

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 27 de setembre de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	10
ALS MITJANS.....	15
NOVETATS LEGALS	18
DOGV	18
BOE	18
DOUE	18
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	19
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	20
OIT	20
EU-OSHA.....	20
INSST.....	20
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	21
INVASSAT A LES XARXES.....	22
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	23
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	24

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

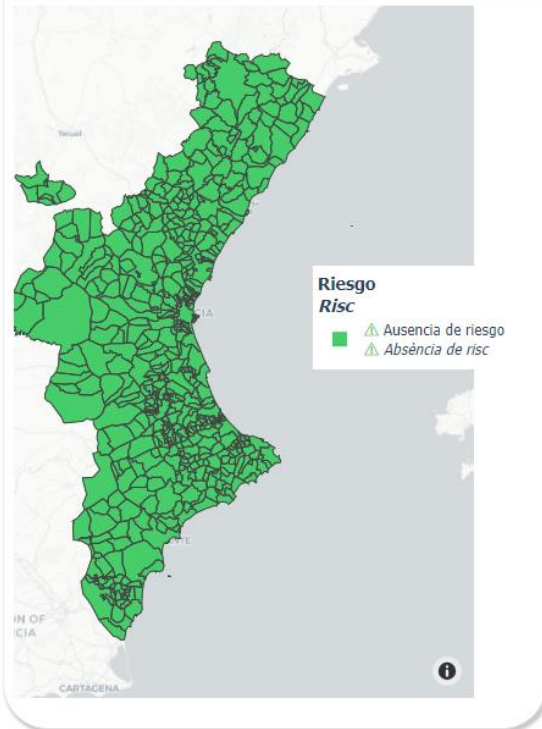
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

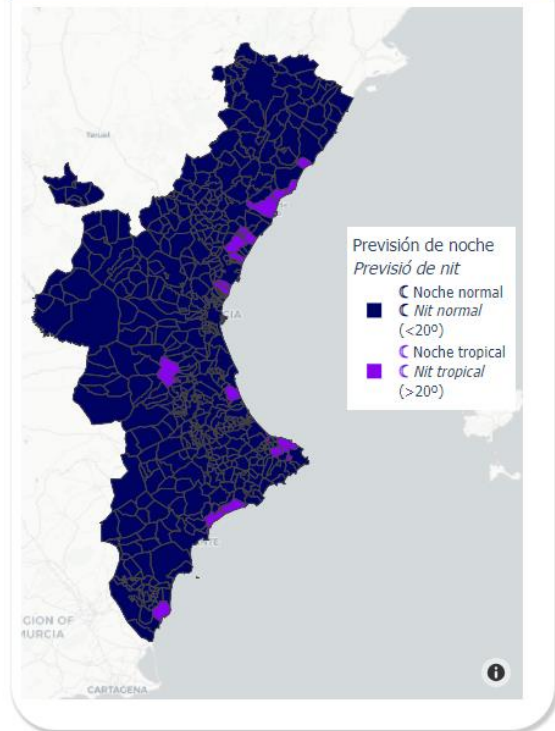
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivel de riesgo para HOY, miércoles 27



Previsión de noche de HOY a mañana, de miércoles 27 a jueves 28



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

ACTUALITZACIÓ



1.11

Equipos a presión



NOU



Esta obra está bajo licencia internacional Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0.

LA PRESUNCIÓN “TIEMPO DE TRABAJO” A EFECTOS DE LA CALIFICACIÓN DE ACCIDENTE DE TRABAJO: El infarto de miocardio sufrido por la persona teletrabajadora*

THE CONCEPT OF “WORK TIME” FOR THE PURPOSES OF CLASSIFYING
AN WORK ACCIDENT: Myocardial infarction suffered by remote worker

Arturo Montedecoca Suárez

Personal Investigador en Formación (PIF)

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

arturo.montedecoca@ulpgc.es ORCID [0000-0002-1519-4923](https://orcid.org/0000-0002-1519-4923)

Recepción de trabajo: 11-04-2023 - Aceptación: 14-07-2023 - Publicado: 20-09-2023

Páginas: 207-223

■ 1. INTRODUCCIÓN. ■ 2. ¿QUÉ SE ENTIENDE POR ACCIDENTE DE TRABAJO Y POR ENFERMEDAD PROFESIONAL? ■ 3. UN BREVE ACERCAMIENTO AL RÉGIMEN JURÍDICO DE LA PRESUNCIÓN “TIEMPO DE TRABAJO” A EFECTOS DE LA CALIFICACIÓN DEL ACCIDENTE LABORAL ■ 4. LA CALIFICACIÓN DEL INFARTO SUFRIDO POR LA PERSONA TELETRABAJADORA COMO CONTINGENCIA LABORAL. ■ 5. HECHOS PROBADOS Y PLANTEAMIENTO DEL CASO. ■ 6. LA FUNDAMENTACIÓN JURÍDICA Y EL FALLO JUDICIAL. ■ 7. CONCLUSIONES AL DEBATE SUSCITADO. ■ 8. BIBLIOGRAFÍA CITADA.

* Contrato predoctoral cofinanciado por la Consejería de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento del Gobierno de Canarias, y del Fondo Social Europeo.

El presente artículo se inscribe en los líneas de actuación del Grupo de Investigación de la Universidad de Alcalá, P00000 107900B 100: la garantía de los derechos digitales en el ámbito laboral: políticas empresariales, agencia de derechos y límites al poder de control del trabajo.

REJLSS

Revista de Estudios Jurídicos Laborales y de Seguridad Social
mayo - octubre 2023 - núm 7 - ISSN-e: 2660-437X

207

NOU

Derecho a trabajar “sin dolor”: la cara femenina de la incapacidad temporal tras la LO 1/2023, de 28 de febrero*

Belén del Mar LÓPEZ INSUA**

RESUMEN: Una de las prestaciones más reformadas y desnaturalizadas ha sido, sin duda, la incapacidad temporal y ello es porque la misma se ha ido restringiendo y endureciendo ante la sospecha generalizada de “fraude” a la Seguridad Social. Lo que, al término, ha determinado que la misma no cumpla con sus contenidos originales. Empero, en el año 2023, esta prestación ha comenzado a modernizarse y actualizarse, llegando incluso a albergar nuevas situaciones que – hasta ahora – quedaban desprotegidas. En efecto, tras la aprobación de la LO 1/2023, se recogen ahora como situaciones “especiales” de incapacidad temporal las siguientes: el síndrome menstrual secundario, la situación posterior a la interrupción del embarazo, voluntaria o no y el embarazo llegado la semana trigésima novena de gestación. A lo largo de este trabajo no sólo se trata de ofrecer un análisis pormenorizado de cada una de estas figuras, sino lo que es más importante, se hace desde el punto de vista crítico y de propuesta de “*legislar*”.

Palabras clave: Incapacidad temporal, embarazo, menstruación, contingencias comunes e interrupción.

SUMARIO: 1. La incapacidad temporal: una prestación sujeta a constantes modificaciones legislativas. 2. El debate en torno a la prestación por incapacidad temporal: especial referencia a la perspectiva de género. 2.1. La protección social de la mujer trabajadora ante las situaciones de necesidad: un breve repaso histórico a los distintos “olvidos” legislativos. 2.2. Estudio a la LO 1/2023. 2.2.1. La menstruación incapacitante secundaria como causa de IT. 2.2.2. La interrupción del embarazo, voluntaria o no, mientras resulte incapacitante. 2.2.3. La protección de la mujer trabajadora durante la semana trigésima novena de embarazo. 3. Bibliografía.

* Este trabajo se enmarca en el proyecto I+D+i *Los sistemas de protección Social ante la incidencia de la disrupción digital*, PID2020-115701RB-I00. Proyecto concedido por el Ministerio de Ciencia e Innovación (2021-2023). Y, de igual, en el PIBD (22-84) *Género y Seguridad Social: un feedback en clave práctica*.

** Profesora Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Universidad de Granada (España); Miembro de la Junta Directiva de la Asociación Española de Salud y Seguridad Social (AESSS).

NOU

EDITORIAL

Hacia una democracia digital en la empresa

Towards a digital democracy in the company

Jesús R. Mercader Uguina
Catedrático de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social
Universidad Carlos III
ORCID ID: 0000-0001-6301-6788

doi: 10.20318/labos.2023.7938

*“Creo que habría amado la libertad en todos los tiempos,
pero me siento inclinado a adorarla en la época en que estamos”*

[A. DE TŒCQUEVILLE, *La democracia en América*, 1835]

I. Hacia una democracia digital en la empresa

Con motivo de mi reciente participación en las XI Jornadas organizadas por la Mesa de la Audiencia Nacional tuve oportunidad de acercarme a un tema que considero de enorme interés y extraordinaria transcendencia para el futuro de nuestras relaciones laborales. “*Digitalización de la actividad empresarial y protección de los derechos de las personas trabajadoras a través de sus representantes*”, fue el título de la ponencia que se me asignó y su objeto me permitió reflexionar sobre la necesidad de afrontar esta era de las transformaciones en las que nos encontramos inmersos (la digital y la ecológica son buenos ejemplos) y los retos a ellas aparejadas poniendo en el centro la tutela de la representación colectiva de intereses. Las páginas que siguen reproducen, en gran medida, algunas de las ideas que trasladé a los participantes en tan interesante sesión e incorporan algunos resultados del debate posterior ⁽¹⁾

La agilidad y velocidad resultan fundamentales en el nuevo modelo tecnológico en el que nos encontramos. Los mercados globales requieren realidades dinámicas y con capacidad de permanente y flexible adaptación por lo que las organizaciones empresa-

¹ Quiero agradecer a los organizadores, la Mesa de la Sala de lo Social de la Audiencia Nacional y, en particular, a su Presidente y a los sindicatos que la integran, así como a la Fundación del Servicio Interconfederal de Mediación y Arbitraje – SIMA FSP, la invitación para participar en tan interesante jornada.

NOU

Sirikul and Sapbamrer *BMC Public Health* (2023) 23:1867
https://doi.org/10.1186/s12889-023-16721-5

BMC Public Health

RESEARCH

Open Access



Exposure to pesticides and the risk of hypothyroidism: a systematic review and meta-analysis

Wachiranun Sirikul¹ and Ratana Sapbamrer^{1*}

Abstract

Background Knowledge surrounding the association between exposure to pesticides and hypothyroidism is inconsistent and controversial.

Methods The aim of present study was, therefore, to review scientific evidence systematically and conduct a meta-analysis into the contribution of exposure to pesticides to hypothyroidism. PubMed, Scopus, Web of Science, and Google Scholar were searched. The findings are presented as OR, HR, PR, IRR, and 95% confidence interval (95%CI). A fixed-effect model using the inverse-variance method and random-effects inverse-variance model with DerSimonian-Laird method were used for estimating the pooled estimates. Cochran Q and I^2 tests were used to confirm the heterogeneity of selected studies.

Results Twelve studies were included in the systematic review, and 9 studies in the meta-analysis. Epidemiological evidence suggested that exposure to insecticides including organochlorines, organophosphates, and pyrethroids increased risk of hypothyroidism (adjusted odds ratio (aOR) = 1.23, 95%CI = 1.14, 1.33 for organochlorines, aOR = 1.12, 95%CI = 1.07, 1.17 for organophosphates, aOR = 1.15, 95%CI = 1.03, 1.28 for pyrethroids). Exposure to herbicides also increased risk of hypothyroidism (aOR = 1.06, 95%CI = 1.02, 1.10). However, exposure to fungicides and fumigants was not found to be associated with hypothyroidism.

Conclusion To increase current knowledge and confirm evidence to date future research needs to center on large-scale longitudinal epidemiological and biological studies, examination of dose-response relationships, the controlling of relevant confounding variables, using standardized and high sensitivity tools, and investigating the effects of environmental exposure.

Keywords Pesticides, Hypothyroidism, Thyroid diseases, Insecticides, Herbicides, Fungicides

Background

Thyroid disease is a global health issue that has significant adverse effects on well-being. Hypothyroidism is one example of thyroid disease, the pathology of which is thyroid hormone deficiency. The prevalence of hypothyroidism has been found to range from 0.3–3.7% in the USA and 0.2–5.3% in Europe [1]. Thyroid stimulating hormone (TSH) and free thyroxine (fT4) in serum are used to define thyroid dysfunction. Subclinical hypothyroidism is defined as TSH above the normal range but

*Correspondence:

Ratana Sapbamrer
lekratana6@yahoo.com

¹ Department of Community Medicine, Faculty of Medicine, Chiang Mai University, 110 Inthavon Road, Sri Phum Subdistrict, Muang District, Chiang Mai 50200, Thailand



© The Author(s) 2023. **Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>. The Creative Commons Public Domain Dedication waiver (<http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) applies to the data made available in this article, unless otherwise stated in a credit line to the data.



RECORDA

Industrial Health 2023, 61, 320–328

Original Article

Home as a new physical workplace: a causal model for understanding the inextricable link between home environment, work productivity, and well-being

Chatchai EKPANYASKUL¹*, Chantana PADUNGTO² and Chaityut KLEEBBUA³

¹Department of Preventive and Social Medicine, Faculty of Medicine, Srinakharinwirot University, Thailand

²Division of Occupational and Environmental Diseases, Department of Disease Control, Ministry of Public Health, Thailand

³Division of Multi/Interdisciplinary Studies, Graduate School, Srinakharinwirot University, Thailand

Received March 31, 2022 and accepted August 25, 2022

Published online in J-STAGE September 5, 2022

DOI <https://doi.org/10.2486/indhealth.2022-0083>

Abstract: The home has become a new physical workplace, and can therefore influence the work, health, and life of workers. This cross-sectional study aimed to evaluate the chronology of the effects of work hazards at home on factors such as workers' health, productivity, and well-being (WB). Information on novice working-from-home (WFH) workers was derived from the "Occupational health of WFH" project. The selected variables in the hypothesis model comprised problems such as perceived indoor environmental quality (IEQ), working conditions (WC), sick house syndrome (SHS), occupational stress (OS), work productivity (WP), and WB. The relationship between these variables was analyzed using a structural equation model. The group analysis results showed the following significant indirect path effects from work environment through WP: IEQ-> SHS->OS->WP. A non-significant direct effect was observed between IEQ and WP. While WC problems could also have a significant direct effect on WP, or be mediated by OS, WP is a significant consequence and a direct effect of WB. In conclusion, the WFH model's causal impact between home environment, WP, and WB is a psychophysiological pathway. Therefore, creating a healthy home environment and WC, along with OS management, comprise important issues for improving productivity and WB for this new work style.

Key words: Work style, Working-from-home, Work environment, Occupational stress, Sick house syndrome, Productivity, Well-being

Introduction

In the era of double disruption, massive technology advancement, accompanied by the unforeseen COVID-19 pandemic, has brought about an unprecedented and rapid transformation, especially in the workplace and working

* To whom correspondence should be addressed.

E-mail: chatchai@hotmail.com

©2023 National Institute of Occupational Safety and Health

This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives (by-nc-nd) License. (CC-BY-NC-ND 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

AGENDA PREVENCIÓNISTA

NOU

CAMPUS PRESENCIAL

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

CT ALICANTE/ALACANT

Seminari

AVALUACIÓ A L'EXPOSICIÓ D'AGENTS QUÍMICS
APLICACIÓ DE LA NORMA UNE-EN 689:2019+AC:2019

EVALUACIÓN A LA EXPOSICIÓN DE AGENTES QUÍMICOS
APLICACIÓN DE LA NORMA UNE-EN 689:2019+AC:2019

Seminario

2311A-SM04 Evaluación a la exposición de agentes químicos - aplicación de la norma UNE-EN 689-2019+AC-2019 23.11.2023

Información General

Fecha inicio : jueves, 23 noviembre 2023

Fecha final : jueves, 23 noviembre 2023

[Objetivos, programa y requisitos.](#)

Período de preinscripción: del 26 de septiembre al 21 de noviembre de 2023.

Inscripción

[Inscripción](#)

Ubicación

CT del INVASSAT en Alicante.

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

Contacto

Correo-e: sec-ali.invassat@gva.es

Tf. 966902445

RECORDA

Jornada Técnica
TRABAJO AUTÓNOMO Y PRL: Retos y oportunidades de la era digital
 17 de octubre de 2023

Jornada Técnica

TRABAJO AUTÓNOMO Y PRL: Retos y oportunidades de la era digital

El trabajo autónomo juega un papel fundamental en la economía española, no solo por su contribución a la generación de renta y de empleo, sino también por su labor como semilla del futuro tejido empresarial. Adicionalmente, el contexto de crisis e incertidumbre se ha unido a retos como las transiciones digital y medioambiental exigiendo transformaciones y acciones globales para apoyar el trabajo por cuenta propia en nuestro país. Con esta finalidad, el Ministerio de Trabajo y Economía Social aprobó en el mes de junio del año 2022 la Estrategia de Impulso del Trabajo Autónomo 2022-2027 (ENDITA).

Es en este marco en el que celebramos la presente jornada. La línea de actuación 1.3 de nuestra ENDITA recoge el peso específico de la prevención

de riesgos laborales para el trabajo autónomo y la necesidad de mejorar la concienciación de la prevención de riesgos laborales entre las personas trabajadoras por cuenta propia y para ello se han de adoptar acciones como esta, de difusión del servicio público Prevencion10.es.

La normativa vigente en materia de prevención de riesgos laborales establece mecanismos de prevención frente a los riesgos derivados de la actividad laboral para las personas que trabajan como asalariadas.

Adicionalmente, esta normativa también establece ciertos elementos que son de aplicación al trabajo autónomo, diferenciando 3 posibilidades: en primer lugar, las personas

SALUD MENTAL Y PRECARIEDAD LABORAL. LA GESTIÓN DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES
 26 DE SEPTIEMBRE Actualizado: 27 de septiembre

13:30 Acreditación y bienvenida de los asistentes. Almuerzo de bienvenida

14:00 Inauguración y presentación
 Joaquín Pérez Rey, Secretario de Estado de Empleo y Economía Social, Ministerio de Trabajo y Economía Social
 Representante de la Comisión Europea

14:30 Mesa redonda de Estados Miembros
 Lillian Tschan, Secretaria de Estado Permanente del Ministerio Federal de Trabajo, Alemania
 Viktória Zsolt-Nagy, Subsecretaria de Estado de Mercado Laboral, Protección e Inspección de Trabajo, Hungría
 Miguel de Oliveira Fontes, Secretario de Estado de Empleo, Portugal
 Igor Feketića, Secretario de Estado del Ministerio de Trabajo, Familia, Asuntos Sociales e Igualdad de Oportunidades, Eslovenia
 Martin Andreasson, Secretario de Estado del Ministerio de Igualdad de Género y Vida Laboral, Suecia.
 Joaquín Pérez Rey, Secretario de Estado de Empleo y Economía Social, Ministerio de Trabajo y Economía Social.

15:15 Ponencia | Dictamen Comité Económico y Social Europeo "Trabajo precario y salud mental"
 José Antonio Moreno Díaz, Consejo Económico y Social Europeo (CESE)

15:45 Mesa redonda | Salud mental y precariedad laboral: el papel de las instituciones
 Moderador | William Cockburn Salazar, Director de la Agencia Europea de SST
 María Eugenia Rodríguez Palolo, Parlamentaria Europea
 María Iglesia, Directora provisional de la Dirección C de la DG EMPL
 Geert De Poorter, Presidente del Comité de Gestión del Servicio Público Federal de Empleo, Trabajo y Diálogo Social, Bélgica
 Carlos Arranz Cordero, Director INSST, Ministerio de Trabajo y Economía Social

17:30 Sesiones paralelas

SESIÓN PARALELA 1
 Moderadora: Olga Sebastián, INSST
 Estrella Duñá, Parlamentaria Europea
 Informe sobre la salud mental en el mundo laboral digital
 Ana Catalina Ramírez OIT
 Salud mental en el trabajo. Directrices de la OIT y la OMS
 Sarah Cosey EU-OSHA
 "OSHA Pulse: Salud y seguridad en el trabajo con posterioridad a la pandemia"
 Joan Benach Representante de la Comisión de expertos y expertos sobre el impacto de la precariedad laboral en la salud mental

SESIÓN PARALELA 2
 Moderador: Yeghina Samant, Inspección de Trabajo, Noruega
 Pierre Bérançois ETUI
 "Riesgos psicosociales en el sector sanitario y de los cuidados"
 Valeria Romoli Secretaría General, SGI Europe
 "Salud mental en los servicios públicos y de interés general"
 Margareta Mikczarek EU-OSHA
 "Educación dobles de la Encuesta europea de empresas: sobre riesgos nuevos y virus generos (ESENER)"
 Peter Lundqvist Universidad Suiza de Ciencias Agrícolas
 "Salud mental en sector agrario"

SESIÓN PARALELA 3
 Moderadora: María Zimmermann, INSST
 María Salazar Universidad Jaume I
 "Metablog para el estudio de la salud mental en el trabajador en el mundo del proyecto H-mood"
 Julia Flintrop EU-OSHA
 "La gestión de los riesgos psicosociales en las microempresas y PYME europeas: nuevos cuestionarios elaborados de ESENER 2022"
 Oscar Pérez Zapata Universidad Pontificia Comillas
 "Emplos, trabajo y riesgo para la salud mental: análisis y propuestas de intervención"
 Salla Toppinen-Tanner FIOH
 "Prevalencia y medidas en el lugar de trabajo"

18:30 Acto cultural y cóctel ofrecido por la Presidencia Española

SALUD MENTAL Y PRECARIEDAD LABORAL. LA GESTIÓN DE LOS RIESGOS PSICOSOCIALES
 27 DE SEPTIEMBRE Actualizado: 27 de septiembre

8:30 Apertura y resumen de sesiones paralelas
 Relatores de las tres sesiones paralelas
 + M^a Victoria de la Orden, INSST.
 + Carmen Muclentes, INSST.
 + Marina Ortiz, INSST.
 Matteo Pederzoli, Relator del Taller de Seguimiento del Balance del Marco Estratégico

10:30 Conferencia
 PÁGSA PRAEL CAFE

11:30 Sesión plenaria | Riesgos psicosociales en el trabajo en un futuro digital
 + Jorge Martín González, INSST. "Desafíos de la digitalización para la seguridad y la salud en el trabajo en España y Europa"
 + Iván Williams Jiménez, Investigador independiente. "La gestión de los riesgos psicosociales en el mundo laboral digital, nuevos desafíos y oportunidades"

12:15 Ponencia | Riesgos psicosociales: Tendencias y políticas
 + Agnes Parent-Thirion, EUROFOUND

13:30 Mesa redonda "Futuros avances de la protección de la salud mental en el trabajo en Europa"
 + Representantes de los grupos de Interés del Comité consultivo para la Seguridad y Salud en el Trabajo: trabajadores, empresarios y gobiernos
 + Godelieve Pommet, Representante de GIG
 + Nina Hedergard Nielsen, Representante de WIG
 + Kris de Meester, Representante de EIG

15:15 Clausura
 + Representante del Ministerio de Trabajo y Economía Social

16:30 Almuerzo de clausura



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
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

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Webinario:
Inspecciones obligatorias en equipos eléctricos en zonas ATEX
 4 de octubre de 2023
 CNNT-Madrid

OBJETIVOS

Conocer acerca de las inspecciones obligatorias en equipos eléctricos situados en zonas ATEX y dar a conocer la NTP en esta materia.

DIRIGIDO A

Prevencionistas, empresas con estos riesgos.

CONTENIDOS

- Criterio técnico expuesto en la NTP.

INFORMACIÓN GENERAL

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

Duración: 2 horas Lugar de celebración: actividad online
 Horario: 10:00 - 12:00 Contacto: cnnt.formacion@insst.mites.gov.es
 Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Aviso importante: En esta actividad no se emiten certificados ni justificantes de asistencia.

RECORDA

ALS MITJANS

[El CPE de Valencia conciencia frente a las adicciones](#) diario del puerto. 26.09.2023

[IBV estudia la carga mental de los trabajadores para optimizar productos, entornos y tareas](#) Interempresas. 25.09.2023

[Herido un trabajador tras caerle encima paja de un silo en Calzada de Calatrava](#) Europapress Castilla La Mancha. 26.09.2023

[Una colisión entre dos camiones deja un muerto y un herido en Argamasilla de Alba \(Ciudad Real\)](#) CM Media. 26.09.2023

[Fallece un trabajador de Armón de 52 años tras sufrir un infarto](#) El Comercio. 27.09.2023

[La Seguridad Social reconoce como accidente de trabajo la ansiedad de un vigilante agredido](#) La Razón. 26.09.2023

[¿Cómo puede justificar un autónomo un accidente laboral?: Esto es lo que dice la ley](#) autónomos y emprendedor.es. 27.09.2023

[Por qué es importante regularizar la situación de las cuidadoras de personas mayores?](#) Madridiario. 26.09.2023

[Formación y control, las claves para acabar con la siniestralidad laboral en Aragón](#) El Periódico de Aragón. 26.09.2023

[Navantia no dejará entrar al astillero de Cádiz a los empleados que superen las horas máximas de trabajo](#) Cadenaser. 25.09.2023

[Denuncian el riesgo de sufrir cáncer por parte de los trabajadores del Tranvía de Tenerife](#) Diario de avisos. 26.09.2023

[El 85% de los policías que se quitan la vida lo hace con su arma reglamentaria](#) Las Noticias en Cuenca. 27.09.2023

[Estrés postraumático, la secuela menos nombrada y más profunda del mobbing](#) El Economista. 25.09.2023

[50 Casos Prácticos de Investigación de Accidentes](#) Prevencionar. 26.09.2023

[Trabajo promueve el debate sobre salud mental en el ámbito laboral en la agenda social europea](#) La Moncloa. 26.09.2023

[Trabajo ve la reducción de jornada como objetivo "alcanzable" y pide no bromear con horarios de "sol a sol"](#) Nius diario. 26.09.2023

[No todo lo que genera compromiso genera salud](#) Observatorio de RRHH. 25.09.2023

Campanya Salut Cardiovascular 

Factores de risc i la seva prevenció

Coneixes els principals factors de risc cardiovascular i com prevenir-los?

ONZE CONSELLS PER CUIDAR EL TEU COR:
Fes clic en els diferents factors de risc cardiovascular, per accedir a una informació més detallada i utilitza el codi QR per accedir a la secció de la nostra web corporativa dedicada a salut cardiovascular.

 HIPERTENSIÓ	 COLESTEROL
 SEDENTARISME	 OBESITAT
 TABAQUISME	 MALALTIA PERIODONTAL
 ESTRÉS	 BENEFICIS

Més informació 

#UmivaleActivaC

VES AMB COMPTÉ!!!

Campanya Salut Cardiovascular 

Factores de riesgo y su prevención

¿Conoces los principales factores de riesgo cardiovascular y cómo prevenirlos?

ONCE TIPS PARA CUIDAR TU CORAZÓN:
Clica en los distintos factores de riesgo cardiovascular, para acceder a una información más detallada de los mismos y utiliza el código QR para acceder a la sección de nuestra web corporativa dedicada a salud cardiovascular.

 LA HIPERTENSIÓN	 COLESTEROL
 SEDENTARISMO	 OBESIDAD
 TABAQUISMO	 ENFERMEDAD PERIODONTAL
 ESTRÉS	 BENEFICIOS DEL DEPORTE
	 ALIMENTACIÓN SALUDABLE

Més informació 

#UmivaleActivaCuidaTuCorazón

Plan General de Actividades Preventivas 2021

Vols saber?

[Los muones que pueden revolucionar la física](#). SINC. 26.09.2023.

[Posparto: el dolor, la incontinencia y los problemas sexuales se corrigen con fisioterapia](#). Raquel Leirós Rodríguez. The Conversation. 26.09.2023.

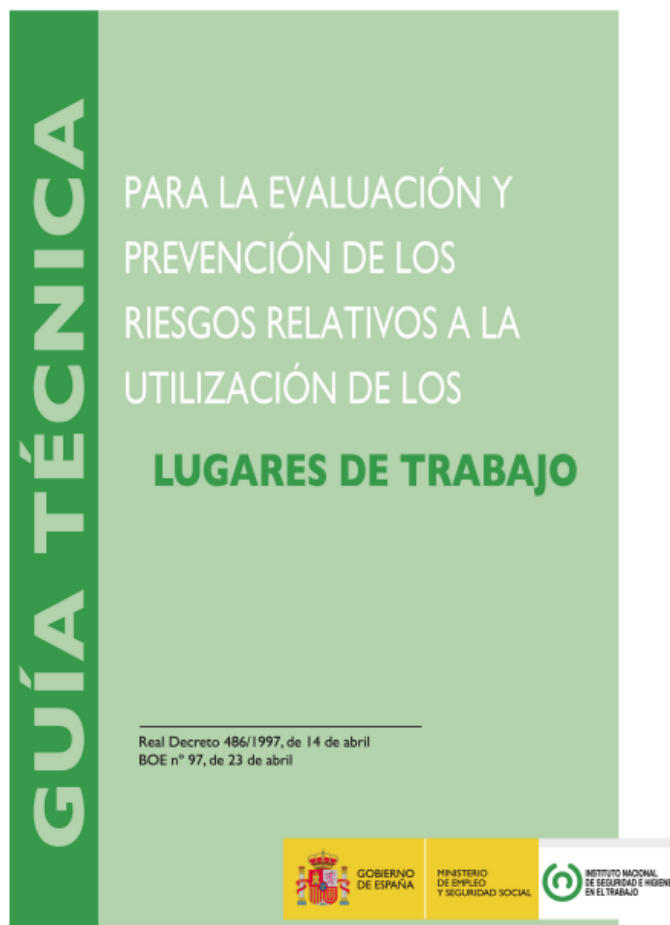
[Un estudio preliminar muestra mayor toxicidad en bolsas compostables que en las de plástico convencional](#). CSIC. 26.09.2023.

[Las desigualdades de género empeoran el acceso de las mujeres a la prevención, detección y atención del cáncer](#). El País. 27.09.2023.

[When data are not there, what do we do? A multi-step approach to occupational health inequity research](#). Kaori Fujishiro i Candice Johnson. NIOSH Science Blog. 26.09.2023.

[Crear trabajo tratando de paliar la emergencia climática](#). Enrique Dans. 26.09.2023.

RECORDA



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9692, 27 de setembre de 2023.

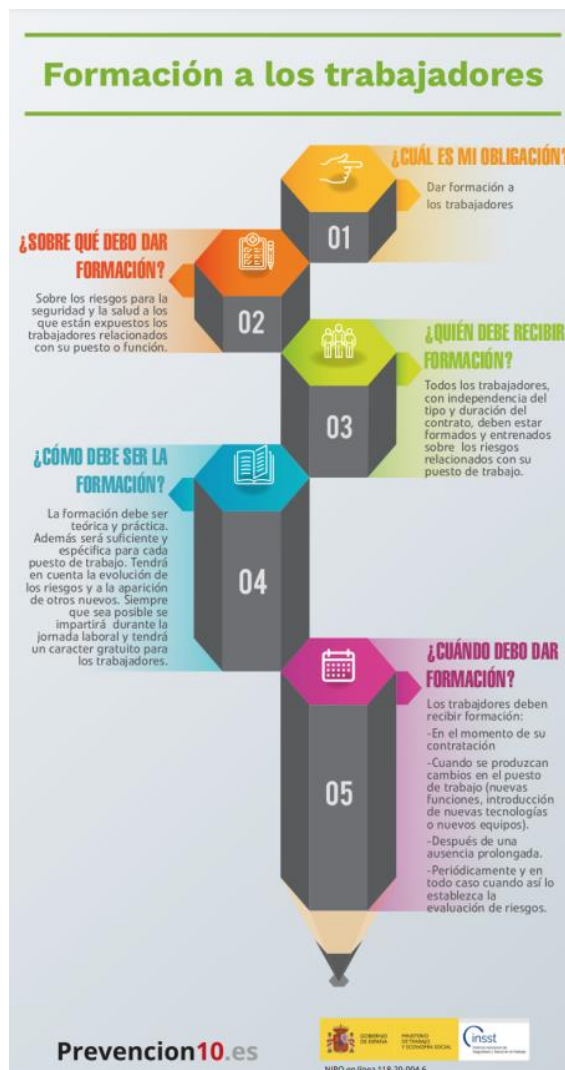
CORRECCIÓ d'errades de la Resolució de 21 de setembre de 2023, de la Direcció General de Funció Pública, per la qual s'adjudiquen destins a les persones que han superat les proves selectives d'accés al cos superior de gestió en prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, A2-21, 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=2023/9797&L=1>

BOE

BOE num. 231, 27 de setembre de 2023. Sense novetats.

DOUE

DOUE num. L 238, 27 de setembre de 2023. Sense publicació.



PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu d'un treballador per projecció de fragments](#), 21.09.2023
- [Accidente grave de un trabajador por proyección de fragmentos](#), 21.09.2023

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Caracterització del risc químic en les empreses de major sinistralitat laboral de la Comunitat Valenciana : campanya 2018-2020](#), 20.09.2023.
- [Caracterización del riesgo químico en las empresas de mayor siniestralidad laboral de la Comunidad Valenciana : campaña 2018-2020](#), 20.09.2023.

Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-juliol 2022 - Gener-juliol 2023](#), 15.09.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-julio 2022 - Enero-julio 2023](#), 15.09.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#), 01.09.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Agost 2022-Juliol 2023](#), 01.09.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Agosto 2022-Julio 2023](#), 01.09.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#), 01.09.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Agost 2022-Juliol 2023](#), 01.09.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#), 01.09.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

[Los niños indígenas corren un alto riesgo de trabajo infantil](#)

Un nuevo análisis de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) revela que los niños de las comunidades indígenas corren un riesgo significativo de ser víctimas del trabajo infantil y a menudo carecen de acceso a la educación. El estudio concluye que los niños indígenas enfrentan desventajas educativas que los hacen más vulnerables al trabajo infantil. En los países estudiados, los niños indígenas, y en particular las niñas indígenas, tienen tasas de asistencia a la escuela inferiores a las de otros niños..

EU-OSHA

[¿Teletrabaja? Proteja su seguridad y su salud con OiRA](#)

Con la generalización del teletrabajo a raíz de la pandemia, la introducción de una nueva herramienta interactiva de evaluación de riesgos en línea (OiRA) puede ayudar actualmente tanto a las empresas como a las personas teletrabajadoras a crear espacios de trabajo más seguros y saludables a domicilio. La herramienta OiRA aplicada al teletrabajo no es específica de un sector. Sea cual sea su ámbito de actividad, puede utilizarla con total facilidad. La herramienta brinda apoyo tanto a las organizaciones, al generar declaraciones de riesgo basadas en la legislación aplicable, como a las personas que teletrabajan, al proporcionar asesoría en materia de seguridad y salud, que va desde la organización del lugar de trabajo, el entorno laboral y el puesto de trabajo, hasta los riesgos psicosociales que puede llevar aparejados el teletrabajo.

INSST

[Actualización de la Guía para la gestión preventiva de las instalaciones de los lugares de trabajo \(Equipos a presión\)](#)

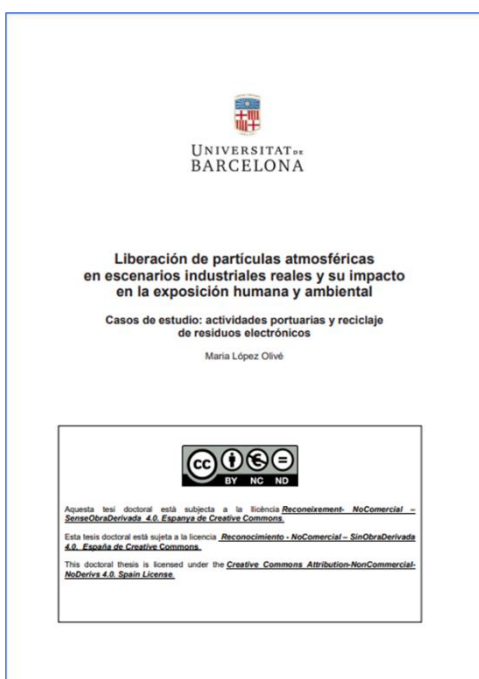
Se ha publicado una actualización del documento correspondiente a equipos a presión, así como su cartel asociado, de la Guía para la gestión preventiva de las instalaciones de los lugares de trabajo, editada por el INSST. El motivo de esta actualización es el de incorporar las modificaciones introducidas por el nuevo Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias, aprobado por Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre, que considera la nueva normativa europea y, en concreto, la Directiva 2014/68/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de mayo de 2014, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos a presión, transpuesta a nuestro ordenamiento jurídico a través del Real Decreto 709/2015, de 24 de julio.

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **26.09.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 6 de 6			Acciones
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publica	
1	La transposición de la directiva 2019/1158 de conciliación de la vida familiar y la vida profesional a través del RD Ley 5/2023 [Artículos de revista]	Nieto Rojas, Patricia	2023
2	Liberación de partículas atmosféricas en escenarios industriales reales y su impacto en la exposición humana y ambiental : casos de estudio : actividades portuarias y reciclaje de residuos electrónicos [Libros]	López Olivé, Maria	2023
3	Regulación laboral en España de las plataformas digitales : presente y futuro [Artículos de revista]	Lahera Forteza, Jesús Gómez Sánchez, Valeriano	2023
4	Informe de actuación de las entidades colaboradoras de la Seguridad Social en relación al Plan de actuación contra la siniestralidad del INVASSAT 2018 [Libros]		2019
5	Informe de actuación de las entidades colaboradoras de la Seguridad Social en relación al Plan de actuación contra la siniestralidad del INVASSAT 2017 [Libros]		2018
6	Informe d'actuació de las entidades col·laboradores de la Seguretat Social en relació amb el Pla d'actuació contra la sinistralitat de l'INVASSAT 2017 [Libros]		2018

Resultados 1 a 6 de 6 Mostrar



Los estudios sobre exposición a nanopartículas (NP) en aerosoles atmosféricos son cada vez más importantes para comprender sus efectos en la salud humana y el medio ambiente, ya que las NP pueden penetrar profundamente en el sistema respiratorio y migrar a otros órganos a través del torrente sanguíneo. En entornos industriales, la generación y emisión de NP varían ampliamente en cuanto a fuentes y concentraciones, especialmente en procesos de combustión que también generan contaminantes como carbono negro (Black Carbon; BC) u óxidos de nitrógeno (NO, NO₂). La presente Tesis Doctoral define cuatro objetivos principales: I) avanzar en el conocimiento sobre los procesos de generación y liberación de partículas, en especial nanopartículas en escenarios industriales; II) determinar el impacto de la exposición a nanopartículas sobre la salud humana y el medio ambiente; III) evaluar la aplicación de nuevas metodologías para caracterizar contaminantes particulados, convencionales y emergentes en entornos industriales; IV) valorar las estrategias de gestión y

VES AMB COMPTÉ!!!

mitigación implementadas en escenarios industriales. Estos objetivos se desarrollaron en dos tipos de escenario: entornos portuarios (zonas de mantenimiento de embarcaciones en el puerto recreativo de Mallorca y zonas de descarga de graneles sólidos en el puerto industrial de Castelló de la Plana) y una planta de reciclaje de residuos electrónicos (próxima a Barcelona). Los resultados de esta Tesis Doctoral se presentan como compendio de 4 artículos científicos (3 de ellos publicados y 1 en proceso de revisión).

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat @GVAInvassat · 20h

⚠️ **CARTELL de @umivaleactiva** Prevenció **#RiscQuímic**: Mesclage perillosos de productes en **#TreballsDeNeteja**

- ➔ Lleixiu + Amoniàc
- ➔ Alcohol + Lleixiu
- ➔ Lleixiu + Vinagre
- ➔ Bicarbonat + Vinagre
- ➔ Vinagre + Aigua oxigenada
- ...

umivaleactiva.es/dam/web-corpor...

#PRL #SST

PRODUCTES DE NETEJA QUE MAI S'HAN DE MESCLAR

La identificació basada només en l'etiquetatge dels agents químics és insuficient per evitar les reaccions químiques que poden provocar lesions físiques i químiques, així com la generació de gasos tòxics i inflamables.

- LLEIXIU + AMONIAC**: La seva combinació produeix un gas altament tòxic i potencialment explosiu. La seva inhalació pot causar danys serens al sistema respiratori, la irritació ocular i la tos.
- ALCOHOL, OILS + LLEIXIU**: Els líquids, com ara els alcoholics i els hidrocarburs, són molt inflamables i poden provocar incendis i explosions si s'apliquen a una superfície que ja està calenta o si s'apliquen a una superfície que ja està humida.
- LLEIXIU + VINAGRE**: El vinagre és un àcid que reacciona amb el lleixiu generant gasos tòxics i inflamables que poden provocar irritacions i lesions a les vies respiratòries.
- BICARBONAT + VINAGRE**: El vinagre reacciona amb el bicarbonat produint gasos que poden provocar irritacions i lesions a les vies respiratòries. Aquesta combinació pot causar una explosió si els mesclats en un recipient tancat.
- VINAGRE + AIGUA OXIGENADA**: La combinació d'aquests dos productes genera gasos tòxics i inflamables que poden provocar irritacions i lesions a les vies respiratòries, la tos i els punyats.
- LLEIXIU + AIGUA OXIGENADA**: La combinació d'aquests dos productes genera gasos tòxics i inflamables que poden provocar irritacions i lesions a les vies respiratòries, la tos i els punyats.
- LLEIXIU + ALCOHOL**: La combinació d'aquests dos productes genera gasos tòxics i inflamables que poden provocar irritacions i lesions a les vies respiratòries, la tos i els punyats.
- LLEIXIU + OILS**: La combinació d'aquests dos productes genera gasos tòxics i inflamables que poden provocar irritacions i lesions a les vies respiratòries, la tos i els punyats.

Invassat

Publicat per Invassat Invassat · 18 h ·

Seminari del Campus Presencial del **#INVASSAT**: **◆** Evaluació de agents químics - aplicació de la norma UNE-EN 689-2019+AC en el CT del INVASSAT en Alicante

Organitzador: Marceliano Coquillat Mora, Temístocles Quintanilla Icaza
Lloc: CT del INVASSAT de Alicante

Període de preinscripció: del 26 de setembre al 21 de novembre

Se

AVALUACIÓ A L'EXPOSICIÓN DE AGENTES QUÍMICOS - APLICACIÓN DE LA NORMA UNE-EN 689:2019+AC

EVALUACIÓN A LA EXPOSICIÓN DE AGENTES QUÍMICOS - APLICACIÓN DE LA NORMA UNE-EN 689:2019+AC

Ser

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, 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, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías...

Para acceder haz clic en esta dirección

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

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

Glosarios EU-OSHA

Los glosarios multilingües de EU-OSHA consisten en términos de salud y seguridad en el trabajo agrupados por ámbito o área de conocimiento. Los términos están clasificados por orden alfabético, junto con sus definiciones.

EU-OSHA ha preparado estos glosarios en el marco de las Campañas de lugares de trabajo saludables para garantizar una comunicación coherente de los conceptos clave relevantes para las campañas específicas. Contienen algo de vocabulario de trabajo y definiciones de los conceptos más utilizados en los diversos campos.

Glosario de trastornos musculoesqueléticos



Glosario de sustancias peligrosas



Glosario de digitalización



MEMÒRIA PREVENCIÓNISTA



Pando Barrero, Juan Miguel. *Andamio YDE en las obras de Vekar [Edificio de los laboratorios Vekar en construcción, las paredes laterales encofradas y un gran andamio en el centro sobre el que posan varios trabajadores]*. 1957. [Fototeca del Instituto del Patrimonio Cultural de España](#).

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

Preinscripció del 16 de octubre al 10 de diciembre

Tercera edició 2023

1 de noviembre a 15 de diciembre

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT **16PRL** cursos

www.invassat.gva.es

10 cursos básicos

- Nivel básico genérico (50 h)
- Sector educativo (50 h)
- Nanomateriales (50 h)
- Sector servicios (50 h)
- Sector de emergencias (70 h)
- Sector administración (50 h)
- Sector alimentario (50 h)
- Sector químico (50 h)
- Básico para trabajadoras y trabajadores autónomos (50 h)
- Básico para talleres de fallas y hogueras (50 h)

3 cursos de promoción de la PRL

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

3 cursos específicos

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

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

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>

