

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 1 d'agost de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	10
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS	14
DOGV.....	14
BOE.....	14
DOUE.....	14
NOVETATS AENOR – NORMAS UNE	15
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	19
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	20

EL RECULL A L'AGOST

	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	10	11
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

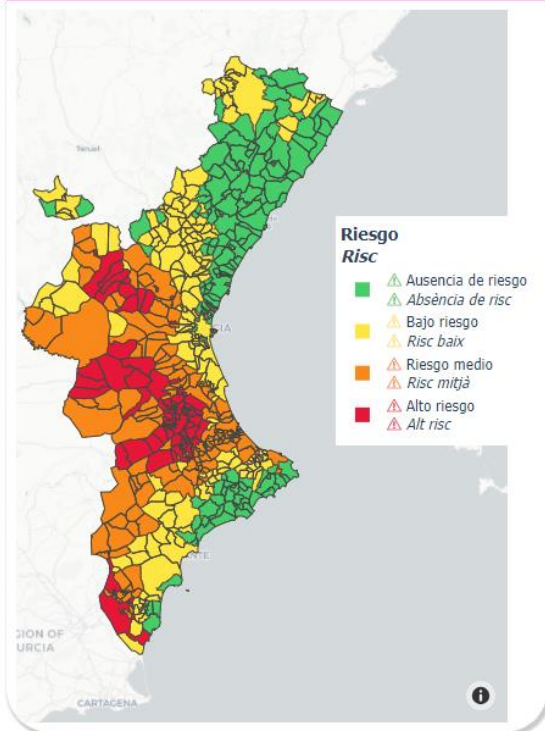
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

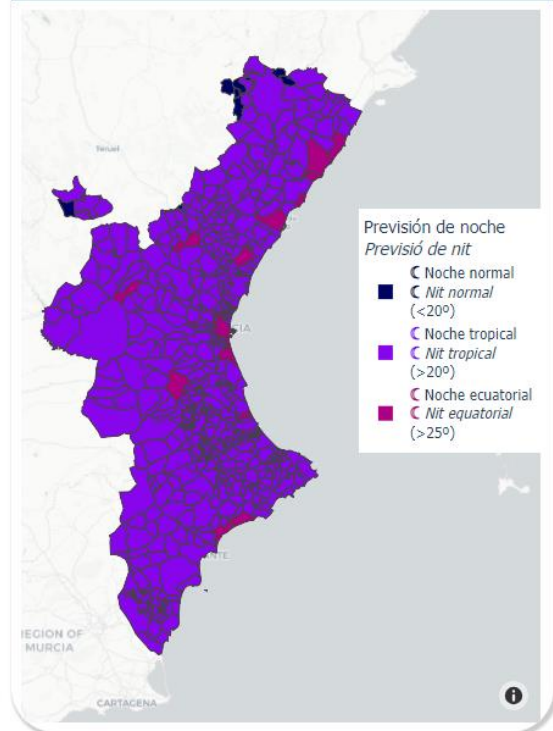
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivel de riesgo para HOY, martes 1



Previsión de noche de HOY a mañana, de martes 1 a miércoles 2



TRABAJAR EN ÉPOCA DE ALTAS TEMPERATURAS



¿QUIERES SABER?

ESPACIOS
MONOGRAFICOS
DEL INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

**VES AMB
COMPTE!!!**

Consejos frente a altas temperaturas diurnas

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

Consejos frente a altas temperaturas nocturnas

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

ALERTA



Si te encuentras mal llama al
112



CRITERIS
PER AL TREBALL A L'AIRE
LLIURE EN ÈPOQUES

**D'ALTES
TEMPERATURES**



CRITERIOS
PARA EL TRABAJO AL AIRE
LIBRE EN ÉPOCAS DE

**ALTAS
TEMPERATURAS**



NOU

PROTOCOLO DE ACTUACIÓN
EN EL SECTOR DE LA
CONSTRUCCIÓN ANTE
FENÓMENOS
METEOROLÓGICOS ADVERSOS
RELACIONADOS CON LAS
ALTAS TEMPERATURAS

Madrid, 4 de julio de 2023

CNE
Confederación Nacional
de la Construcción

CCOO
hábitat

UGT
Industria,
Construcción
y Agro **FICA**

NOU

Universidad de La Laguna
Oficina de Sede Electrónica
Entrada
Nº registro: 2023/48288
Nº reg. oficina: CP002/2023/44888
Fecha: 19/08/2023 18:38:00



TESIS DOCTORAL:
LAS RELACIONES ENTRE EL EMPODERAMIENTO PSICOLÓGICO Y ESTRUCTURAL EN EL PUESTO DE TRABAJO Y EL SÍNDROME DE BURNOUT EN LOS PROFESIONALES DE ENFERMERÍA

PROGRAMA DE DOCTORADO DE CIENCIAS MÉDICAS, FARMACÉUTICAS Y CALIDAD DE VIDA

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

2023

Doctoranda: M.ª Aránzazu García Pizarro

Director/es de Tesis:

Dr. D. José Ángel Rodríguez Gómez

Dra. Dña. M.ª Mercedes Novo Muñoz

Resumen

Síndrome de Burnout es una respuesta al estrés laboral crónico, caracterizada por Agotamiento Emocional y Despersonalización y Baja Realización Personal en el Trabajo. Los profesionales de enfermería son un colectivo con una elevada incidencia de esta forma de estrés laboral y sus repercusiones tienen claros efectos negativos afectando de forma significativa tanto a su salud laboral como en la calidad de sus servicios profesionales. El objetivo general de este estudio ha sido estudiar las relaciones entre el Síndrome de Burnout y las variables de calidad de vida laboral Empoderamiento Organizacional y Satisfacción Laboral en los profesionales de enfermería de Santa Cruz de Tenerife. Se ha efectuado un estudio observacional descriptivo y transversal con metodología cuantitativa mediante la aplicación de cuestionarios en línea autoadministrados en una muestra de participantes voluntarios entre los profesionales ejercientes durante el periodo de estudio de enero-junio de 2022. La muestra final del estudio han sido 335 profesionales ejercientes. variables de tipo profesional explicaron mejor las diferencias en los tres componentes del Síndrome de Burnout que las características demográficas de los profesionales. Los resultados obtenidos señalan que los programas de prevención de riesgos laborales que fomenten la Satisfacción Laboral y el Empoderamiento Organizacional son medios eficaces para mejorar la calidad de vida laboral de los profesionales, reducir los niveles de Síndrome de Burnout y mejorar la eficacia eficiencia de los sistemas sanitarios

Este documento
Firmado por: Mari
LNH
José
LNH
Mari
LNH
Mari
LNH

la Ley 36/2015.
M06/2023 22:06:51
M06/2023 22:51:53
M06/2023 23:09:01
M06/2023 13:49:11

NOU

Original article



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

Scand J Work Environ Health – online first: 31 July 2023. doi:10.5271/sjweh.4111

Trajectories of psychosocial working conditions and all-cause and cause-specific mortality: a Swedish register-based cohort study

by Kuan-Yu Pan, PhD,¹ Melody Almroth, PhD,^{1,2} Alicia Nevriana, PhD,¹ Tomas Hemmingsson, PhD,^{1,2} Katarina Kjellberg, PhD,¹ Daniel Falkstedt, PhD¹

Pan K-Y, Almroth M, Nevriana A, Hemmingsson T, Kjellberg K, Falkstedt D. Trajectories of psychosocial working conditions and all-cause and cause-specific mortality: a Swedish register-based cohort study. *Scand J Work Environ Health* – online first.

Objectives While psychosocial working conditions have been associated with morbidity, their associations with mortality, especially cause-specific mortality, have been less studied. Additionally, few studies considered the time-varying aspect of exposures. We aimed to examine trajectories of job demand-control status in relation to all-cause and cause-specific mortality, including cardiovascular diseases (CVD), suicide, and alcohol-related mortality.

Methods The study population consisted of around 4.5 million individuals aged 16–60 years in Sweden in 2005. Job control and demands were respectively measured using job exposure matrices (JEM). Trajectories of job control and demands throughout 2005–2009 were identified using group-based trajectory modelling, and job demand-control categories were subsequently classified. Deaths in 2010–2019 were recorded in the national cause of death register. Cox regression models were used.

Results A total of 116 242 individuals died in 2010–2019. For both job control and demands, we identified four trajectories, which were parallel to each other and represented four levels of exposures. Low control and passive jobs were associated with higher all-cause, CVD, and suicide mortality among both men and women. High strain jobs were associated with higher all-cause and CVD mortality among men, while low control, passive jobs, and high strain jobs were associated with higher alcohol-related mortality among women.

Conclusions The trajectories identified may suggest stable levels of job control and demands over time. Poor psychosocial working conditions are related to all-cause and cause-specific mortality, and these patterns vary to some extent between men and women.

Keyterms alcohol-related; all-cause mortality; death; cardiovascular disease; group-based trajectory modelling; job control; job demand; job demand-control; suicide.

Psychosocial working conditions pertain to the organization of work and interpersonal and social interactions at work that influence workers' behavior and development in the work environment (1). Considering the amount of time in life an individual spends at work, exposure to adverse psychosocial working conditions has been suggested to cause health problems. In the past decades, mounting evidence has linked psychosocial working conditions to various health consequences, and some of the more established associations concerned cardiovascular diseases (CVD) and mental and behavioral disorders (2, 3). CVD (4) and mental and behavioral

disorders (5) pose a great burden to societies worldwide. In Sweden they are among the leading causes of death (6). However, evidence relating psychosocial working conditions to mortality, especially mortality from CVD and mental and behavioral disorders, such as suicide and alcohol-related morbidity, has been relatively limited and inconclusive.

Among existing theoretical models, the job demand-control model (7) has been widely applied for the assessment of psychosocial working conditions. The demand dimension refers to psychological demands, the amount of work, and time restriction. Job control, compris-

¹ Unit of Occupational Medicine, Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden.

² Department of Public Health Sciences, Stockholm University, Stockholm, Sweden.

³ Centre for Occupational and Environmental Medicine, Region Stockholm, Stockholm, Sweden.

Correspondence to: Kuan-Yu Pan, PhD, Unit of Occupational Medicine, Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Solnavägen 4, 113 65 Stockholm, Sweden. [E-mail: kuan-yu.pan@ki.se]

NOU



I Barómetro del Profesional de la Prevención

1. Introducción	
2. Metodología y perfil de los participantes	2.1 Metodología 2.2 Perfil
3. Barómetro del Profesional de la Prevención	3.1 ¿Qué les preocupa? 3.2 Su carrera 3.3 La prevención como función estratégica en la empresa 3.4 El rol del profesional de la prevención 3.5 Vectores de cambio 3.6 Dependencia tecnológica 3.7 Transformación digital
4. Evolución de la profesión	
5. Conclusiones	

Primer estudio sobre la situación de los profesionales de prevención, su carrera y sus expectativas de futuro.

Desarrollado por CTAIMA.

RECORDA

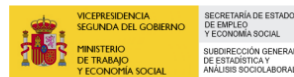
ESTADÍSTICA DE ACCIDENTES DE TRABAJO

Avance enero - mayo 2023

La información de accidentes de trabajo procede de la explotación mensual que efectúa la Subdirección General de Estadística y Análisis Sociolaboral de los partes de accidentes de trabajo notificados a través del sistema Delt@, una vez han sido recepcionados por las autoridades laborales provinciales. Las autoridades laborales de las comunidades autónomas del País Vasco y Cataluña disponen de procedimientos de notificación propios y remiten la información de accidentes de trabajo mediante ficheros externos a Delt@.

<http://www.mites.gob.es/estadisticas/eat/welcome.htm>

<http://www.mites.gob.es>



Industrial Health 2023, 61, 275–282

Case Report

Comparison of respiratory protection during exercise tasks between different methods of wearing replaceable particulate respirators and powered air-purifying respirators

Hiroka BABA¹, Hajime ANDO^{1*}, Kazunori IKEGAMI¹, Shingo SEKOGUCHI¹, Taiki SHIRASAKA¹ and Akira OGAMI¹

¹Department of Work Systems and Health, Institute of Industrial Ecological Sciences, University of Occupational and Environmental Health, Japan

Received November 10, 2021 and accepted April 25, 2022

Published online in J-STAGE May 13, 2022

DOI <https://doi.org/10.2486/indhealth.2021-0268>

Abstract: This study evaluated the differences in respiratory protection between replaceable particulate respirators (RPRs) and powered air-purifying respirators (PAPRs) based on different wearing methods during exercise tasks. Ten participants wore RPRs and PAPRs alternately in ways comparable to those adopted by workers in actual workplaces. We measured the fit factor of the respiratory protective equipment (RPE) during exercise tasks for each wearing variation. The exercise load was set to 80W using an ergometer. The exercise tasks comprised five actions described in the Japan Industrial Standard T8150 in 2018. We compared the results with experimental data obtained at rest in our previous studies. The fit factor of RPRs during exercise was significantly lower than ($p < 0.001$) and about half that measured at rest, indicating inadequate respiratory protection. On the other hand, the fit factor of PAPRs during exercise tasks was also significantly lower than ($p < 0.001$) and about half that at rest, but respiratory protection was maintained. This suggests that the protection provided by PAPRs is independent of wearing method during exercise. PAPRs may thus be better than RPRs for workers who have to wear RPE inappropriately due to health problems.

Key words: Particulate respirator, Powered air-purifying respirator, Fit factor, Respiratory disease, Occupational hygiene

Introduction

Although the number of cases of pneumoconiosis and occupational diseases due to complications of pneumoconiosis in Japan decreased to 127 in 2020, new cases

are still occurring¹⁾. The risk of pneumoconiosis and its complications can be reduced by implementing technical and work control measures. In the case that such measures are insufficient, wearing respiratory protective equipment (RPE) can help reduce workers' inhalation exposure to dust and toxic chemicals and prevent these and other occupational diseases. However, previous studies have shown that RPE that lack sufficient adhesion to the face provide inadequate respiratory protection^{2, 3)}. For this reason, the

*To whom correspondence should be addressed.

E-mail: h-ando@med.uoeh-u.ac.jp

©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/>)

**VES AMB
COMPTÉ!!!**

ANTE EL CALOR, PREVENCIÓN

ALGUNOS GOLPES EN LA VIDA SE PUEDEN EVITAR

**PREVENIR LOS GOLPES DE CALOR EN EL TRABAJO
ES LA MEJOR MEDIDA DE SEGURIDAD**



ESCANEA EL CÓDIGO QR Y ACCEDER
A LAS MEDIDAS PREVENTIVAS



AGENDA PREVENCIÓNISTA





FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Webinario:

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

26 de septiembre de 2023
CNNT-Madrid

OBJETIVOS

CONTENIDOS

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

DIRIGIDO A

CONTENIDOS

Prevenccionistas, empresas con estos riesgos.

OBJETIVOS

CONTENIDOS

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







FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Curso:

Exposición a fibras de amianto. Muestreo personal y ambiental

25 y 26 de octubre de 2023
CNVM-Barakaldo

OBJETIVOS

CONTENIDOS

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

DIRIGIDO A

CONTENIDOS

Prevenccionistas que utilicen el método MTA/MA-051.

OBJETIVOS

CONTENIDOS

- Conceptos básicos sobre actividades con exposición a amianto y factores determinantes. Marco legal y técnico.
- Marco legal y técnico.
- Evaluación cuantitativa mediante mediciones de concentración de fibras en aire -MTA/MA-051/AD4.
- Muestreos personales (exposición laboral) y ambientales (protección de terceras personas).
- Medidas preventivas mínimas.

INFORMACIÓN GENERAL

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

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

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

INFORMACIÓN GENERAL

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

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

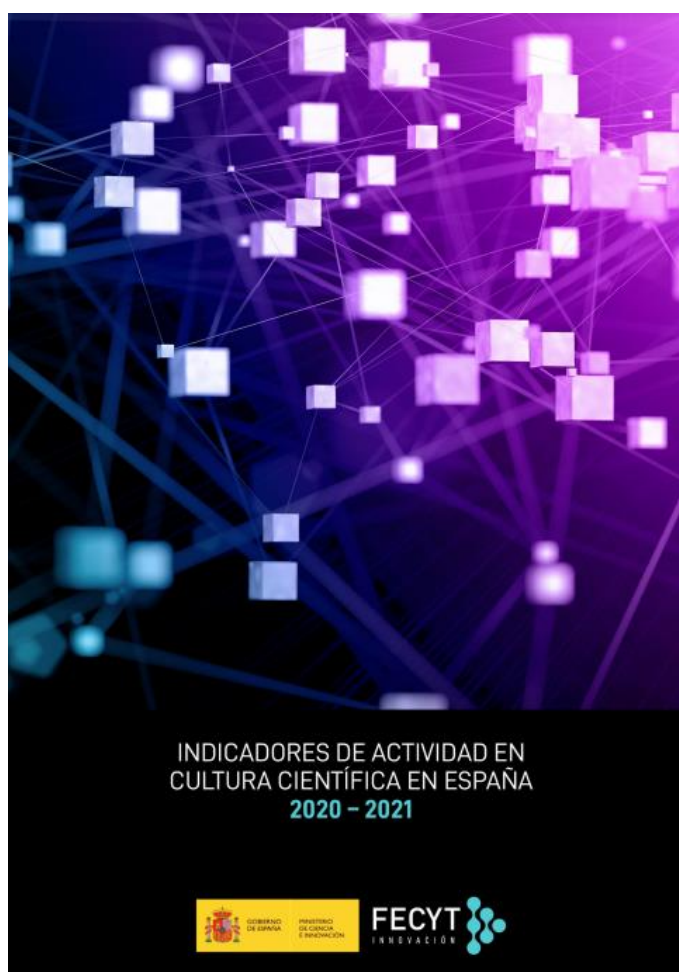
Aviso importante: En esta actividad no se...



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

NOU



ALS MITJANS

[Muere en Murcia un jardinero por un golpe de calor](#) Levante-EMV. 31.07.2023

[Sexta muerte laboral este mes: un trabajador aplastado por una máquina en Orihuela del Tremedal](#) aragóndigital.es. 31.07.2023

[Herido en accidente laboral en un almacén de melones de Membrilla](#) Lanza digital. 31.07.2023

[Evacuado en helicóptero al Hospital de Albacete tras lo sucedido en un tobogán](#) El Digital de Albacete. 31.07.2023

[10 razones por las que un técnico de prevención debe descansar y desconectar en verano](#) Prevencionar. 31.07.2023

[El lado oscuro de la digitalización en el trabajo: "Es una relación tóxica"](#) el Periódico de Aragón. 29.07.2023

[Protégete a través de tu piel en la industria farmacéutica](#) Antonio Zambrana Ruiz. Formación de seguridad laboral. 31.07.2023

[Estas son las secuelas físicas y mentales de no desconectar del móvil en vacaciones](#) La Razón. 01.08.2023

[Autogestión emocional en el trabajo para evitar problemas en casa](#) Elena Olaiz. Noticias de Gipuzkoa. 01.08.2023

[¿El informe del servicio de prevención ajeno, declarando no apto al trabajador, es suficiente para acreditar un despido objetivo por ineptitud sobrevenida?](#) Legal today. 01.08.2023

[UGT reclama prohibir a las empresas comunicarse con sus empleados en tiempo de descanso](#) Aragóndigital.es. 28.07.2023

[¿Qué significan las nuevas señales?](#) Dirección General de Tráfico. 20.06.2023

[La campaña de la vendimia francesa desplaza 15.000 personas trabajadoras al país vecino](#) mundoobrero.es. 31.07.2023

[Los pediatras piden medidas para compaginar la lactancia materna y el trabajo](#) El Confidencial. 31.07.2023

[Por qué la mayoría de las empresas rechazan la semana laboral de 4 días](#) Economía Digital. 31.07.2023

[Accidentes laborales: se producen al día 130 con baja por herramientas de corte](#) RRHH Digital. 29.07.2023

[Piden investigar el accidente laboral en el que un marroquí perdió un ojo en Cartagena](#) La Verdad. 30.07.2023

Vols saber?

[Ácido sulfúrico, diamantes, rubíes o vidrio: esto es lo que llueve en otros planetas.](#) SINC. 31.07.2023.

[¿Ha hecho alguna vez tanto calor en el pasado?](#) Darrell Kaufman. The Conversation. 31.07.2023.

[Hacia un mundo sin cáncer de cuello uterino.](#) Cristina Enguita. IS Global. 31.07.2023.

[El aceite de oliva virgen extra mejora la salud en personas con obesidad y prediabetes.](#) CSIC. 31.07.2023.

[Primeras imágenes de 'Euclid', el telescopio que descifrá el universo oscuro.](#) El País. 31.07.2023.

[Ya están aquí...](#) Enrique Dans. 30.07.202

VES AMB
COMPTE!!!

Evolución de la infografía periodística en España (1999-2021).

Análisis teórico y metodología para infografías periodísticas en versión digital.

Tesis doctoral presentada por:
Pedro Jiménez Mayordomo

Dirigida por:
Dra. Nuria Rodríguez Calatayud y Dr. David Heras Evangelio

Universitat Politècnica de València.

Abril 2023



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9652, 1 d'agost de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 182, 1 d'agost de 2023. Sense novetats.

DOUE

DOUE num. L 193, 1 d'agost de 2023. Sense novetats.

**VES AMB
COMPTE!!!**

The infographic features a central illustration of a sunscreen tube labeled '+50 SPF' with a sun icon. Surrounding the tube are four circular icons with text: a clock for '30 min antes de la exposición', a hand for 'Aplica una cantidad generosa y uniforme', wavy lines for 'Aplicar sobre la piel seca', and a stopwatch for 'Renueva mínimo cada dos horas'. The background is a light orange gradient with a sunburst effect behind the tube.

30 min antes de la exposición

Aplica una cantidad generosa y uniforme

Aplicar sobre la piel seca

Renueva mínimo cada dos horas

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

NOVETATS AENOR – NORMAS UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

UNE-EN 528:2021+A1:2023 **Transelevadores. Requisitos de seguridad.** CTN 58/SC 10 - Equipos y sistemas de almacenaje <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071666>

UNE-EN 1643:2023 **Dispositivos de seguridad y control para quemadores y aparatos que utilizan combustibles gaseosos y/o líquidos. Sistemas de control de estanquidad para válvulas automáticas de corte** CTN 60 - Combustibles gaseosos e instalaciones y aparatos de gas <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071667>

UNE-EN IEC 63355:2023 **Sistemas de conducción de cables. Método de ensayo para determinar el contenido de halógenos.** CTN 201/SC 23A-213 - Sistemas de conducción de cables <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071675>

UNE-EN ISO 6942:2023 **Ropa de protección. Protección contra el calor y el fuego. Método de ensayo: Evaluación de materiales y conjuntos de materiales cuando se exponen a una fuente de calor radiante. (ISO 6942:2022).** CTN 81/SC 1 - Protección individual <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=norma-une-en-iso-6942-2023-n0071679#:~:text=ISO%206942%3A2023-,Ropa%20de%20protecci%C3%B3n.,una%20fuente%20de%20calor%20radiante>

UNE-HD 60364-5-54:2015/A1:2023 **Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 5-54: Selección e instalación de los equipos eléctricos. Puesta a tierra y conductores de protección.** CTN 202/SC 64 - Instalaciones eléctricas y protección contra los choques eléctricos <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0071689>

VES AMB
COMPTE!!!

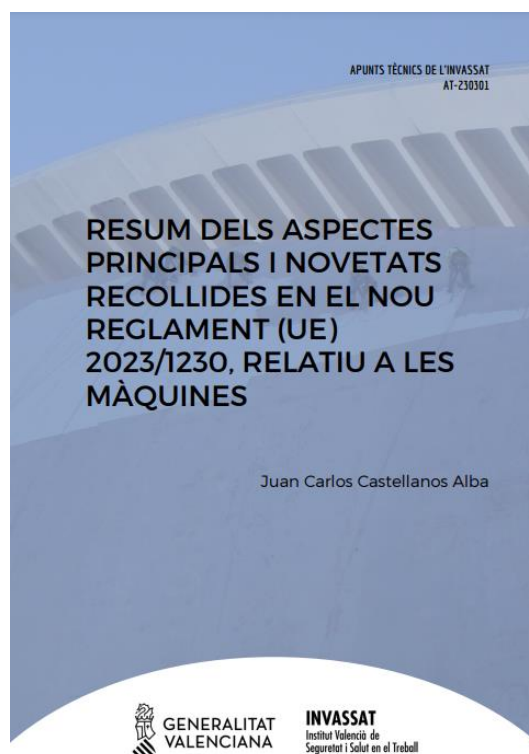
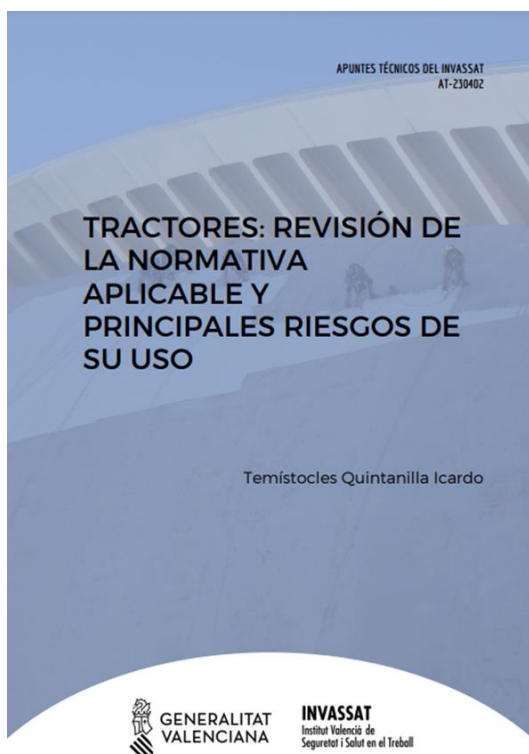
TERCERA EDICIÓN 2023
PREINSCRIPCIÓN DEL 16 DE OCTUBRE AL 10 DE DICIEMBRE

1 DE NOVIEMBRE A 15 DE DICIEMBRE DE 2023

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT **16 CURSOS**
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Apunts tècnics de l'INVASSAT

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

Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-maig 2022 - Gener-maig 2023](#). 17.07.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2022 - Enero-mayo 2023](#). 17.07.2023.

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

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

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **31.07.2023**. 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	Tiempo de trabajo y conciliación de la vida laboral y personal en el mundo [Libros]	2023
2	Estadística de Accidentes de trabajo (ATR) [Recurso web]	

Resultados 1 a 2 de 2 Mostrar 25 ▾



Este informe mundial de la OIT **VES AMB COMPTE!!!** sobre el tiempo de trabajo se centra en el número de horas efectivas de trabajo, la ordenación del tiempo de trabajo y las consecuencias de todo ello para la conciliación de la vida laboral y personal. En él se incluye una serie de estadísticas nunca antes elaboradas sobre el número de horas de trabajo, atendiendo a la situación inmediatamente anterior a la pandemia de COVID-19 y a su evolución durante la crisis sanitaria. Después se aborda la segunda parte de la ecuación del tiempo de trabajo, a saber, la ordenación del tiempo de trabajo (esto es, los horarios laborales), y se examinan sus modalidades más destacadas, como el trabajo por turnos, el trabajo a tiempo parcial y el horario flexible, así como sus efectos en la conciliación de la vida laboral y personal de los trabajadores.

Seguidamente, se expone un análisis pormenorizado de las coincidencias y discrepancias entre las horas efectivas de trabajo y las preferencias horarias de los trabajadores, y se estudian los efectos que todo ello tiene en la conciliación del trabajo con la vida privada. En el informe se pasa revista a las medidas de respuesta a la crisis que desplegaron los gobiernos y las empresas en relación con el tiempo de trabajo para mantener las organizaciones en funcionamiento y evitar despidos durante la pandemia de COVID19, como los programas de trabajo compartido o reducción de jornada y el teletrabajo a domicilio. Por último, se resumen las principales conclusiones de todos los capítulos anteriores, tratando de entrever sus consecuencias para las políticas públicas y las políticas empresariales en materia de tiempo de trabajo y conciliación de la vida laboral y personal.

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat · Tú
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenci...

21 horas · 🌐

Se ha publicado la norma UNE-EN ISO 6942:2023
 pa de protección. Protección contra el calor y el fuego. Método de
 ensayo: Evaluación de materiales y conjuntos de materiales cuan...



Descargar extracto

UNE-EN ISO 6942:2023

🇪🇸 Ropa de protección. Protección contra el calor y el fuego. Método de ensayo: Evaluación de materiales y conjuntos de materiales cuando se exponen a una fuente de calor radiante. (ISO 6942:2022).

🇬🇧 Protective clothing - Protection against heat and fire - Method of test: Evaluation of materials and material assemblies when exposed to

Invassat @GVAinvassat · 20h

Recomanem la secció web: 📄 Cap al destí amb tota seguretat de l'ITes

Preparar el cotxe i la moto
 Com actuar davant un incendi
 Precaució durant el viatge

evista.dgt.es/es/reportajes/...

Consulta el nostre espai de #SeguretatViàriaLaboral 📄
ssat.gva.es/es/seguridad-v...

llegar al destino con toda seguridad

			
Preparar el coche y la moto	El equipaje: Todo atado y bien atado	Claves para planificar bien	Incendios: Cómo actuar
			
Test especial verano	Precaución durante el viaje	Disfrutar en el destino	La mejor información para el viaje

Invassat
 Publicado por Hootsuite · 19 h · 🌐

Estadística de accidentes de trabajo : Avance enero - mayo 2023 del Ministerio de Economía Social

228.686 accidentes de trabajo con baja y 228.686 accidentes de trabajo con baja en jornada, de los cuales 1.537 fueron graves y 245 accidentes fueron mortales

Ver el resumen en https://www.mites.gob.es/.../eat2.../ATR_05_2023_Resumen.pdf

Estadística d'accidents de treball : Avance gener - maig 2023 del Ministerio de Economía Social

228.686 accidentes de treball amb baixa i 228.686 accidents de treball amb baixa en jornada, dels quals 1.537 van ser greus i 245 accidents van ser mortals

Veure-ho en https://www.mites.gob.es/.../eat2.../ATR_05_2023_Resumen.pdf

#SeguridadLaboral #AccidentLaboral #SiniestralidadLaboral #SeguridadLaboral

ESTADÍSTICA DE ACCIDENTES DE TRABAJO

Avance enero - mayo 2023

La información de accidentes de trabajo procede de la explotación mensual que efectúa la Subdirección General de Análisis Sociolaboral de los datos de accidentes de trabajo notificados a través del sistema Datis

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.

THE CONVERSATION

RECORDA



**¿Hay vida más allá de PowerPoint?
Herramientas para presentaciones
dinámicas e interactivas**

Publicado 28 julio 2023 08:47 CEST

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Workers unloading esparto grass in Sunderland. 1948. Tyne & Wear Archives & Museums, via [Flickr](#). Document sense restriccions conegudes de drets d'autor.

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

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare

**L'INVASSAT
A LES
XARXES
SOCIALS**



LINKEDIN
<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

TWITTER
<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK
<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

PORTAL INVASSAT
<https://invassat.gva.es>

