

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



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 4 de setembre de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	9
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS	15
DOGV	15
BOE	15
DOUE	15
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	16
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	17
INSST.....	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	21

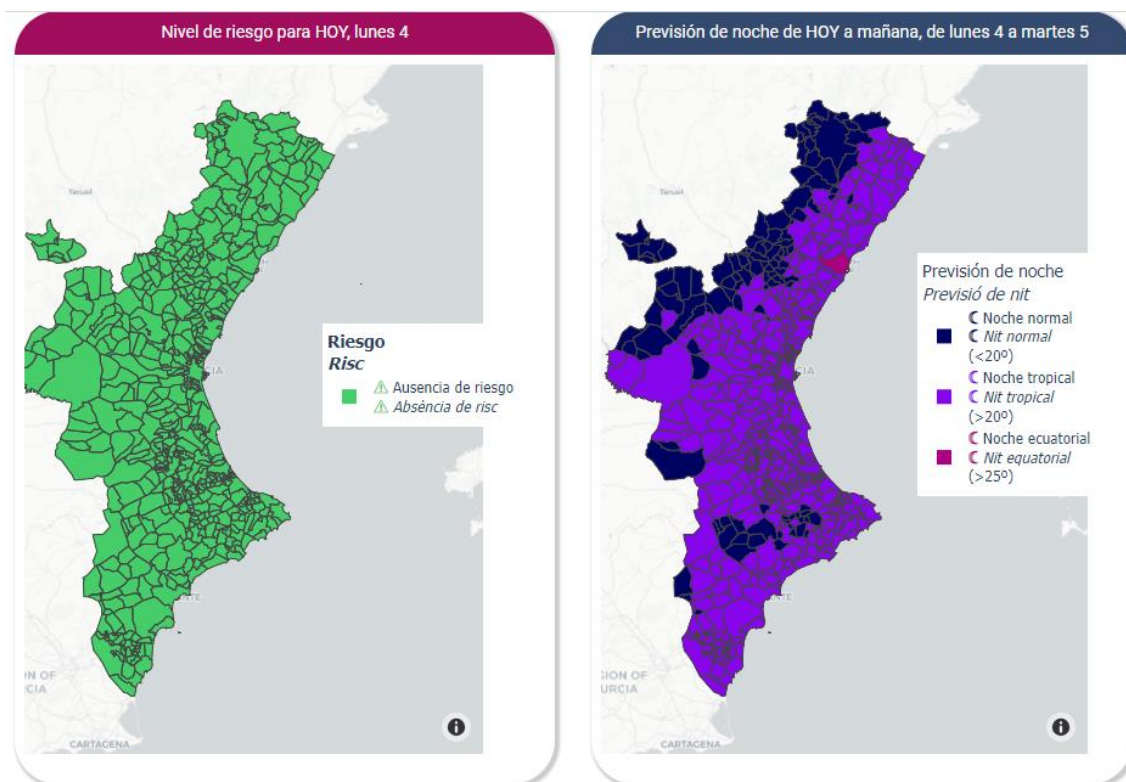
ACTUALITAT PREVENCIONISTA

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

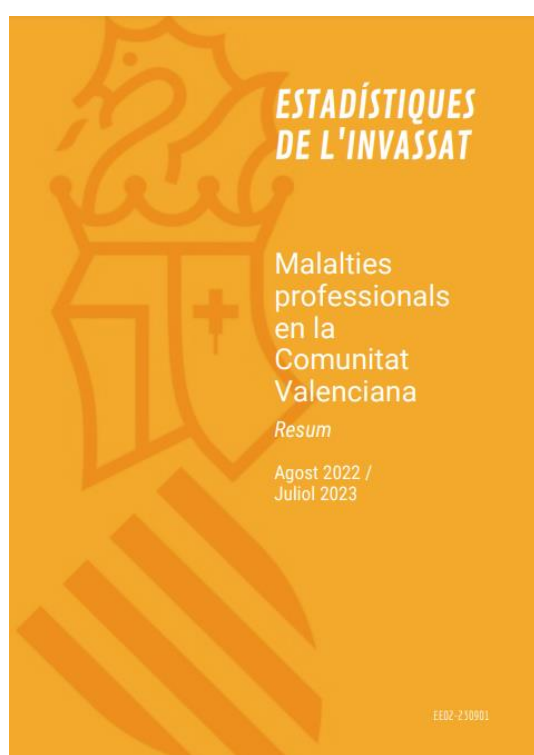
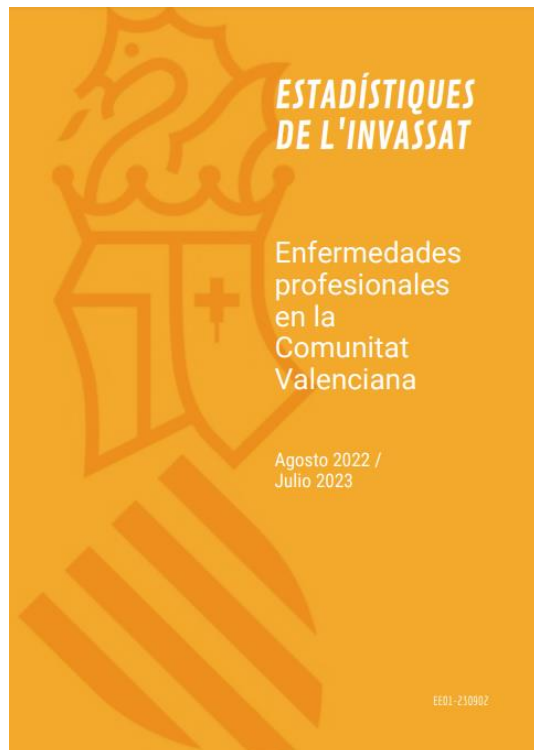
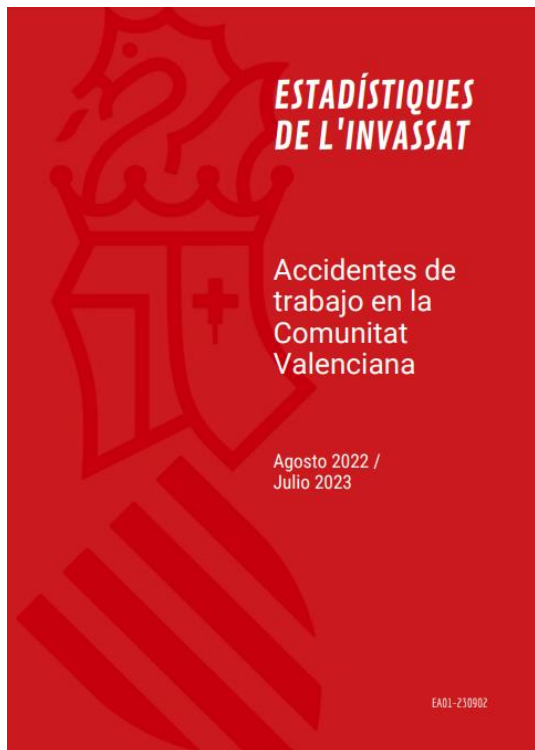
ALTAS TEMPERATURAS



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

NOU



NOU

The current issue and full text archive of this journal is available on Emerald Insight at:
<https://www.emerald.com/insight/0142-5455.htm>

Roads to recovery in remote working. Exploration of the perceptions of energy-consuming elements of remote work and self-promoted strategies toward psychological detachment

Remote workers' recovery strategies

Received 16 September 2022
Revised 20 February 2023
30 June 2023
16 August 2023
Accepted 16 August 2023

Heini Pensar and Liisa Mäkelä
School of Management, University of Vaasa, Vaasa, Finland

Abstract

Purpose – This paper examines an employee's recovery process in the remote-working context. It explores which elements of remote work are energy-consuming for employees and what action they can take to instigate the essential recovery strategy of psychological detachment.

Design/methodology/approach – The study adopts a qualitative research approach based on 89 semi-structured interviews with employees working from home with six large corporations from multiple industries. The data were interpreted using thematic analysis.

Findings – The study identifies a main theme – the energy-consuming elements of remote work – and three sub-themes: extended working hours, intensive working and reduced social support. Each theme incorporates elements controlled by individuals (internal) and those beyond their control (external). Second, the authors identified strategies that helped individuals to detach from work, and devised four sub-themes, the authors labeled cognitive controlling, physical disconnection from work, time-bound routines and non-work activities.

Originality/value – This is the first study to focus on recovery as a process in the context of remote working, and it contributes to the knowledge of psychological detachment and strategies for recovery and to the literature on contemporary remote working.

Keywords Remote work, Psychological detachment, Recovery strategies, COVID-19
Paper type Research paper

1. Introduction

The response to the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic made remote working the new normal, and a complete return to pre-pandemic working life is unlikely (ILO, 2022; Teevan *et al.*, 2022). Accordingly, there is a demand to understand remote working and how employees experience it. Many remote workers' primary workplace is now their home (Eurofound, 2022), but combining home and work locations blurs the boundary between the two environments (Haun *et al.*, 2022). As a result, the home environment can become permeated by work outside working hours, hindering psychological detachment from work (Charalampous *et al.*, 2022; Kinnunen *et al.*, 2016; Sonnentag *et al.*, 2010). Psychological detachment is a process that restores employees' energetic and mental resources consumed by demands imposed by work (Zijlstra *et al.*, 2014) and is an essential prerequisite of effective recovery (Sonnentag and Fritz, 2007). It is, while relaxation,

© Heini Pensar and Liisa Mäkelä. Published by Emerald Publishing Limited. This article is published under the Creative Commons Attribution (CC BY 4.0) licence. Anyone may reproduce, distribute, translate and create derivative works of this article (for both commercial and non-commercial purposes), subject to full attribution to the original publication and authors. The full terms of this licence may be seen at <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>



Employee Relations: The International Journal
Emerald Publishing Limited
8142-5455
DOI 10.1108/ER-09-2022-0431

NOU

RESEARCH REPORT



Promoting social cohesion and convergence
**Societal implications of
labour market instability**



Workers with temporary agency contracts have lower life satisfaction, even when controlling for income and perceived job insecurity. However, in general, different contract types were not associated with worse mental well-being or worse outcomes based on any of the other measures of well-being, when controlling for other factors, such as income. This suggests that it is the perceived risk of losing one's job (in the near future) that is associated with poorer well-being, and not the contract type on its own.



INFORME ANUAL DE ACCIDENTES DE TRABAJO EN ESPAÑA

RECORDA



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



SITUACIONES 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

AGENDA PREVENCIONISTA

NOU

PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO: BUENAS PRÁCTICAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS

La presencia de instalaciones anexas a los lugares de trabajo (como las de almacenamiento de agentes químicos), que ayudan al correcto funcionamiento de dichos lugares, influye en las condiciones de trabajo del lugar al que dan servicio, pudiendo generar riesgos tanto para las personas trabajadoras que las utilizan o mantienen, como para las que se encuentran en sus proximidades. Por todo ello, la persona empresaria, en cumplimiento de su deber de proteger la seguridad y la salud, deberá extender la actividad preventiva a todas las instalaciones existentes.

Las empresas están obligadas a contemplar dichas instalaciones de servicio, y evaluar los riesgos derivados de la presencia de agentes químicos que puedan dar lugar a incendios, explosiones u otras reacciones químicas peligrosas, debido a su carácter inflamable, su inestabilidad química, a su reactividad o a cualquier otra propiedad fisicoquímica, y adoptar medidas específicas en función de su naturaleza y condiciones de la operación, incluidos el almacenamiento, manipulación y transporte de agentes químicos peligrosos y, en su caso, la separación de los agentes incompatibles, tal y como se indica en el Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

El documento de buenas prácticas para el almacenamiento de productos químicos peligrosos, que se presenta en esta jornada técnica contiene información sobre cómo gestionar los riesgos para la seguridad y la salud asociados con los almacenamientos de agentes químicos peligrosos en el lugar de trabajo, incluyendo las actividades de almacenamiento, manipulación y transporte.

Durante la jornada de hoy se detallarán la justificación, objetivos, y aspectos más relevantes del documento.



BUENAS PRÁCTICAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS



PROGRAMA

DE LA JORNADA TÉCNICA

28 de septiembre de 2023

Jornada Técnica virtual (*streaming*)

Aforo limitado

[Inscripción](#)

10:00 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA
D.ª Montserrat Solórzano Fábregas
Directora del Centro Nacional de Condiciones de Trabajo (CNCT) del INSST

10:45 CARACTERÍSTICAS DE LAS ÁREAS DE ALMACENAMIENTO
D.º Blanca Ruiz de Zarate Armentia
Jefa de la Unidad Técnica de Seguridad Industrial del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) – INSST

10:05 ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN. INTRODUCCIÓN
D.ª Nuria Jiménez Simón
Directora del Departamento de Condiciones Materiales y Ambientales del CNCT – INSST

11:05 GESTIÓN DE LAS EMERGENCIAS
D. Javier Pla Figueroa
Técnico superior de prevención de la Unidad Técnica de Agentes Físicos, en el CNNT – INSST

10:25 PELIGROSIDAD EN EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS. EVALUACIÓN DE LA INCOMPATIBILIDAD
D.ª Isabel Lara Laguna
Jefa de la Unidad Técnica de Higiene en el Departamento de Condiciones de trabajo en el sector agrario y marítimo pesquero. Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP) – INSST

11:25 CASOS ESPECÍFICOS. ALMACENAMIENTO EN RECIPIENTES MÓVILES
D.º Marta Mendoza Belo
Directora comercial de DENIOS S.L.

11:45 COLOQUIO

12:00 CLAUSURA

Síguenos en:



#JornadasINSST





FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Webinario:
Taller de enfermedades emergentes transmitidas por vectores en el entorno laboral en España
26 de septiembre de 2023
CNNT-Madrid

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

DIRIGIDO A	
Prevencionistas, empresas con estos riesgos.	

CONTENIDOS	
<ul style="list-style-type: none">• 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.	

RECORDA



INFORMACIÓN

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Curso:
Exposición a fibras de amianto. Muestreo personal y ambiental
25 y 26 de octubre de 2023
CNVM-Barakaldo

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

DIRIGIDO A	
Prevencionistas que utilicen el método MTA/MA-051.	

CONTENIDOS	
<ul style="list-style-type: none">• 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/AD4.• Muestreos personales (exposición laboral) y ambientales (protección de terceras personas).• Medidas preventivas mínimas.	

INFORMACIÓN GENERAL	
<p>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.</p>	
<p>Duración: 10 horas Horario: 9:00 - 14:00 Inscripción: gratuita (plazas limitadas)</p>	<p>Lugar de celebración: Centro Nacional de Verificación de Maquinaria Contacto: cnvm.formacion@insst.mites.gob.es</p>



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

[**Dos trabajadores intoxicados por humo en un incendio en taller de chapa en Ontígola, Toledo**](#)
Diario de La Mancha. 03.09.2023

[**En estado grave un trabajador de 43 años tras cortarse con una radial en Fuenlabrada**](#) Tele
Madrid. 01.09.2023

[**Verano negro en Aragón con diez fallecidos en accidentes laborales: "Algo está fallando en las medidas de prevención"**](#) elDiario. 02.09.2023

[**Ingresa en la UCI un trabajador que se lesionó la columna al caer de una escalera en Badajoz**](#)
HOY.es. 02.09.2023

[**Cae desde una escalera a unos 3 metros de altura un trabajador al colocar un cableado en Tobarra**](#) ABC Castilla La Mancha. 02.09.2023

[**Un hombre de 57 años resulta herido grave en un accidente con una carretilla en una empresa de tomates de Villafranco**](#) Europapress Extremadura. 03.09.2023

[**Muere un trabajador al quedar atrapado en una prensa hidráulica en Alhendín \(Granada\)**](#) El
Confidencial. 01.09.2023

[**Accidentes de trabajo y conductas temerarias**](#) Expansión. 03.09.2023

[**Nómadas digitales de la UE. ¿Cómo se regula el teletrabajo transfronterizo habitual?**](#) Unión
Sindical Obrera. 31.08.2023

[**Denuncian en Málaga seis obras en construcción por no prevenir los golpes de calor entre sus trabajadores**](#) Cadenaser. 31.08.2023

[**CGT ve "riesgos" en la plantilla de limpieza del metro por sílice y la Junta señala su "sustitución"**](#) La Vanguardia. 01.09.2023

[**La sanidad es la sexta rama con más accidentes laborales entre las mujeres**](#) Redacción
Médica. 01.09.2023

[**Las bajas de trabajadores por salud mental se duplican desde 2016 y ganan peso sobre el total**](#) El Diario. 03.09.2023

[**La fuerza laboral séniior se dispara un 147% en 20 años**](#) La Razón. 04.09.2023

[**Adrian Todolí: "Si no hay control humano, los algoritmos pueden acabar recortando derechos a los trabajadores"**](#) Luisja Sánchez. Economist&Jurist. 01.09.2023

[**Semana laboral de cuatro días**](#) RTVE.es. 04.09.2023

[**Un buen ambiente laboral, esencial para combatir el síndrome postvacacional**](#) Prevencionar.
02.09.2023

VES AMB
COMPTE!!!

Recopilar información

Peligrosidad del producto

- Etiqueta o FDS.
- Formato del producto: aerosol, crema, polvo...
- Volatilidad o pulverulencia.
- Vías de entrada.
- Concentración del AQP en el producto.

Condiciones

- Tiempo y frecuencia de exposición.
- Trabajadores expuestos.
- Condiciones ambientales.
- Ventilación.
- Uso de EPI.
- Otras medidas preventivas.

Información técnica

- Valores límite (especialmente VLA-EC).
- Control Biológico.




Evaluación de la exposición a AQP

```

graph TD
    A[Identificar el AQP] --> B{¿Tiene VLA asignado?}
    B -- Sí --> C{¿Existe método de medición?}
    C -- Sí --> D{¿Las condiciones permiten medir?}
    D -- Sí --> E[Evaluación cuantitativa]
    D -- No --> F[Evaluación cualitativa]
    F --> G[Medidas preventivas]
  
```

Medidas preventivas

Utilizar productos menos peligrosos

- Coloración vegetal.
- Tintes con dimeticona.
- Permanentes con clorhidrato de mercaptamina.
- Décoraciones con carbonato de sodio.
- Formatos menos volátiles (cambiar líquidos por cremas).

Organización del trabajo

- Limitar el número de trabajadores expuestos.
- Reducir el tiempo de exposición.
- No trabajar más de 30 min en húmedo, alternando con trabajos en seco.

Buenas prácticas

- Seguir las instrucciones del fabricante al manipular los productos.
- Realizar mezclas de productos en lugar aparte y con extracción.
- Tener ventilación adecuada.
- Trabajar a la menor temperatura posible para minimizar la volatilización.
- Tras teñir y antes de cortar o peinar, lavar bien el pelo.
- Aplicar crema hidratante de manos con frecuencia.
- No comer ni beber en el lugar de trabajo.

EPI

- Equipos de protección respiratoria, si es necesario.
- Guantes de protección química desechables.

Formación e información

Vigilancia de la salud específica

EL PELIGRO ESTÁ EN EL AIRE

< 5 % con VLA pero presentes en el 90 % de los productos

98 % productos contienen uno o más AQP

50 % clasificados como sensibilizantes

25 % clasificados como peligrosos según CLP

EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS EN PELUQUERÍAS

Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSTIT), O.A., M.P.
Elaborado por: Departamento de Metrólogía de Agentes Químicos
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM) del INSTIT
NIPO (en línea): 118-23-007-6

Barcode: F-73-1-23

Gobierno de España | Ministerio de Industria, Comercio y Turismo | INSTIT

Evaluación cualitativa

Cuándo utilizarla

- Imposibilidad de medir todos los AQP.
- No tener VLA, por ejemplo: parabenos, CI77266 [nano], aminas [CI 17200, CI 42090...].
- No disponer de método de toma de muestra y análisis.
- Vía dérmica importante: notación dérmica en LEP, muy ácido o muy básico, sensibilizante, frases H vía dérmica.

Estrategia

```

graph TD
    A[Efectos para la salud  
(Clasificación de peligrosidad  
de producto según CLP)] --> B[Concentración AQP en productos  
Formato de los productos  
Medidas preventivas de control]
    B --> C[Exposición]
    C --> D[Peligro]
    A --> D
    B --> D
    C --> D
  
```

Algunas metodologías

- COSHH Essentials (HSE).
- Stoffenmanager (TNO).
- Easy-to-use workplace control scheme for hazardous substances (EASE) (BAuA).
- Système d'évaluation et d'information sur les risques chimiques en milieu professionnel (Seirich).
- Dermal Exposure Assessment Method (DREAM) (TNO).
- Risk Assessment of Occupational Dermal Exposure (Proyecto Europeo RISKODERM).

Abreviaturas

AQP: Agente Químico Peligroso.
VLA-ED: Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria.
VLA-EC: Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración.

CLP: Reglamento (CE) nº 1272/2008.
LEP: Límites de Exposición Profesional.
FDS: Ficha de Datos de Seguridad.
EPI: Equipo de protección individual.

Evaluación cuantitativa de la exposición por vía inhalatoria^[1]

Compuesto n° CAS	VLA-ED (mg/m³)	VLA-EC (mg/m³)	Métodos de toma de muestra y análisis	Productos
Formaldehido 50-00-0	0,37	0,74	MTA/MA-062/A08	
Isopropanol 67-63-0	500	1000	MTA/MA-016/A89 MTA/MA-059/A06	
n-Butanol 71-36-3	61	154	MTA/MA-016/A89	
Diclorometano ^[2] 75-09-2	177	353	MTA/MA-044/A99	
Isopentanol 78-78-4	3000		NIOSH 1500 MDHS 88 MDHS 96	
Metilacetona 78-93-3	600	900	MTA/MA-031/A96	
p-Fenilen diamina 106-50-3	0,1		OSHA 87	
Resorcinol 108-46-3	46		NIOSH 5701	

Productos de lavado: champús, acondicionadores...
Productos de coloración y decoloración
Productos de acabados: lacas, esponjas, fragancias, aceites...
Productos de afeitado
Productos de tratamientos capilares: moldeados, aliados...

^[1]Lista no exhaustiva
^[2]Notación vía dérmica

Vols saber?

[**La humanidad estuvo al borde de la extinción con solo 1.200 individuos vivos.**](#) SINC. 01.09.2023.

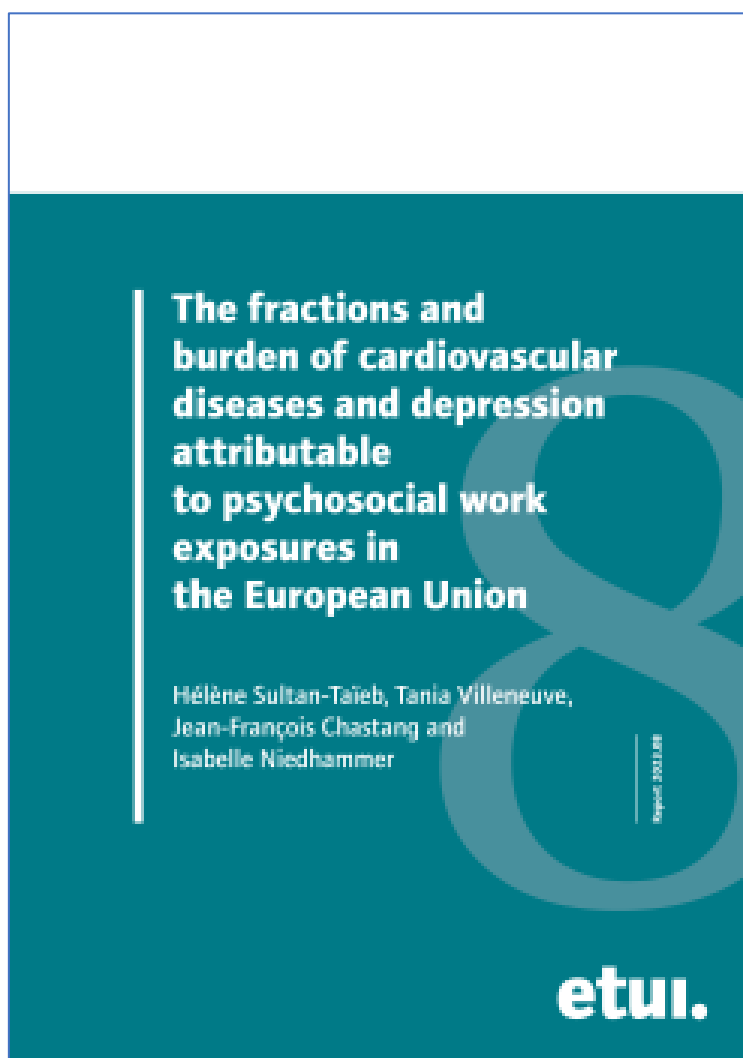
[**Renovarse o morir: cuando se atasca el sistema de reciclaje cerebral.**](#) Ainhoa Plaza Zabala. The Conversation. 03.09.2023.

[**La obesidad por sobrealimentación perjudica la memoria a corto plazo de los peces cebra.**](#) CSIC. 31.08.2023.

[**Una semana en la Luna: el vehículo explorador de la India ya realiza hallazgos en el satélite.**](#) El País. 31.08.2023.

[**Trabajadores de plataformas y seguridad social: Evolución reciente en las Américas.**](#) Asociación Internacional de la Seguridad Social. 25.08.2023.

VES AMB
COMPTE!!!



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9675, 4 de setembre de 2023.

RESOLUCIÓ de 28 d'agost de 2023, de la consellera d'Hisenda, Economia i Administració Pública, per la qual es nomena personal funcionari de carrera les persones que han superat les proves selectives d'accés **al cos superior de gestió en seguretat i salut en el treball de l'Administració de la Generalitat, A2-05**, sector administració especial, convocatòria 77/18, torn lliure general i persones amb diversitat funcional, pel sistema de concurs oposició i procés d'estabilització d'ocupació, corresponent a les ofertes d'ocupació pública de 2017 i 2018, per a personal de l'Administració de la Generalitat. [2023/9059] <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/9059&L=1>

RESOLUCIÓ de 28 d'agost de 2023, de la consellera d'Hisenda, Economia i Administració Pública, per la qual es nomena personal funcionari de carrera 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 medicina del treball, A1-25-02**, sector administració especial, convocatòria 131/18, torn lliure general, pel sistema de concurs oposició i procés d'estabilització d'ocupació, corresponents a l'oferta d'ocupació pública de 2018 per a personal de l'Administració de la Generalitat. [2023/9060] <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/9060&L=1>

BOE

BOE num. 210, 02 de setembre de 2023.

Resolución de 23 de agosto de 2023, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo estatal del sector de Agencias de Viajes.

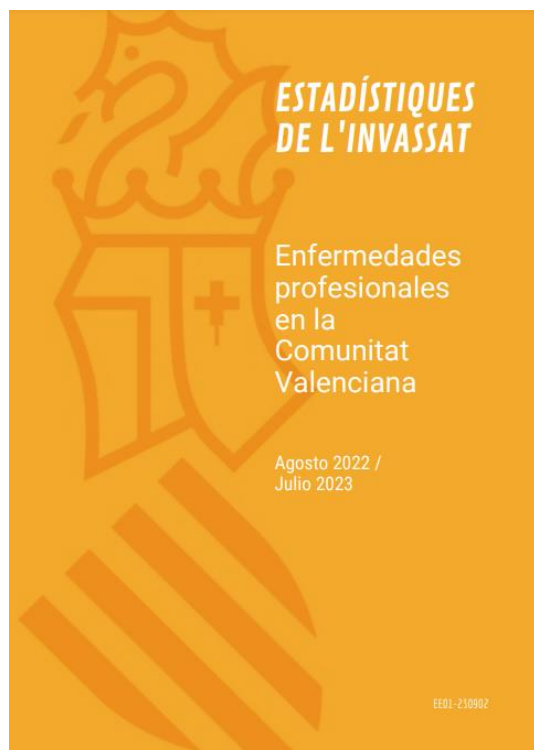
https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-18929

BOE num. 211, 04 de setembre de 2023. Sense novetats.

DOUE

DOUE num. L 217, 04 de setembre de 2023. Sense novetats.

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Estadístiques

- [NOU Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023.](#) 01.09.2023.
- [NOU Estadística d'accidents de treball. Resum. Agost 2022-Juliol 2023.](#) 01.09.2023.
- [NOU Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Agosto 2022-Julio 2023.](#) 01.09.2023.
- [NOU Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023.](#) 01.09.2023.
- [NOU Estadística de malalties professionals. Resum. Agost 2022-Juliol 2023.](#) 01.09.2023.
- [NOU Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023.](#) 01.09.2023.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònombes Gener-juny 2022 - Gener-juny2023.](#) 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.

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

INSST

[Jornada Técnica: Presentación del documento: Buenas Prácticas para el almacenamiento de productos químicos peligrosos](#)

La presencia de instalaciones anexas a los lugares de trabajo (como las de almacenamiento de agentes químicos), que ayudan al correcto funcionamiento de dichos lugares, influye en las condiciones de trabajo del lugar al que dan servicio, pudiendo generar riesgos tanto para las personas trabajadoras que las utilizan o mantienen, como para las que se encuentran en sus proximidades. Por todo ello, la persona empresaria, en cumplimiento de su deber de proteger la seguridad y salud, deberá extender la actividad preventiva a todas las instalaciones existentes. Las empresas están obligadas a contemplar dichas instalaciones de servicio, y evaluar los riesgos derivados de la presencia de agentes químicos que puedan dar lugar a incendios, explosiones u otras reacciones químicas peligrosas, debido a su carácter inflamable, su inestabilidad química, a su reactividad o a cualquier otra propiedad fisicoquímica, y adoptar medidas específicas en función de su naturaleza y condiciones de la operación, incluidos el almacenamiento, manipulación y transporte de agentes químicos peligrosos y, en su caso, la separación de los agentes incompatibles, tal y como se indica en el Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo..



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **01.09.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 4 de 4 Ordenado por: Año Publicación/Descend			Acciones
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1 Informe anual de accidentes de trabajo en España 2022 [Libros]	Fonte Fernández, Marta María	2023	
2 Estudio de los Accidentes de Trabajo por sobreesfuerzo físico sobre el sistema musculoesquelético notificados en Asturias durante 2021 y su evolución en el periodo 2011-2021 [Libros]		2023	
3 Estudio de los Accidentes de Trabajo por sobreesfuerzo físico sobre el sistema musculoesquelético notificados en Asturias durante 2021 y su evolución en el periodo 2011-2021 [Libros]		2023	
4 Evaluación del riesgo toxicológico para la salud y el medio ambiente en la fabricación y uso de nanomateriales [Libros]	Aznar-Mollá, Francisco	2023	

Resultados 1 a 4 de 4 Mostrar 25



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

Francisco Aznar Mollá

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.

VES AMB
COMPTE!!!

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat . • Tú
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo
2 días • Editado •

CARTEL de MC MUTUAL. Examen de salud laboral

No renuncies a él, ¡tienes mucho que ganar!

Examen de salud laboral

No renuncies a él, ¡tienes mucho que ganar!

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

1. 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.

2. Podrás conocer tu estado de salud. La mayoría de personas desconocen si tienen algún factor de riesgo cardiovascular, saberlo a tiempo te ayudará a controlarlos. Además cuando una enfermedad se detecta de forma precoz mejora su pronóstico.

3. 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, permitirá adaptar el puesto de trabajo o tus capacidades con medidas preventivas o de protección especiales.

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.

No lo pienses más, ¡DI SÍ al examen de salud laboral!

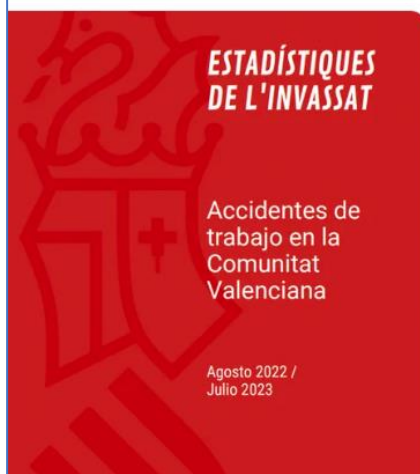
A Invassat @GVAinvassat · 1 sept.
ESTADÍSTIQUES DE L'**#INVASSAT**

Última edició d'**#Estadística d'#AccidentsDeTreball** en la Comunitat Valenciana: període agost 2022 – juliol 2023

invassat.gva.es/va/accidentes-...

Accedeix a totes les publicacions de l'INVASSAT des de assat.gva.es/va/publicacion...

RL #SST



GVA Invassat
Publicado por Invassat Invassat · 1 de septiembre a las 12:34 ·

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO ha publicado una nueva publicación:

Arco eléctrico al manipular cuadro de un sistema de climatización

Resumen: La empresa del trabajador accidentado se dedica al montaje de instalaciones de aire acondicionado.

Descripción: El accidente objeto de análisis se produce por arco eléctrico en un cuadro eléctrico que se activa al manipular el interruptor.

www.insst.es/.../097-arco-electrico-al-manipular...

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO ha publicado una nueva publicación:

Arco eléctrico en manipular quadre d'un sistema de climatització

Resum: L'empresa del treballador accidentat es dedica al muntatge d'instal·lacions d'aire acondicionat.

Descripció: L'accident objecte d'anàlisi es produeix per arc elèctric en un quadre elèctric que s'activa quan el treballador manipula aquest

www.insst.es/.../097-arco-electrico-al-manipular...

SST #ArcoEléctrico #ArcElèctric



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

NOU

Revisiones de la literatura con aproximación sistemática: *scoping reviews*

Lluís Codina (UPF)
Webinar
Universidad Rosario Castellanos
México Agosto 2023



Cubierta de la presentación: clic para descargar

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Wunderlich, Otto. *Madrid. Mercado de cerámica y Barajas. Churrero haciendo la masa de los churros en su puesto en la calle.* 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>

