

CENTRE DE DOCUMENTACIÓ DE L'INVASSAT

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 09 de gener de 2024

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	9
L'INVASSAT participa.....	10
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS	14
DOGV.....	14
BOE.....	14
DOUE.....	14
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	18

ACTUALITAT PREVENZIONISTA

NOU

Protocolización de la vigilancia específica de las personas con riesgo de exposición laboral a productos químicos



NOU

VU DU TERRAIN



TF 314

Évaluation de l'exposition professionnelle au chrome VI

Approche intégrant biomarqueurs, mesures atmosphériques et cutanées

EN RÉSUMÉ

AUTEURS :

R. Bousoumah¹, G. Antoine¹, M. Melzer², N. Carabin², A. Martin Rémy¹

1. Département Toxicologie et biométrie, INRS

2. Département Métrologie des polluants, INRS

Les expositions professionnelles au chrome hexavalent (Cr(VI)), cancérigène important en milieu professionnel, peuvent se produire lors des opérations de chromage, soudage ou application de peinture. L'évaluation de l'exposition au Cr(VI) est souvent réalisée par la mesure du Cr total urinaire, biomarqueur non spécifique toutefois. Cette étude a investigué d'autres biomarqueurs d'exposition tels que le Cr(VI) intra-érythrocytaire et le Cr(VI) dans le condensat d'air exhalé en sus des biomarqueurs d'effets du stress oxydant. Des mesures atmosphériques et cutanées sont venues compléter cette approche globale d'évaluation des expositions au Cr(VI). Une exposition (interne et externe) significativement plus importante des soudeurs a été mise en évidence par rapport aux autres groupes d'exposition.

MOTS CLÉS

Risque chimique /
Biométrie /
Surveillance biologique /
Chrome /
Métrologie /
Soudage /
Soudage /
Peinture / Enquête

Le chrome (Cr) – élément métallique de transition – peut être présent dans le milieu de travail sous forme métal (Cr(0)), trivalente (Cr(III)) ou hexavalente (Cr(VI)) [1]. En particulier, les composés du Cr(VI) sont largement utilisés dans l'industrie pour la fabrication de pigments hydro-solubles (dichromate de potassium) et hydro-insolubles (chromates de plomb ou de zinc), d'inhibiteurs de corrosion (chromate de strontium ou de zinc), de produits pour la préservation du bois (trioxyde de chrome) et le chromage des métaux (acide chromique). L'utilisation des composés du Cr(VI) (chromates, trioxyde de chrome, tris(chromate) de di-chrome) est soumise à autorisation sous REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals – Enregistrement, évaluation et autorisation des produits chimiques) (<https://echa.europa.eu/applica->

tions-for-authorisation-previous-consultations). Celle-ci garantit que les risques seront valablement maîtrisés en l'absence d'une alternative viable. L'exposition professionnelle peut survenir lors des activités de soudage, d'électrodeposition du Cr(VI) (ou chromage) et diverses autres opérations de traitement de surface telles que l'application et l'enlèvement de peinture à base de Cr(VI) [2]. Le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) a classé les composés du Cr(VI) dans le groupe 1 des agents cancérigènes pour l'homme [3]. En effet, ces composés peuvent engendrer un cancer du poumon et ils seraient associés au cancer du nez et des sinus nasaux [3]. Leur rôle dans le cancer de l'estomac et du larynx est également suspecté [4]. Par ailleurs, des effets tels que l'asthme, la dermatite de contact irritative ou allergique, la perforation du septum nasal ainsi que des effets

NOU

La relación entre empleo decente y formación profesional: aspectos de interés*

Belén LÓPEZ MARTÍNEZ**

RESUMEN: Existen multitud de normas legales que desarrollan diferentes aspectos del empleo y de la formación y que es preciso analizar a efectos del ejercicio del derecho a la formación que todas las personas tienen. Desarrolladas en espacios educativos (laborales o máxos), es necesario reflexionar sobre qué dinámicas son importantes (y cómo se producen) si se quieren establecer procesos de desarrollo y transición justa para todas las personas, ante los desafíos a los que la sociedad se enfrenta. Este artículo se centra en los diferentes procesos de negociación colectiva vinculados al desarrollo y promoción profesional.

Palabras clave: Relación empleo-formación, formación profesional, clasificación profesional, perfil profesional, experiencia profesional

SUMARIO: 1. Introducción. 2. Trabajo decente y desarrollo profesional. 2.1. Base educativa mínima que permita el aprendizaje permanente. 2.2. Competencias clave del perfil profesional. 2.3. Competencias del perfil profesional que cambian según requerimientos del mercado de trabajo. 3. Nuevo impulso normativo a la formación profesional. 4. Conclusiones. 4.1. Información para la toma de decisiones. 4.2. Interconexiones del sistema educativo, formación profesional y formación para el empleo. 4.3. Necesidades, oportunidades, demandas y retos sociales. Reconocimiento del valor de la cualificación. 5. Bibliografía.

* Este trabajo se enmarca en el Proyecto de Investigación AEI *Aprendizaje a lo largo de la vida en una sociedad digital: formación y recualificación para las nuevas profesiones del mercado de trabajo global* (PID2020-113151RB-I00), dirigido por las Profesoras Lourdes Meña Méndez (IP1) y Consuelo Ferrero Regucero (IP2).

** Doctora en Pedagogía, especialidad laboral, Secretaria de Formación y proyectos de la Federación de Servicios de CCOO.

NOU

Revista Crítica de Relaciones de Trabajo. Laborum
Editorial

nº 9 (4º Trimestre 2023)
ISSN: 2792-7962 – ISSNx: 2792-7970

Conciliación laboral y familiar de los progenitores y los cuidadores en el Real Decreto-Ley 5/2023: Panorámica general

Reconciliation of work and family life for parents and caregivers in Royal Decree-Law 5/2023: An overview

JOSÉ LUIS MONEREO PÉREZ

Catedrático de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la Universidad de Granada.
Presidente de la Asociación Española de Salud y Seguridad Social.
Director de las Revistas de Derecho de la Seguridad Social y Crítica de las Relaciones de Trabajo, Laborum.

<https://orcid.org/0000-0002-0230-6615>

SUSANA RODRÍGUEZ ESCANCIANO

Catedrática de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la Universidad de León.

Subdirectora de la Revista Crítica de Relaciones de Trabajo, Laborum.

<https://orcid.org/0000-0001-5910-2982>

GUILLERMO RODRÍGUEZ INIESTA

Profesor Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la Universidad de Murcia.

Magistrado (expt.) del Tribunal Superior de Justicia de Murcia.

Subdirector de las Revistas de Derecho de la Seguridad Social y Crítica de las Relaciones de Trabajo, Laborum.

<https://orcid.org/0000-0001-5054-8822>

Cita sugerida: MONEREO PÉREZ, J.L., RODRÍGUEZ ESCANCIANO, S. y RODRÍGUEZ INIESTA, G. «Conciliación laboral y familiar de los progenitores y los cuidadores en el Real Decreto-Ley 5/2023: Panorámica general». *Revista Crítica de Relaciones de Trabajo, Laborum*, nº 9 (2023): 11-33.

“La igualdad es una necesidad vital del alma humana. Consiste en el reconocimiento público, general, efectivo, expresado realmente por las instituciones y las costumbres, de que la misma cantidad de respeto y consideración es debida a todo ser humano, porque el respeto se deba al ser humano como tal y no tiene grados. Por tanto, las inevitables diferencias entre los hombres jamás deben tener el significado de una diferencia en el grado de respeto”

SIMONE WEIL¹

“Los derechos de conciliación son derechos a contra corriente de la tradición, de las pautas de corrección de la sociedad, manifestadas en estereotipos, hábitos y normas limitativas de derechos de las mujeres, procedentes de su configuración patriarcal”

CASAS BAAMONDE²

¹ WEIL, S.: *Raíces del Existir. Preludio a una declaración de deberes hacia el ser humano*, edición y estudio preliminar, “Filosofía social y del trabajo y crítica de la política en Simone Weil”, a cargo de J.L. Monereo Pérez, Granada, Comares (Colección Crítica del Derecho), 2023, p. 18.

² CASAS BAAMONDE, M.E.: “Prologo. Conciliación y corresponsabilidad”, RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, E. y MARTÍNEZ YASAZ, N.M. (Dir.): *Conciliación y corresponsabilidad de las personas trabajadoras: presente y futuro* Bosch, Barcelona, 2021, pp. 19-20.

RECORDA

Repertori documental de
seguretat i salut en el
treball...

Tesis doctorals
en SSL

BDPRL
INVASSAT
BIBLIOTECA DIGITAL DE
PREVENCIÓN DE RISCOS
LABORALES

MONOGRÀFICS

Instituto Valenciano de Seguridad
Laboral y Salud **INVASSAT**

**TESIS DE LA UNIVERSIDAD
DE ZARAGOZA**

2023 **227**


Miguel Olmos Lorente

Perspectiva de género en la exposición laboral a contaminantes químicos

Resumen: El objetivo de la presente Tesis es comprobar la existencia de sesgos de género en la evaluación de la exposición laboral a agentes químicos.
Se ha documentado en la misma la existencia de sesgos de género en el mercado laboral, en la investigación y en la salud.
A través del estudio de la legislación aplicable en materia de prevención de riesgos laborales, tanto actual como histórica se constata que las únicas referencias al género están relacionadas con el embarazo y la lactancia. Mediante el análisis de las diferencias entre hombre y mujer teniendo en cuenta la antropometría y la toxicología, se han encontrado diferencias significativas en todas las fases de una exposición a contaminantes químicos, exposición, absorción, distribución, metabolización y eliminación del contaminante.
La evaluación de la exposición a agentes químicos en el trabajo se realiza fundamentalmente por vía inhalatoria utilizando unos valores límite denominados VLA, se pretende estudiar si los valores límite son igual de efectivos en la evaluación de hombres y de mujeres.
Los valores límite se han establecido basándose en investigaciones en las que los sujetos de estudio son mayoritariamente hombres, en la mayoría de los casos exclusivamente hombres y en otros no se ha realizado ni análisis por sexo ni por factores de género.
Todo esto lleva a concluir que los valores límite utilizados no garantizan una evaluación fiable de la exposición de mujeres a contaminantes químicos en el ámbito laboral.
Deben revisarse con urgencia los valores límite de exposición laboral a agentes químicos, apoyados en nuevos estudios de exposición a contaminantes químicos realizados con perspectiva de género.
Los estudios deben realizarse sobre exposiciones laborales, en los que se establezca una correlación entre la exposición y los efectos. También deben incluir análisis por sexo y factores de género.

Director/es
Vallejo Dacosta, Ruth María
González Labrada, Manuel

ISSN 2254-7606

 **Premses de la Universidad
Universidad Zaragoza**

<http://zaguan.unizar.es/collectio/n/tesis>

RECORDA

Health Risk Outlooks by Social Partners – HEROS

A multi-level analysis of health and safety policy interventions by social partners to identify effective ways to ensure better protection of employees at work.

FINAL PROJECT REPORT (2021 – 2023)

This project received funding from the European Commission, DG Employment, Social Affairs and Inclusion. Call for proposals: Improving expertise in the field of industrial relations. Project VS/2021/0234.



Research Team

Principal Investigator: Dr Barbara Bechter, Durham University, UK
 Co-Investigator: Dr Sabrina Weber, Hochschule Pforzheim, DE
 Co-Investigator: Dr Dominik Owczarek, Institute of Public Affairs (IAP), PL
 Researchers - Poland: Dr Jan Czarzasty, Maciej Pańków
 Researchers - Lithuania: Dr Inga Blaziene, Dr Ramune Guobaite
 Co-Investigator: Professor Bengt Larsson and Dr Linda Hiltunen, Linnaeus University, SE
 Co-Investigator: Dr Manuela Galetto, Warwick University, UK

Disclaimer: Responsibility for the information and views set out in this report lies entirely with the authors.



HS PF

INSTIT
PUBLIC A



VRIJE
UNIVERSITEIT
AMSTERDAM

VU Research Portal

Sustainable employability of workers in a vulnerable position
 Schaap, Rosanne

2024

DOI (link to publisher)
[10.5463/thesis.439](https://doi.org/10.5463/thesis.439)

document version
 Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link to publication in VU Research Portal](#)

citation for published version (APA)
 Schaap, R. (2024). Sustainable employability of workers in a vulnerable position: The role of occupational health professionals and supervisors. [PhD-Thesis - Research and graduation internal, Vrije Universiteit Amsterdam]. <https://doi.org/10.5463/thesis.439>

General rights
 Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy
 If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

E-mail address:
vuresearchportal.ub@vu.nl

Download date: 08. ene. 2024

**VES AMB
COMPTE!!!**

MONOGRAFIES DE L'INVASSAT
MG04-210101

Exposició
laboral per via
inhalatòria a
agents químics
cancerígens o
mutàgens

INST

MONOGRAFÍAS DEL INVASSAT
MG04-210102

Exposición laboral
por vía inhalatoria
a agentes
químicos
cancerígenos o
mutágenos

**INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT
I SALUT EN EL TREBALL**

AGENDA PREVENCIÓNISTA




AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Mental health and well-being of farmers		25.01.2024	Presencial + En línia	SafeHabitus
Working on Safety – WOS	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línia	German Social Accident Insurance (DGUV)

BUILDING A RESILIENT FUTURE

Towards sustainable safety in a rapidly changing world

22 – 25 September 2024, Dresden, Germany



12th International Conference
Working on Safety

[ABOUT](#) [TOPICS](#) [YOUNG SCIENTIST AWARD](#) [PRE-REGISTRATION](#) [LOCATION](#) [NEWS](#)

CALL FOR ABSTRACTS

[LOGIN](#)

275 days left



Topic 1

Call for Abstracts

L'INVASSAT participa...

Jornada de sensibilització dirigida a estudiants de l'Escola d'Enginyeria de l'Edificació de la Universitat Politècnica de València. En col·laboració amb la Fundació Laboral de la Construcció. Bétera, 08.01.2024.



ALS MITJANS

[El CPE de Valencia reduce la siniestralidad laboral por cuarto año consecutivo](#) Diario del Puerto. 08.01.2024

[Primer accidente laboral del año en Castilla-La Mancha: herido un trabajador de nuevo por una caída](#) el Diario. 08.01.2024

[Rescatan a un trabajador que se había caído al foso de una grúa en San Pedro Alcántara](#) Diario Sur. 08.01.2023

[Trasladan al hospital a un trabajador tras una caída de altura en Quintana de la Serena](#) Hoy. 08.01.2024

[Atropellado por un furgón que se movió cuando hacía una descarga](#) el Norte de Castilla. 09.01.2024

[Aragón inicia el año con dos nuevos fallecidos en accidente laboral](#) elEconomista.es. 08.01.2024

[La importancia de la seguridad en las instalaciones logísticas: un factor clave a menudo olvidado](#) Carlos Zubialde. Información logística. 08.01.2024

[Así cotizarán las prácticas laborales en la Seguridad Social a partir de 2024](#) Miriam Méndez. Ondacero. 08.01.2024

[La exposición a mezclas de metales podría aumentar significativamente el riesgo de cáncer de mama, según un estudio](#) El Periódico. 05.01.2024

[Riesgos y medidas preventivas para trabajos en bipedestación](#) María Pilar Moreno Moreno. Prevencionar. 09.01.2024

[Conceden la incapacidad total a la trabajadora de un parking por sufrir incontinencia, artrosis y depresión](#) Nel Oliveira. La Voz de Asturias. 09.01.2024

[Multas a conductores con falta de sueño: "¿Y tras una guardia médica?"](#) Redacción médica. 08.01.2024

[Este es el tiempo máximo que puedes estar de baja laboral en 2024](#) Esperanza Murcia. noticias trabajo. 09.01.2023

[Las recomendaciones de expertos para frenar los accidentes en carretera](#) J. Bacorelle. El Diario Vasco. 09.01.2024

[La Inspección de Trabajo detecta "anomalías" en las medidas preventivas a los trabajadores de la sala de autopsias](#) Europapress La Rioja. 08.01.2024

[Sanidad estudia la autobaja de tres días ante la saturación de los CAP por gripe](#) El Periódico. 08.01.2024

**VES AMB
COMPTE!!!**

MANTENER EL ORDEN Y LA LIMPIEZA

en las obras de construcción
está en tus manos

¿Sabes que el desorden y la falta de limpieza generan múltiples riesgos a las personas trabajadoras y pueden ser la causa de numerosos accidentes?

Las medidas preventivas y/o recomendaciones que puedes adoptar para evitar este tipo de riesgos son:

Organiza la jornada de trabajo de tal manera que dispongas de tiempo para ordenar y limpiar

Mantén una **iluminación adecuada** en todas las zonas de obra

Almacena los materiales de forma estable y segura

Coloca los materiales y útiles de trabajo en lugares donde no suponga peligro de tropiezos o caída sobre personas, máquinas o instalaciones.

Una vez acabado el trabajo, **recoge y guarda las herramientas** en los lugares establecidos para ello.

No arrojes escombros

por las aberturas de las fachadas y los huecos interiores. Retíralos a través de conductos de evacuación verticales.

Ordena siempre los productos y separa aquellos que por sus propiedades sean incompatibles.

El almacenamiento de productos químicos no debe superar en ningún caso la capacidad y altura máxima indicada en la normativa correspondiente.

Ante un vertido accidental de un producto químico, actúa inmediatamente siguiendo las indicaciones contenidas en la **ficha de datos de seguridad**.



Accede a este cartel y descárgalo en otras lenguas oficiales y extranjeras Descubre más recursos y contenidos en: www.linaa.gov.es/construccion

Extrae los clavos y puntas de la madera usada.

Observa que:

Las vías de evacuación deben mantenerse siempre despejadas.

Las vías de circulación de vehículos deben separarse de la de tránsito de personas.

Vols saber?

[Nuevos organoides que podrían revolucionar la investigación sobre el cerebro](#). SINC. 08.01.2024.

[Cómo tomar decisiones inteligentes en el océano de la investigación científica](#). Fulgencio Marín Martínez et al. The Conversation. 08.01.2024.

[El proyecto EXFILES permite recuperar la información almacenada en 400 móviles para la obtención de pruebas forenses en casos criminales reales](#). CSIC. 08.01.2024.

[Una nueva técnica descubre que las botellas de plástico contienen miles de nanopartículas capaces de infiltrarse en las células](#). El País. 08.01.2024.

[10 tendencias tecnológicas que definirán el futuro](#). OpenMind. 08.01.2024.

CONVOCATORIA 1 BECA INVASSAT

PARA LA REALIZACIÓN DE
PRÁCTICAS PROFESIONALES DE
DOCUMENTALISTA EN EL CENTRO
DE DOCUMENTACIÓN DEL INSTITUTO

Revisión de
alegaciones.
Nueva lista
provisional de
solicitudes
admitidas y
excluidas
08.01.2024

www.invassat.gva.es

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9762, 09 de de gener de 2024. Sense novetats.

BOE

BOE num. 8, 9 de gener de 2024.

Resolución de 3 de enero de 2024, de la Subsecretaría, por la que se publica el **Convenio entre la Agencia Estatal de Administración Tributaria y la Agencia Estatal de Seguridad Aérea, para la implementación del nuevo modelo de análisis de riesgo de seguridad aérea en la cadena logística internacional de las mercancías procedentes de terceros países.**

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2024-485

DOUE

DOUE, 9 de gener de 2024.

Reglamento de Ejecución (UE) 2024/191 de la Comisión, de 8 de enero de 2024, por el que se corrigen algunas versiones lingüísticas del Reglamento (UE) n.o 1303/2014, sobre la **especificación técnica de interoperabilidad relativa a la seguridad en los túneles ferroviarios del sistema ferroviario de la Unión Europea** https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202400191

VES AMB
COMPTE!!!

Napo en... situaciones de tensión

Back to Películas 



PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-octubre 2022 - Gener-octubre 2023](#), 22.12.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-octubre 2022 - Enero-octubre 2023](#), 22.12.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#), 01.12.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Novembre 2022-Octubre 2023](#), 01.12.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Noviembre 2022-Octubre 2023](#), 01.12.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#), 01.12.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Novembre 2022-Octubre 2023](#), 01.12.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2022-Octubre 2023](#), 01.12.2023.

Plans de l'INVASSAT

- [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2024](#), 19.12.2023.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2024](#), 19.12.2023.

Memòries d'activitat

- [Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2022](#), 19.12.2023.
- [Memoria de actividades del INVASSAT 2022](#), 19.12.2023.

Monografies de l'INVASSAT


- [Guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres](#), 15.11.2023.
- [Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras](#), 15.11.2023.

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **08.01.2024**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 2 de 2			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
	Título	Autoría personal	Año Publicación
1	Panorama actual de las vacunaciones laborales en españa : perfil de la vacunación en los Servicios de Prevención de Riesgos Laborales [Artículos de revista]	Alonso Jiménez, Esperanza Huerta González, Ismael	2023
2	Impacto laboral, económico, y clínico funcional en la artrodesis lumbar [Artículos de revista]	González Alvear, Domingo Fidalgo, Helena Pérez Núñez, María Isabel Blanco, Juan Francisco	2023

Resultados 1 a 2 de 2 Mostrar 25 ▾





Medicina y Seguridad del Trabajo (Internet)
<https://revistas.isciii.es/revistas/jsa/revistas>

ISSN: 1888-7790
 N.ºP: 83420091

doi: 10.4321/s0465-546x2023000200003
 Artículo original

Panorama actual de las vacunaciones laborales en españa: "Perfil de la vacunación en los Servicios de Prevención de Riesgos Laborales"

Current Overview of Occupational Vaccinations in Spain: "Vaccination profile in the Occupational Risk Prevention Services"

Esperanza Mª Alonso Jiménez*  0000-0002-5003-1433
 Ismael Huerta González*  0000-0001-7959-0709

*Bentfe Operadora. Área I de Destación Salud Laboral. Codirección Académica del Curso Superior de Enfermería del Trabajo para D.ºR de la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo. Santander, España.
 *Dirección General de Salud Pública. Principado de Asturias. Coordinación de Salud Pública del Área Sanitaria III, Avilés, España.

Correspondencia
 Esperanza Mª Alonso Jiménez
 esjformacion@gmail.com

Recibido: 08.11.2022
 Aceptado: 08.03.2023
 Publicado: 30.04.2023


Contribuciones de autoría
 La autora y el autor de este trabajo han contribuido por igual.

Financiación
 No ha habido financiación alguna.

Conflicto de intereses
 No existe conflicto de intereses.

Agradecimientos
 Agradecemos a la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo, por su ayuda en la distribución del cuestionario. A todos y cada uno de los profesionales que nos ayudaron al rellenar el cuestionario y que le dedicaron parte de su tiempo.

Cómo citar este trabajo
 Alonso Jiménez EM, Huerta González I. Panorama actual de las vacunaciones laborales en españa: "Perfil de la vacunación en los Servicios de Prevención de Riesgos Laborales". Med Segur Trab (Internet). 2023;69(21):177-99. doi: 10.4321/s0465-546x2023000200003

 BY-NC-SA 4.0

Med Segur Trab (Internet). 2023;69(21):177-99 77

En términos económicos y preventivos, la vacunación se ha demostrado como la medida más eficaz y rentable para prevenir enfermedades infecciosas inmunoprevenibles, tanto a nivel individual como comunitario. La gestión de los riesgos biológicos en el entorno laboral requiere de un sistema integral de gestión del riesgo, donde la vacunación juega un papel fundamental como elemento clave de protección personal. Se considera como un Equipo de Protección Individual (EPI) específico, y su suministro y uso obligatorio están regulados por normas legislativas que establecen la responsabilidad del empleador en su entrega, así como la capacitación en prevención y su utilización por parte del trabajador. Las vacunas también constituyen la medida más efectiva en términos de salud pública y aportan grandes beneficios a la humanidad en la prevención de enfermedades. Este hecho ha sido evidente durante la reciente pandemia del COVID-19. La vacunación abarca una amplia gama de objetivos estratégicos que deben abordarse, como las enfermedades transmisibles, las enfermedades

VES AMB COMPTE!!!

cròniques no transmissibles, los accidentes, los factores de riesgo, la equidad, el fortalecimiento del sector de la salud, la calidad de la atención y los desastres, las emergencias y las epidemias. Por lo tanto, es fundamental aprovechar todos los recursos disponibles en el ámbito de la salud para garantizar la mayor cobertura vacunal posible en la población. Además, es crucial contar con un registro adecuado para no perder información relevante en relación con el proceso de vacunación. De esta manera, se puede asegurar una protección efectiva contra enfermedades y promover la salud y el bienestar de la sociedad en su conjunto.

INVASSAT A LES XARXES



Invassat @GVAinvassat · 16h
 Comparte esta a @GVAinvassat
 a de 📄 #Documentalista en l' #INVASSAT

SIÓ D'AL·LEGACIONS: Nova llista provisional de sol·licituds
 s i excloses amb data 08.01.2024 📌 Termini: deu dies hàbi
 ons a comptar des de l'endemà de la publicació d'este acord
invassat.gva.es/va/inicio

CONVOCATÒRIA

1 BECA

INVASSAT

PER A LA REALITZACIÓ DE
PRÀCTIQUES PROFESSIONALS DE
DOCUMENTALISTA EN EL CENTRE DE
DOCUMENTACIÓ DE L'INSTITUT

www.invassat.gva.es

Revisió
d'al·legacions.

Nova llista
provisional de
sol·licituds
admeses i
excloses

08.01.2024

Invassat
 Comparte esto por Invassat Invassat · 17 h

compartimos la reciente Nota Técnica de Prevención del #INSST I
 Seguridad y Salud en el Trabajo:

88: 🍷 Vitrinas de gases: requisitos de seguridad, tipos y sele
 pone a disposición conocimiento actualizado sobre selecci
 pecto en muchos casos determinante para un control efica
 cnicos en las áreas o zonas de trabajo en que serán instalad

Vitrinas de gases: requisitos de seguridad, tipos y selección

Fume cupboards. Safety requirements, types and selection. Exigencias de seguridad, tipos y selección.

Autor:
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.

Elaborado por:
Javier Pla Figuerola
CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO, INSST

Beatriz Martín Pérez
CENTRO NACIONAL DE VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA, INSST

Las vitrinas de gases son equipos de protección que permiten el control de la exposición ambiental de la manipulación de agentes químicos. La selección de estas es, en muchos casos, un factor para un control eficaz de los agentes químicos o zonas de trabajo en que serán instaladas.

En esta NTP, que actualiza y amplía la información que se ofreció en la NTP 646 "Seguridad en el laboratorio y ubicación de vitrinas", se indican los parámetros y parámetros que caracterizan las vitrinas, los distintos tipos de vitrinas existentes y los aspectos destacados a considerar en su selección. Hay que tener en cuenta que una correcta selección es un factor determinante para un control eficaz de los agentes químicos en las áreas o zonas de trabajo en que serán instaladas.

Las NTP son guías de buenas prácticas. Sus indicaciones no son obligatorias salvo que estén recogidas en una disposición normativa vigente. A efectos de valorar la pertinencia de las recomendaciones contenidas en una NTP concreta es conveniente tener en cuenta su fecha de edición.

1. INTRODUCCIÓN

— con un recinto diseñado con el fin de evitar la dispersión y el pago de los contaminantes presentes.

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

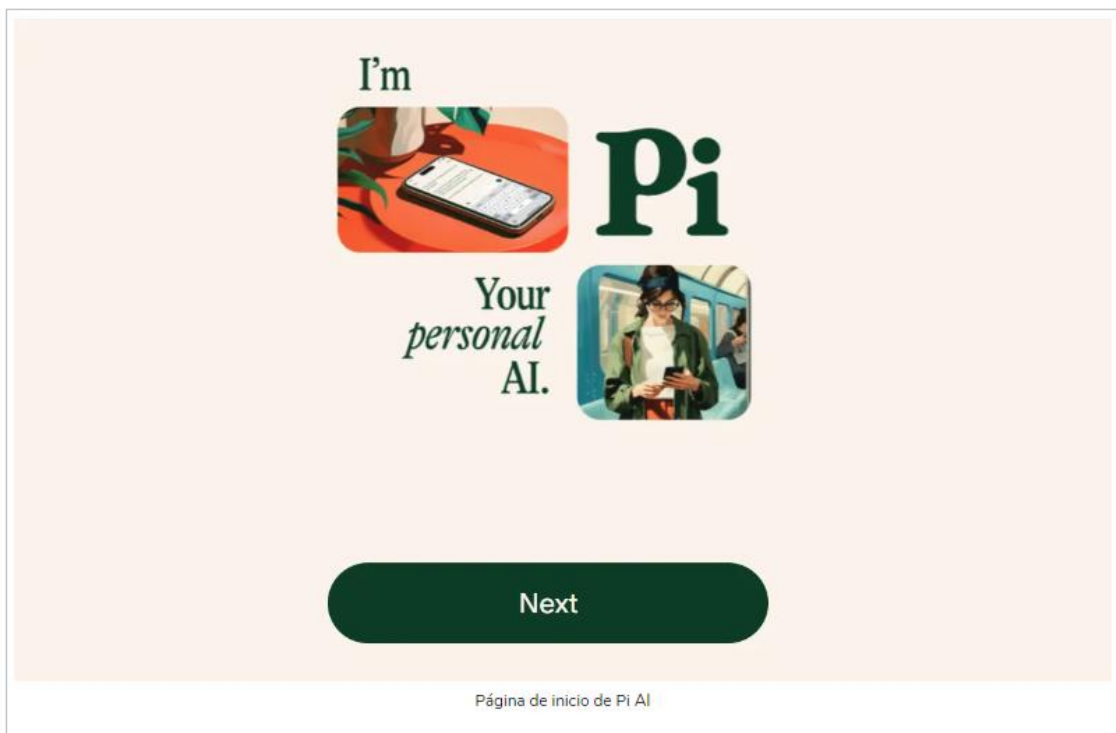


Lluís Codina

RECORDA

PI AI: inteligencia artificial generativa personal con diseño minimalista y capacidades relacionales

5 enero, 2024 por Lluís Codina



Vamos a presentar las funcionalidades básicas de **PI AI**, que es una inteligencia artificial generativa que se caracteriza por su **interfaz minimalista** tanto como por la **calidad** de sus razonamientos, al menos hasta donde nosotros hemos podido evaluar. Cabe destacar también que es de uso **gratuito**.

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>

