

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 7 de maig de 2024

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	8
ALS MITJANS.....	10
NOVETATS LEGALS	13
DOGV.....	13
BOE.....	13
DOUE.....	13
NOVETATS AENOR - NORMES	14
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	15
EU-OSHA.....	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
FERRAMENTES PER A UN TREBALL EFICIENT	18

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

VES AMB
COMPTÉ!!!

Repertorio documental de
seguridad y salud en el
trabajo...

Trastornos musculo- esqueléticos

BDPRL
INVASSAT
BIBLIOTECA DIGITAL DE
PREVENCIÓN DE RIESGOS
LABORALES

MONOGRÁFICOS

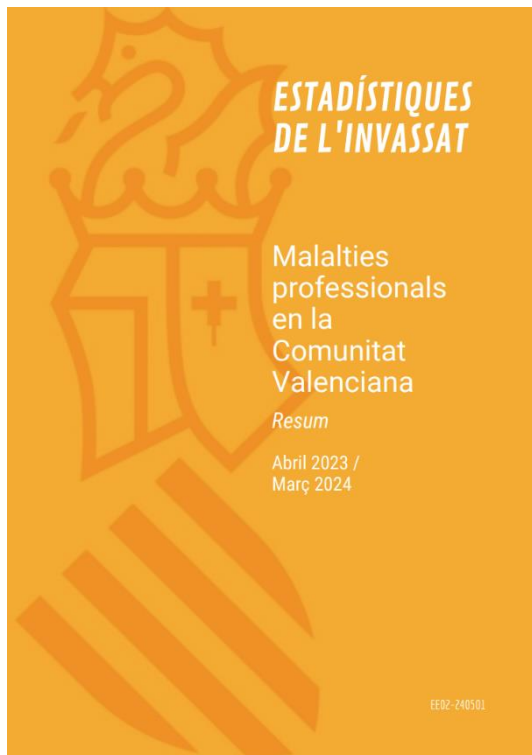
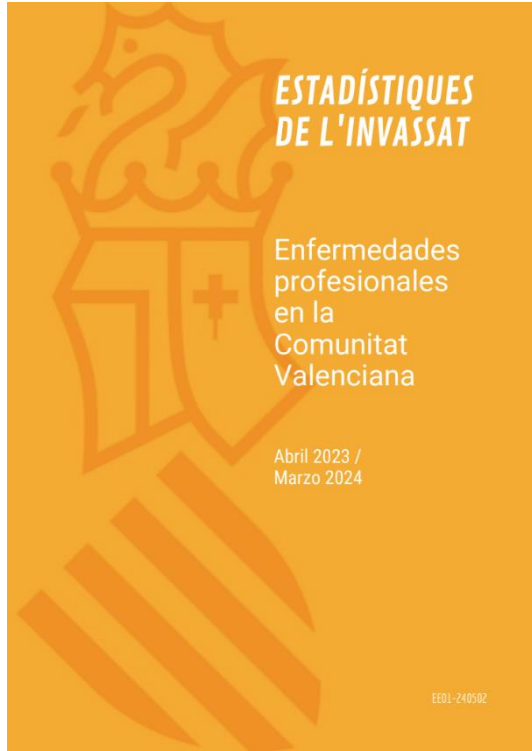
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

← → Resultados a 10 de 164 Acciones ▾

Ordenado por: Año Publicación/Descend

	Título	Autoría personal	Año Publicación
1	La intervención de las tecnologías digitales en la gestión de la seguridad y salud de las personas trabajadoras [Artículos de revista]	Macías García, María del Carmen	2024
2	Incapacidad permanente derivada de enfermedades encuadradas en el síndrome del espectro de desregulación : criterios de los equipos de valoración versus judiciales [Artículos de revista]	Catalán Mejía, Gema	2024
3	Cláusulas convencionales en materia de seguridad y salud laboral [Libros]		2024
4	Prevalence and risk factors of musculoskeletal injuries in modern and contemporary dancers : a systematic review and meta-analysis [Artículos de revista]	Sun, Yufei Liu, Hui	2024
5	Démarche de prévention des troubles musculosquelettiques (TMS) [Libros]		2024
6	Análisis Funcional de la Salud Laboral de la región lumbar en una muestra de trabajadores de una empresa manufacturera [Libros]	Hijazo Larrosa, Sergio	2023
7	Influence of Job Insecurity on Musculoskeletal Disorders : a Mediation Model with Nursing Aides [Artículos de revista]	Mateos González, Laura Rodríguez Suárez, Julio Llosa, José Antonio Agulló Tomás, Esteban Herrero, Juan	2023
8	Gestión y evaluación de la seguridad en el trabajo mediante técnicas de visión artificial [Libros]	Massiris Fernández, Manlio Miguel	2023
9	Congreso Nacional sobre Enfermedades Profesionales de los Músicos : libro de actas del congreso [Libros]	García Izquierdo, Antonio León	2023
10	Association of persistent pain with the incidence of chronic conditions following a disabling work-related injury [Artículos de revista]	Dobson, Kathleen G. Mustard, Cameron A. Carnide, Nancy Furlan, Andrea D. Smith, Peter M.	2023

← → Resultados a 10 de 164 Mostrar ▾



NOU

EL CUIDADO DE LA SALUD DE LOS MÚSICOS

UNA VISIÓN PREVENTIVA
DESDE LA MEDICINA DEL TRABAJO

Un trabajo coordinado por la
Dra. Teofila Vicente Herrero para la
Asociación de Músicos Profesionales (AMPOS)



RECORDA

ASEPEYO

prevención | Buenas prácticas

Aspectos, Múltiples Colaborador a con la Calidad Social nº 161

1. Introducción	4
2. ¿Qué es la inteligencia artificial (IA) y cómo funciona?	5
3. ¿Qué aporta la IA a la prevención de riesgos laborales y empresas?	6
4. Aplicaciones existentes y en desarrollo de la IA en PRL	7
5. Ventajas y dificultades al implementar la IA en empresas	11
6. Guía de buenas prácticas en PRL para implementar la IA en empresas	12
7. La importancia de la ética en la inteligencia artificial	17
7.1 Ética en IA	17
7.2 Principios éticos de la IA	18
8. Sistemas de Gobernabilidad	19
9. Aspectos claves de la normativa Europea y Española	20
10. Anexos	21
¿Qué es un algoritmo?	21
¿Qué es el Machine Learning? (Aprendizaje Automático)	22
¿Qué es una red neuronal?	24
¿Qué es el Deep Learning? (Aprendizaje Profundo)	24
Bibliografía	26

Buenas prácticas en inteligencia artificial aplicadas a PRL y otros sistemas análogos

Riesgos



RESEARCH

Open Access

Type 2 diabetes in the employed population: do rates and trends differ among nine occupational sectors? An analysis using German health insurance claims data



Batoul Safedine^{1*}, Julia Grasshoff¹, Siegfried Geyer¹, Stefanie Sperlich¹, Jelena Epping¹ and Johannes Beller¹

Abstract

Background Socioeconomic inequalities in type 2 diabetes (T2D) are well established in the literature. However, within the background of changing work contexts associated with digitalization and its effect on lifestyle and sedentary behavior, little is known on T2D prevalence and trends among different occupational groups. This study aims to examine occupational sector differences in T2D prevalence and trends thereof between 2012 and 2019.

Methods The study was done on 1.683.644 employed individuals using data from the German statutory health insurance provider in Lower Saxony, the "Allgemeine Ortskrankenkasse Niedersachsen" (ACKN). Predicted probabilities for T2D prevalence in four two-year periods between 2012 and 2019 were estimated based on logistic regression analyses for nine occupational sectors. Prevalence ratios were calculated to illustrate the effect of time period on the prevalence of T2D among the nine occupational sectors. Analyses were stratified by gender and two age groups.

Results Results showed differences among occupational sectors in the predicted probabilities for T2D. The occupational sectors "Transport, logistics, protection and security" and "Health sector, social work, teaching & education" had the highest predicted probabilities, while those working in the sector "Agriculture" had by far the lowest predicted probabilities for T2D. Over all, there appeared to be a rising trend in T2D prevalence among younger employed individuals, with gender differences among occupational sectors.

Conclusion The study displayed different vulnerability levels among occupational sectors with respect to T2D prevalence overall and for its rising trend among the younger age group. Specific occupations within the vulnerable sectors need to be focused upon in further research to define specific target groups to which T2D prevention interventions should be tailored.

Keywords Type 2 diabetes, Occupational sector, Employment, Trends, Health insurance claims data, Germany

Background

Type 2 diabetes (T2D) is a widely prevalent and growing chronic disease identified as a rising global epidemic [1]. In Germany, overall prevalence rates are reported to range between 7 and 12% [2, 3], and future projections estimate an increase of 54–77% in the number of individuals with T2D between the years 2015 and 2040 [4]. This

*Correspondence:

Batoul Safedine
 Safedine.Batoul@mh-hannover.de

¹ Medical Sociology Unit, Hannover Medical School, Hannover, Germany



© The Author(s) 2024. **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/>.

International Archives of Occupational and Environmental Health
<https://doi.org/10.1007/s00420-024-02070-2>

ORIGINAL ARTICLE



A study of inflammatory biomarkers in crystalline silica exposed rock drillers

Dag G Ellingsen¹ · Liv Ingunn Bjoner Sikkeland^{2,3} · May Britt Lund^{2,3} · Nils Petter Skauget¹ · Bente Ulvestad¹

Received: 16 February 2024 / Accepted: 29 April 2024
 © The Author(s) 2024

Abstract

Background Crystalline silica (CS) exposure can cause serious lung disease in humans, but mechanisms of pulmonary toxicity have not been completely elucidated.

Aims To assess pro-inflammatory and anti-inflammatory biomarkers and biomarkers related to the development of chronic obstructive pulmonary disease and fibrosis in serum of rock drillers exposed to CS.

Methods Rock drillers (N = 123) exposed to CS and non-specified particulate matter (PM) were compared to 48 referents without current or past exposure to PM in a cross-sectional study.

Results The rock drillers had been exposed to CS for 10.7 years on average. Geometric mean (GM) current exposure was estimated to 36 µg/m³. Their GM concentration of matrix metalloproteinase 12 (MMP-12) was significantly higher (16 vs. 13 ng/L; p = 0.04), while interleukin (IL) 6 and IL-8 were significantly lower compared to the referents. Also pentraxin 3 was significantly lower (3558 vs. 4592 ng/L; p = 0.01) in the rock drillers. A dose-response relationship was observed between cumulative exposure to CS and MMP-12, the highest exposed subgroup having significantly higher MMP-12 concentrations than the referents.

Conclusion Exposure to CS may increase circulating MMP-12 concentrations in a dose-response related fashion. The results may also suggest a down-regulation of pro-inflammatory pathways.

Keywords Biomarkers · Matrix metalloproteinase 12 · Inflammation · Crystalline silica

Introduction

Rock drillers in Norway operate different types of rock drilling equipment that, during use, generate airborne dust containing crystalline silica (CS) when present in the rock. Inhalation of CS is a well-known risk factor for silicosis and lung cancer, but also chronic obstructive pulmonary disease (COPD) has been associated with such exposure (Hnizdo and Vallyathan 2003; Bergdahl et al. 2004; Leung et al. 2012; Möhner et al. 2013; Britske et al. 2014; Tavakol et al. 2017).

The mechanisms of pulmonary CS toxicity have not been completely elucidated. Proposed mechanisms include destruction of pulmonary surfactant or the modification of silica toxicity by surfactant covering the particles, the ability of CS to form free radicals, surface chemistry, the ability to increase lysosomal permeability and the role of silica to induce macrophage immune dysfunction (Hamilton et al. Jr 2008; Pavan et al. 2019).

Biomarker studies of CS exposed humans have focused on inflammation, pneumoproteins and other types of biomarkers, and the results have often been inconsistent (Blanco-Pérez et al. 2021; Peruzzi et al. 2022; Căltu et al. 2023). This may partly be related to the selection of subjects. Some have studied patients with silicosis, while others have included subjects with poor pulmonary function and ongoing exposure. It is possible that both ongoing exposure and pulmonary pathological alterations associated with exposure may cause changes in biomarker concentrations.

Recent studies in mice have indicated mechanisms involving a shift in pulmonary macrophage polarization. A

✉ Dag G Ellingsen
 dag.ellingsen@stami.no

¹ National Institute of Occupational Health, Pb 5330, Majorstuen, Oslo N-0304, Norway

² Faculty of Medicine, University of Oslo, Oslo, Norway

³ Department of Respiratory Medicine, Oslo University Hospital, Oslo, Norway

**VES AMB
COMPTE!!!**

Universitat Autònoma de Barcelona

Facultat de Dret

Departament de Dret Públic i de Ciències Historicojurídiques

TESIS DOCTORAL

**Orígenes y Fundamentos de la Prevención de
Riesgos Laborales en España (1873-1907)**

Guillermo García González

**Directora:
Dra. María Jesús Espuny Tomás**

Bellaterra, septiembre 2007

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

**Tesis doctorals
en SSL**

**BDPRL
INVASSAT**
BIBLIOTECA DIGITAL DE
PREVENCIÓN DE RISCOS
LABORALES

MONOGRÁFICOS

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball
INVASSAT

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



AGROSEGURIDAD

IV ENCUENTRO INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL EN EL SECTOR AGRICOLA Y LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

AGROSAFETY

IV INTERNATIONAL MEETING ON OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH IN THE AGRICULTURAL SECTOR AND THE FOOD INDUSTRY

22 y 23 DE MAYO 2024 EN IFEJA-JAÉN



CON EL PATROCINIO DE



JORNADA TÉCNICA


ACTUALIZACIÓN DE LA GUÍA TÉCNICA DE PRL EN BUQUES DE PESCA

BCN
9/MAYO'24
#JornadasINSST



Enfermedad cardiovascular

REINCORPORACIÓN AL TRABAJO



8 de mayo de 2024. De 10 a 11 horas.
Salón de actos. Casa del Corazón.

BIENVENIDA	PONENTES:
Dr. Andrés Iniguez Romo • Presidente de la Fundación Española del Corazón (FEC)	Dra. Carmen de Pablo y Zarzosa • Cardióloga. Coordinadora Unidad Rehabilitación Cardiaca Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
MODERADORA: Dra. María Jesús Terradillos García • Directora del Dpto. Promoción de la Salud y Epidemiología Laboral Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, O.A., M.P. (INSST)	Dra. Ana María Gómez Gállego • Médica Inspectora. Médica Jefa Adjunta Instituto Nacional de la Seguridad Social (INSS)
	Dña. Beatriz Valle Fernández • Jefa de Enfermería del Trabajo Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF)
	D. Emilio Manuel Muñoz • Paciente

ORGANIZAN:





AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
XI Congreso Internacional y IV Nacional de Salud Laboral y Prevención de Riesgos	Salud Integral a debate: avances en las estrategias de prevención	22-24.05.2024	Presencial	SESST Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo
Conference 2024 EUROSHNET	World in transition, Europe in adaptation, OSH under pressure	13-14.06.2024	Presencial + En línea	EUROSHNET
Working on Safety – WOS	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línea	German Social Accident Insurance (DGUV)

Objetivo

Queremos presentarles las VII Jornadas de Prevención de Riesgos Laborales en entorno sanitario en la Comunidad Valenciana. El objetivo de las mismas es el de mantener un foro de debate específico para abordar experiencias en vigilancia de la salud en Prevención de Riesgos Laborales.

En esta séptima edición, abordaremos temas relacionados con la actividad técnica y sanitaria que realizan los profesionales adscritos a los servicios de prevención en entorno sanitario.

Organiza

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Departamento de Salud de La Ribera

Inscripciones

Jornada gratuita

Para inscribirte escanea el QR o en este enlace

<https://goo.su/8UPkyJG>

En caso de duda envía un email a prevencion_laribera@gva.es



GENERALITAT VALENCIANA

DEPARTAMENT DE SALUT DE LA RIBERA

vitaly

VII Jornadas de Prevención de Riesgos Laborales en el ámbito sanitario

Salón de actos del Hospital Universitario de La Ribera
17 de mayo de 2024



ALS MITJANS

[Castellón ejerce de 'Ciudad de Congresos' con la las jornadas sobre salud en el trabajo por mujeres empresarias](#) Elperiòdic.com. 04.05.2024

[Confecomerç crea una comisión de relaciones laborales para prácticas de negociación colectiva](#) Valencia plaza. 06.05.2024

[Un edificio se derrumba en Sudáfrica matando a 2 trabajadores y atrapando a 53](#) Levante-EMV. 07.05.2024

[Los peligros del amianto o el formato analógico marcan la nueva muestra fotográfica en La Llotgeta](#) Valencia plaza. 06.05.2024

[La jornada de trabajo de los conductores/as profesionales. La opinión de Fernando Guillén](#) Fernando Guillén. Diario de transporte. 05.05.2024

[Un estudio indica que el 35% de los Mossos sufre depresión, estrés o ansiedad](#) Germán González. El Periódico. 06.05.2024

[Perder el trabajo es un duelo, ¿cómo reponerse para seguir la carrera laboral?](#) Sonia Soto. El Economista. 06.05.2024

[Seguridad y salud laboral en la emergente economía del hidrógeno verde](#) José Ignacio Argote Vea-Murguía. Interempresas. 06.05.2024

[La Justicia asturiana confirma la condena a Renfe por no cumplir con las medidas de seguridad por el amianto](#) Blanca Valdés. Confilegal. 06.05.2024

[El 112 Extremadura colaborará "estrechamente" en tareas de investigación de accidente laborales gracias a un convenio](#) Europapress Extremadura. 06.05.2024

[La cultura y la concienciación en seguridad: la asignatura pendiente de la industria](#) Interempresas. 02.05.2024

[Volver al trabajo después de la salud mental: un desafío en aumento](#) Lucía Nadal. Plaza podcast 02.05.2024

[5 maneras de relajarse después del trabajo y que desaparezca de inmediato el estrés](#) El Mundo. 03.05.2024

[Mutua Balear se une al reto "Healthy Cities"](#) Prevencionar. 03.05.2024

[Los músicos piden el reconocimiento de sus enfermedades profesionales](#) Última hora. 04.05.2024

[El CGE publica un estudio sobre intrusismo laboral en las matronas: más del 75% conoce algún caso](#) Manuel Gamarra. ConSalud.es. 03.05.2024

**VES AMB
COMPTE!!!**

FIR 22	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO FICHAS INFORMATIVAS DE RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

POSTURAS FORZADAS

FACTORES DE RIESGO

- El principal factor de riesgo es la postura propiamente dicha. Se deben considerar postura del tronco, de la cabeza de las extremidades superiores (brazo, codo y muñeca) e inferiores de manera independiente.
- El tiempo de mantenimiento de dicha postura: su duración.
- La repetitividad de la postura.
- La falta de periodos de recuperación
- La aplicación de fuerza a la hora de realizar la tarea.
- Otros: carga mental, vibraciones, condiciones ambientales, etc.
- Aspectos individuales: falta de formación y entrenamiento, malos hábitos de salud, edad, lesiones previas, etc.



MEDIDAS PREVENTIVAS

- Los efectos de una postura de trabajo inadecuada van desde las molestias ligeras hasta la existencia de una verdadera incapacidad.
- Existe la evidencia de que se puede establecer una relación entre las posturas adoptadas y la aparición de trastornos musculoesqueléticos. Estas molestias musculoesqueléticas son de aparición lenta y en apariencia de carácter inofensivo, por lo que se suele ignorar el síntoma hasta que se hace crónico y aparece el daño permanente.
- Se debe tener presente que la capacidad muscular **no protege** frente a las posturas forzadas
- Las etapas en la aparición de los trastornos originados por posturas forzadas son:
 1. Aparece dolor y cansancio durante las horas de trabajo, desapareciendo fuera de éste. Puede durar meses o años.
 2. Los síntomas aparecen al empezar el trabajo y no desaparecen por la noche, alterando el sueño y disminuyendo la capacidad de trabajo. Esta etapa persiste durante meses.
 3. En esta etapa, los síntomas persisten durante el descanso. Se hace difícil realizar tareas, incluso las más triviales.

CONDUCTAS A SEGUIR

- Evitar siempre que sea posible:
 - ✓ las posturas estáticas prolongadas
 - ✓ realizar posturas extremas y movimientos bruscos del cuerpo, alejadas de las posturas neutras.
 - ✓ doblar el cuerpo hacia delante arqueando la espalda,
 - ✓ posturas de arrodillado o en cuclillas
- En la **medida de lo posible**:
 - ✓ alternar el peso del cuerpo sobre una u otra pierna y alternar entre las posiciones sentado, de pie y andando
 - ✓ alternar tareas y operaciones para proporcionar suficiente variación tanto física como mental
 - ✓ establecer rotaciones en puestos de trabajo
 - ✓ facilitar espacios suficientes para piernas y pies
 - ✓ evitar trabajar con las manos detrás o a un lado del cuerpo
 - ✓ procurar que la mano y el codo estén por debajo del nivel del hombro al realizar tareas
 - ✓ proporcionar apoyos para los brazos si se han de realizar tareas de manipulación en una posición elevada
 - ✓ seleccionar herramienta manual adaptada a la tarea y postura para mantener las articulaciones en posición neutra
 - ✓ facilitar alturas de trabajo regulables para mantener posturas de cuello y espalda recta y evitar elevar los hombros
 - ✓ facilitar superficies de trabajo inclinadas para reducir inclinar el cuello hacia delante para realizar tareas con gran exigencia sobre el aspecto visual o la coordinación mano-ojo
- Establecer pausas más frecuentes, acompañadas de ejercicios de estiramientos, que permitan la relajación de los grupos musculares que intervienen en la postura forzada.

Complementar la información con la derivada de la evaluación del puesto de trabajo ([artículo 18 LPRL](#)).

Versión: 27/10/2022

Vols saber?

[Patentan un método para producir serotonina a partir de una levadura del vino](#). SINC. 06.05.2024.

[Horchata de chufa de Valencia: el tesoro líquido de la huerta](#). Jose Miguel Soriano del Castillo. The Conversation. 06.05.2024.

[Una investigación del Instituto de Biomedicina de Sevilla abre nuevas vías de tratamiento para la covid-19](#). CSIC. 06.05.2024.

[¿Qué es la edad prospectiva y por qué nos ofrece otra visión sobre la mortalidad asociada al calor?](#) IS Global. 06.05.2024.

[Glosario de la NASA](#). NASA. 06.05.2024.

[Qué es el emprendimiento social: ejemplos y cómo iniciar uno](#). Open Academy. 06.05.2024.

[Identificada una nueva forma de alzhéimer genético presente en millones de personas](#). El País. 06.05.2024.

**VES AMB
COMPTE!!!**



**CÓMO USAR LA COMUNICACIÓN
Y LAS CIENCIAS DEL
COMPORTAMIENTO PARA
MEJORAR LA RESPUESTA SOCIAL
AL CAMBIO CLIMÁTICO**

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9843, 07 de maig de 2024.

RESOLUCIÓ de 29 d'abril de 2024, del director general de Labora Servei Valencià d'Ocupació i Formació, per la qual **es convoquen per a l'exercici 2024 les subvencions destinades al programa de suport al manteniment del treball autònom de dones a la Comunitat Valenciana**. [2024/3981] https://dogv.gva.es/datos/2024/05/07/pdf/2024_3817.pdf

RESOLUCIÓ de 2 de maig de 2024, del director general de Labora Servei Valencià d'Ocupació i Formació, per la qual **es convoquen per a l'exercici 2024 les subvencions destinades a finançar el manteniment dels agents d'ocupació i desenvolupament local en la Comunitat Valenciana**. [2024/3930] https://dogv.gva.es/datos/2024/05/07/pdf/2024_3930.pdf

Extracte de la Resolució de 2 de maig de 2024, del director general de Labora Servei Valencià d'Ocupació i Formació, per la qual **es convoquen per a l'exercici 2024 les subvencions destinades a finançar el manteniment dels agents d'ocupació i desenvolupament local en la Comunitat Valenciana**. [2024/3943] https://dogv.gva.es/datos/2024/05/07/pdf/2024_3943.pdf

BOE

BOE num. 111, 07 de maig de 2024.

Resolución de 3 de mayo de 2024, de la Subsecretaría, por la que **se aprueba la relación provisional de personas admitidas y excluidas y se anuncia fecha, hora y lugar de celebración del primer ejercicio del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre y promoción interna, en el Cuerpo Superior de Inspectores de Trabajo y Seguridad Social, convocado por Resolución de 12 de marzo de 2024**. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2024-9121

Extracto de la Orden Ministerial de 29 de abril de 2024 por la que **se aprueba la tercera convocatoria de subvenciones en concurrencia no competitiva del Eco-incentivo para el impulso del transporte marítimo de mercancías basado en el mérito ambiental y socioeconómico, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU para el periodo de elegibilidad 2024-2025**. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-B-2024-16411

DOUE

DOUE, 07 de maig de 2024. Sense novetats

NOVETATS AENOR - NORMES

[UNE-EN 12841:2024 \(Ratificada\)](#) Equipos de protección individual contra caídas. Sistemas de acceso mediante cuerda. Dispositivos de regulación de cuerda. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2024.) CTN 81/SC 1 - Protección individual. 2024-05-01

[UNE-EN 352-6:2020+A1:2024 \(Ratificada\)](#) Protectores auditivos. Requisitos generales y ensayos. Parte 6: Orejeras con entrada eléctrica de audio. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2024.) CTN 81/SC 1 - Protección individual. 2024-05-01

[UNE-EN IEC 63118-1:2024 \(Ratificada\)](#) Baterías secundarias de ion-litio de 12 V para aplicaciones de arranque, iluminación e ignición de automóviles y fines auxiliares. Parte 1: Requisitos generales y métodos de ensayo (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2024.) CTN 203/SC 21 - Acumuladores (baterías y elementos secundarios). 2024-05-01

[UNE-EN 16687:2024](#) Productos de construcción. Evaluación de la liberación de sustancias peligrosas. Terminología. CTN 198/SC 5 - Evaluación de la emisión de sustancias peligrosas de productos de construcción 2024-04-30

[UNE-EN 352-9:2020+A1:2024 \(Ratificada\)](#) Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 9: Tapones para los oídos con entrada de audio eléctrica. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2024.) CTN 81/SC 1 - Protección individual. 2024-05-01

[UNE-EN 352-10:2020+A1:2024 \(Ratificada\)](#) Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 10: Tapones para los oídos con entrada de audio de entretenimiento. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2024.) CTN 81/SC 1 - Protección individual. 2024-05-01

[UNE-EN IEC 62819:2023/AC:2024-03](#) Trabajos en tensión. Protectores para ojos, cara y cabeza contra los efectos del arco eléctrico. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo. CTN 204 - Seguridad eléctrica 2024-04-30

[PNE-prEN 14986](#) Diseño de ventiladores para trabajar en atmósferas potencialmente explosivas. CTN 163 - Atmósferas potencialmente explosivas. Prevención y protección contra las explosions

[UNE-EN 13819-3:2019+A1:2024 \(Ratificada\)](#) Protectores auditivos. Ensayos. Parte 3: Métodos de ensayo acústicos suplementarios (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2024.) CTN 81/SC 1 - Protección individual. 2024-05-01

[UNE-EN ISO 11855-5:2022/A1:2024](#) Diseño ambiental en edificios. Sistemas de calefacción y de refrigeración por radiación integrados en superficies. Parte 5: Instalación. Modificación 1 (ISO 11855-5:2021/Amd 1:2023). CTN 100 – Climatización. 2024-04-30

[UNE-EN ISO 11855-4:2022/A1:2024](#) Diseño ambiental en edificios. Sistemas de calefacción y de refrigeración por radiación integrados en superficies. Parte 4: Dimensionamiento y cálculo de las potencias calorífica y frigorífica dinámicas de los sistemas termoactivos en edificios (TABS). Modificación 1. (ISO 11855-4:2021/Amd 1:2023). CTN 100 – Climatización. 2024-04-30

[UNE-EN ISO 1833-4:2024](#) Textiles. Análisis químico cuantitativo. Parte 4: Mezclas de ciertas proteínas con otras fibras determinadas (método del hipoclorito). (ISO 1833-4:2023). CTN 40 - Industrias textiles. 2024-04-30

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

[Learning how to improve education workers' conditions with OiRA](#)

Carrying out risk assessments in the education sector is important for ensuring occupational safety and health (OSH) of workers. Early childhood education, primary and secondary education, as well as driving instructors face many OSH challenges in their daily work. These include psychosocial risks, such as stress and physical ones like slips, trips and falls, and prolonged standing and sitting. OiRA national partners have developed 16 Online interactive Risk Assessment (OiRA) tools for the education sector. Additionally, the EU sectoral social dialogue committee has developed two tools at EU level, which serve as models for national partners to develop their tools. A tertiary education tool at EU level is under development and a Greek tool for early childhood education is also currently being developed. These tools, available in a variety of languages, aim to support specifically smaller establishments to prevent OSH risks and to promote a safe and productive working environment..



ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **06.05.2024**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 3 de 3		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Buenas prácticas en inteligencia artificial aplicadas a PRL y otros sistemas análogos [Libros]		2024
2	Descriptive analysis and a proposal for a predictive model of fatal occupational accidents in Spain [Artículos de revista]	Fuentes-Bargues, J.L. Sánchez-Lite, A. González-Gaya, C. Artacho-Ramírez, M.A.	2023
3	El teletrabajo : una nueva comprensión del trabajo : el encaje de la deuda de seguridad y salud en una sociedad digital [Libros]	Sabadell Bosch, Mar	2020

Resultados 1 a 3 de 3 Mostrar 25 ▾



El objetivo de la investigación es estudiar el teletrabajo, su aparición y desarrollo, para la comprensión de la transformación que introduce en la idea de trabajar, y analizar el marco normativo como determinante de este recorrido. Desde una perspectiva interdisciplinaria, se analiza cómo las acciones y comportamientos organizativos, influidos por los avances tecnológicos y las tendencias económicas, interactúan con la estructura normativa y las decisiones jurídico-políticas reguladoras. La globalización y digitalización de las economías, y el avance hacia una actividad de servicios, manifiestan una transición progresiva de la organización laboral, relativamente estandarizada, hacia estructuras en red diversificadas y asimétricas, donde la hiperconectividad impulsa un desbordamiento de lo que conocemos como entorno de trabajo. Con

VES AMB COMPTE!!!

este escenario económico, y revisando el contexto de la crisis derivada del virus SARS-CoV-2, la tesis propone una reflexión acerca de la transferibilidad del modelo de derecho del trabajo, y sus escollos, a la praxis del teletrabajo.

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat @GVAinvassat · 18h

S'ha publicat la norma UNE-EN 12841:2024 (Ratificada).
#EquipsDeProteccióIndividual contra caigudes. Sistemes d'accés mitjança corda. Dispositius de regulació de corda.

une.org/encuentra-tu-n...

#PRL #SST #EPI

@AENOR @NormasUNE

Normalización Española

UNE-EN 12841:2024 (Ratificada)

Equipos de protección individual contra caídas. Sistemas de acceso mediante cuerda. Dispositivos de regulación de cuerda. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2024.)

Personal fall protection equipment - Rope access systems - Rope adjustment devices (Endorsed by Asociación Española de Normalización in May of 2024.)

Équipements de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur - Systèmes d'accès par corde - Dispositif

Invassat Invassat · 17 h ·

da Técnica: Repercusiones del cambio climático en la se
zada por el #INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salu
cional del Trabajo con motivo del #DíaMundialSST 2024

co se refiere a los cambios a largo plazo de las temperatu
dades humanas han sido el principal motor del cambio cl

AL

ADA TÉCNICA

REPERCUSIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Seguridad y Salud en el Trabajo

insst

Organización Internacional del Trabajo

FERRAMENTES PER A UN TREBALL EFICIENT



NOU

1. Prólogo	6
2. Introducción	8
3. La salud mental en cifras	10
4. El tratamiento mediático de la salud mental	12
• El lenguaje	14
• Las imágenes	20
• Los temas	26
• Las voces	34
• Los testimonios en 1ª persona	36
• Ejemplos de campañas: buenas prácticas	40
5. La salud mental en las redes sociales	42
6. Recomendaciones para periodistas	44
7. Preguntas y respuestas sobre los problemas de salud mental	46
• ¿Qué es la salud mental?	46
• ¿Qué puede desencadenar un problema de salud mental?	46
• ¿Puedo tener yo un problema de salud mental?	48
• Necesidades personales y familiares tras el diagnóstico	49
• ¿Es cierto que los trastornos mentales conducen a actos violentos?	50
• ¿Es lo mismo un problema de salud mental que una discapacidad intelectual?	50
8. ¿Por qué hablamos de salud mental y no de diagnósticos?	52
9. SALUD MENTAL ESPAÑA: ¿Cómo podemos ayudarte?	54
• Conoce a nuestro movimiento asociativo	55
10. Guías de interés	57

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 (15 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)

**CAMPUS
VIRTUAL DEL
INVASSAT**

2024

www.invassat.gva.es

**16 cursos
155 días
2 ediciones**

**Edición de primavera
15.04 a 01.07**

Preinscripción
desde el 2 de abril

**Edición de otoño
01.10 a 16.12**

Preinscripción desde
el 16 de septiembre



GENERALITAT
VALENCIANA

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>

