guiarse por una gran cantidad de recursos e información sobre esta campaña, y descubra los riesgos y beneficios que conlleva la digitalización en el trabajo, así como la manera de garantizar que quienes trabajan sigan haciéndolo con seguridad y salud.

INSST

[Actividades prioritarias en función de la siniestralidad 2022](#)

Este informe se centra en la priorización de las actividades económicas en función de dos parámetros: el índice de incidencia de ATJT y el número de trabajadores que desarrollan su trabajo en una actividad concreta. La priorización se realiza con tres enfoques diferentes: En un primer apartado se considera la totalidad de accidentes en jornada de trabajo (ATJT) que cursaron con baja (leves, graves y mortales), referidos a la totalidad de la población afiliada con la contingencia de accidente de trabajo cubierta. En el segundo apartado se aborda el análisis de las actividades prioritarias en base a los ATJT y población, diferenciando por sexos.

[Informe anual de accidentes de trabajo en España 2022](#)

En España, durante el año 2022, se registraron 653.510 accidentes de trabajo con baja. La mayoría se produjeron durante la jornada laboral, en concreto 571.274 accidentes, que suponen el 87,4 %. El resto, 82.236 accidentes, tuvieron lugar durante el trayecto del domicilio al centro de trabajo o viceversa; son los que se denominan accidentes de trabajo con baja itínere.

[BINVAC: Arco eléctrico al manipular cuadro de un sistema de climatización](#)

En el espacio "Situaciones de trabajo peligrosas" se describen situaciones de trabajo reales en las que se han producido o se pueden producir daños a la salud de los trabajadores, identificando los elementos más relevantes para su prevención, así como las medidas preventivas adecuadas. Este espacio de carácter técnico y pedagógico, conformado por el trabajo de la mayoría de las Comunidades Autónomas, así como del propio INSST, ha venido siendo un punto clave en la divulgación de los principios de la prevención de los riesgos laborales, y un lugar de encuentro donde compartir experiencias y facilitar el aprendizaje de las materias preventivas.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT del **29.08.2023 al 31.08.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 10 de 10 Ordenado por: Año Publicación/Descend			Acciones
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1 Aplicación al ámbito laboral de las novedades introducidas por las últimas normas sobre igualdad de trato y no discriminación [Artículos de revista]	García Salas, Ana Isabel	2023	
2 La tecnología y la digitalización en las relaciones laborales : personas y competitividad [Artículos de revista]	Trujillo Pons, Francisco	2023	
3 Improving OSH through supply chains : market-based initiatives in the agri-food and construction industries : literature review [Libros]		2023	
4 Moyens de maîtrise des risques des batteries pour les applications conteneurisées [Libros]		2023	
5 Programa Agentes cancerígenos o mutágenos : sector de la madera : 2020-2022 [Libros]		2023	
6 La industria 4.0 y la transformación digital : el efecto sinérgico de la responsabilidad social corporativa y el capital humano en el marco de los objetivos de desarrollo del milenio [Libros]	Arredondo Méndez, Víctor Hugo	2023	
7 The global health and economic impact of low-back pain attributable to occupational ergonomic factors in the working-age population by age, sex, geography in 2019 [Artículos de revista]	Chen, Ningjing Fong, Daniel Yee Tak Wong, Janet Yuen Ha	2023	
8 Directrices técnicas sobre riesgos biológicos en el entorno de trabajo [Libros]		2022	
9 Directrices para la gestión preventiva en las pymes [Libros]		2017	
10 Revista Derecho Social y Empresa [Revistas electrónicas]		2014	

Resultados 1 a 10 de 10

Mostrar ▾



Organización
Internacional
del Trabajo

► MEBH/2023/1

► Directrices técnicas sobre riesgos biológicos en el entorno de trabajo

Reunión de expertos para la validación tripartita de las directrices técnicas sobre riesgos biológicos (Ginebra, 20-24 de junio de 2022)



Servicio de Administración del Trabajo, Inspección del Trabajo y Seguridad y Salud en el Trabajo
Departamento de Gobernanza y Tripartito
Ginebra, 2022

**VES AMB
COMPTE!!!**

Las directrices técnicas sobre riesgos biológicos en el entorno de trabajo se aplican a todos los trabajadores en todas las ramas de actividad económica. El objetivo de las directrices será proporcionar asesoramiento a los Gobiernos, los empleadores, los trabajadores y sus representantes sobre aquello que debería hacerse para prevenir y controlar las lesiones, enfermedades, dolencias e sucesos peligrosos y muertes relacionados con el trabajo que estén asociados con la exposición a peligros biológicos en el entorno de trabajo. A los fines de las presentes directrices, por peligro biológico se entiende todo microorganismo, célula u otro material orgánico que puede ser de origen vegetal, animal o humano, con inclusión de los genéticamente modificados, y que pueda ser perjudicial para la salud humana. Esto puede incluir, entre otros, bacterias, virus, parásitos, hongos, priones, materiales de ADN, fluidos corporales, y cualquier otro microorganismo y sus toxinas y alérgenos asociados. El impacto en la salud podría comprender enfermedades infecciosas y no infecciosas y lesiones. También puede considerarse que los peligros biológicos en el entorno de trabajo incluyen vectores biológicos o transmisores de enfermedades.

INVASSAT A LES XARXES



VA Invassat @GVAinvassat · 18h
L' @INSST_MITES_GOB ha publicat:

- Activitats prioritàries en funció de la sinistralitat 2022
- Se centra en la prioritització de les activitats econòmiques segons Sinistralitat Total i Greu-Mortal Ajustada per la Població Afiliada
- insst.es/el-observatori...

SST #ATJT

ACTIVIDADES PRIORITARIAS
prevención sensibilización formación evaluación

EN FUNCIÓN DE LA SINIESTRALIDAD

Priorización de Actividades Económicas, según Siniestralidad Total y Grave-Mortal Ajustada por la Población Afiliada

Invassat
Publicado por Invassat Invassat · 23 h ·

CA DIGITAL DEL #INVASSAT

damos...

n Laboral de la Construcción (España). La cultura preventiva : divulgación de buenas prácticas. Madrid : Fundación, 2016. 1 pdf (143 p.) . [Consulta: 30.08.2023].

La cultura preventiva en el sector de la construcción: divulgación de buenas prácticas

+ seguridad

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 dús 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.

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/sitempages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

y solicita la autorización de acceso que, cuanto antes, tramitaremos. Este es un servicio exclusivo para el personal de la Generalitat. Confiamos que te sea de utilidad. Muchas gracias.

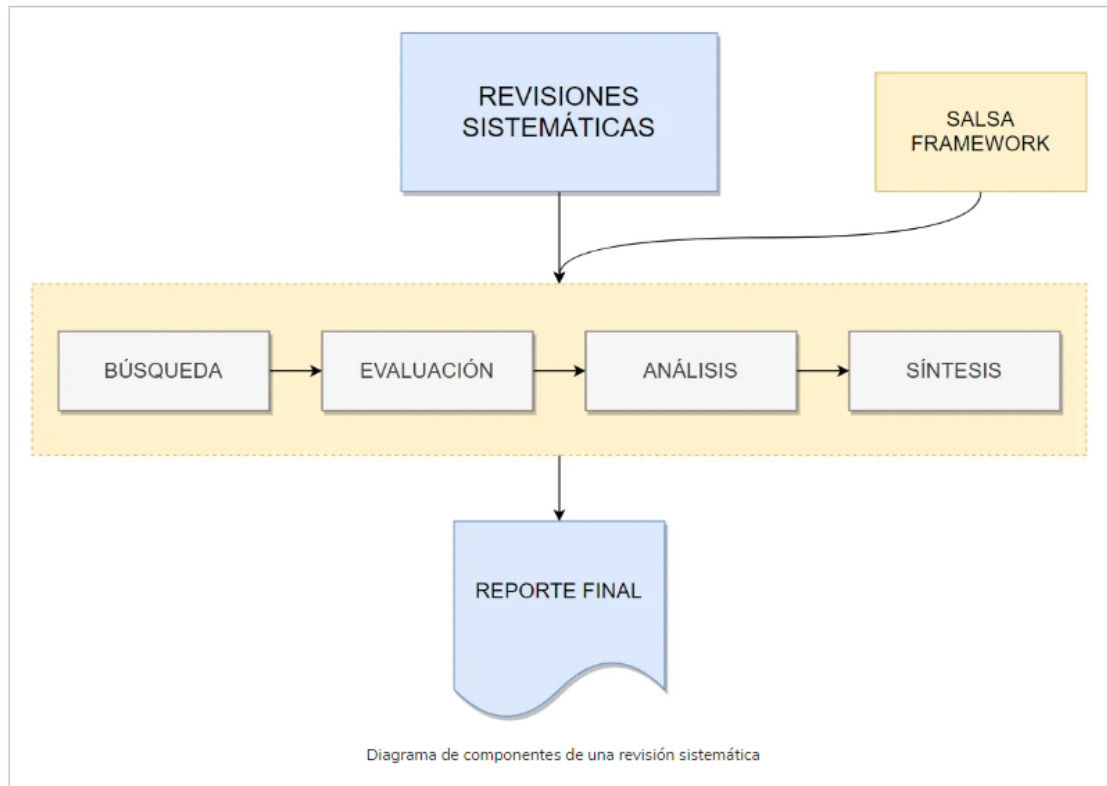


Lluís Codina



Cómo hacer la revisión de la literatura para una tesis doctoral: framework SALSA y scoping reviews

16 agosto, 2023 por Lluís Codina



MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Wunderlich, Otto. *Forja y alfarería. Alfarero con delantal de trabajo colocando las asas a una vasija. Sobre la mesa, más vasijas.* 1918-1936. [Fototeca del Instituto del Patrimonio Cultural de España.](#)

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>

