RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



Dijous 14 d'octubre de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS	8
NOVETATS LEGALS	13
DOGV	13
BOE	13
DOUE	13
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	14
NOVETATS INVASSAT	15
NOVETATS OIT	16
NOVETATS EU-OSHA	17
NOVETATS INSST	18
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL	19
INVASSAT A LES XARXES	20
ESPAI COVID-19	21
FINES PER Δ LIN TRERΔLI FEICIENT	23

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

European Agency for Safety and Health at Work

ISSN: 1831-934



Digital platform work and occupational safety and health: a review

European Risk Observatory

Report



Safety and health at work is everyone's co

Table of Contents	
1 Introduction	2
2 Context, definition and typology of platform work	4
2.1 Definition and typology of platform work	4
2.1.1 Defining platform work	4
2.1.2 Platform work taxonomy	6
2.2 Context of platform work	10
2.2.1 The rise and development of the platform econor	ny 10
2.2.2 The implications of the COVID-19 crisis on platfo	rm work12
3 OSH challenges and opportunities of platform work and	now these are managed14
3.1 OSH challenges and risks related to platform work	activities
Factors aggravating OSH challenges and risks in p management of those risks	
3.2.1 Employment status and contractual arrangement	s18
3.2.2 Algorithmic management and digital surveillance	20
3.2.3 Professional isolation, work-life balance and soci	al support24
3.2.4 Work transience and boundaryless careers	26
4 Conclusions	28
5 References	30
Annex 1 Literature review methodology	37
Annex 2 Overview of the challenges of OSH managemen	t in platform work



Proceedings XXI International Congress on Occupational Risk Prevention - ORP conference

Valoración de la exposición de trabajadores de peluquería a contaminantes químicos y esporas fúngicas

Juan J. Hidalgo-Barquero*, Raúl Pecero Casimiro*, Pilar Romero Muñoz*, Carmen Rojas Moreno*, Santiago Fernández Rodríguez*, Eduardo Pinilla-Gil*, María Teresa Miranda García-Cuevas*

^aDepartamento de Química Analítica, Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura, 06006 Badajoz, España

*Departamento de Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra , Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura, Badajoz, España

Departamento de Ingeniería Mecánica, Energética, y de los Materiales , Escuela de Ingenierías Industriales, Universidad de Extremadura, Badajoz, España, email: pmunoz@unex.es

[®]Departamento de Construcción, Escuela Politécnica, Universidad de Extremadura, 10003, Cáceres, España

*Autora de referencia: pmunoz@unex.es

Abstract

Los contaminantes químicos y biológicos como esporas fúngicas están presentes en multitud de entornos de trabajo. Sin embargo, estos últimos no tienen una normativa consolidada como los agentes químicos. Ambos tienen efectos en la salud del trabajador, principalmente en las vías respiratorias, en cambio no han sido estudiados de manera conjunta en ambientes de trabajo. En la actualidad existen escasos estudios de investigación que evaluen los riesgo de exposición a agentes químicos y biológicos en ciertos entormos de trabajo como son las peluquerias,

Por todo ello el trabajo desarrollado realiza una evaluación de contaminantes químicos como los COVs, PM10, PM2,5, 03 y CO2 y de esporas fúngicas en una peluquería. El objetivo principal que se persigue es evaluar si se superan los limites legales establecidos y/o recomendados en diferentes estudios o notas técnicas.

La valoración de los agentes biológicos se ha realizado con un equipo de captación en medio inerte y los químicos con dos equipos, uno es el AirVisual Pro y el otro es el NanoEnvi EQ. La medida se ha realizado de forma ambiental debido a que los equipos son de gran tamaño y no permiten una medición personal. La metodología empleada para la valoración de los agentes químicos ha sido la que se encuentra registrada en la norma UNE 689:2019, para las esporas fungicas se ha utilizado notas técnicas de prevención, protocolos de la asociación española de aerobiología y otras propuestas de diferentes trabajos científicos.

Los resultados obtenidos no incumplen los valores límites legales impuestos por el INSST, en cambio si sobrepasan los valores recomendados en ciertas notas técnicas de prevención. Como conclusión general se puede obtener que los trabajadores de la peluquería evaluada no están expuestos a valores por encima de los permitidos.



PROCEEDINGS

lings XXI International Congress on Occupational Risk Prevention - ORPconference

Ruido ocupacional en los ambientes académicos: Revisión bibliométrica

Julio Fernando Ochoa-Rodríguez a , Harold Zamir Taborda-Osorio $^{a^*}$, Jenyffer Andrea Ramírez Vaca a , Viviana Esperanza Soto Chocontá a

a Fundación Universitaria San Mateo, Bogotá D.C, Colombia, Sudamérica

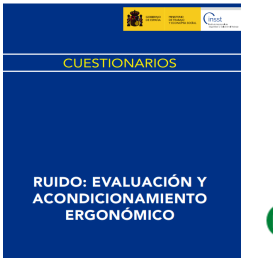
*Autor de referencia: haroldzamirtaborda@gmail,com

Abstract

El presente trabajo tiene como objetivo determinar cuantitativamente el nivel de publicaciones científicas relacionadas con la exposición al ruido ocupacional como factor de riesgo en los ambientes académicos (aulas de clases) y la ocurrencia de desórdenes de voz en profesores por medio de una revisión bibliométrica. Se realizó ún estudio descriptivo con enfoque bibliométrico con medición de variables cuantitativas. Se realizó búsqueda de publicaciones cientificas en las siguientes bases de datos: Biblioteca Virtual en Salud (BVS), Medline, PubMed, Scielo. Se tuvieron en cuenta artículos originales y de revisión, sin límite de año. La estrategia de búsqueda incluyó titulos de artículos, abstracts y palabras clave. Para el análisis de las variables de interés se tuvieron en cuenta artículos descargables (acceso abierto). La búsqueda se realizó a partir de los criterios establecidos en un protocolo de búsqueda. Se encontraron 234 artículos en las bases de datos, de los cuales 25 se relacionaron con la temática de investigación y 19 tuvieron acceso abierto, los cuales fueron objeto de análisis del presente estudio. La totalidad de la investigación evidenció un 100% de estudios observacionales, de estos predominaron los estudios de corte transversal. Brasil es el país que se destaca por el mayor número de estudios realizados (52,6%) del total de los artículos encontrados. Los hallazgos muestran estudios que se basan mayormente en la autorreferencia, cuestionarios, y encuestas de autoevaluación de desórdenes voz de los investigados, por lo cual se requiere estudiar más este tema.

Palabras Clave

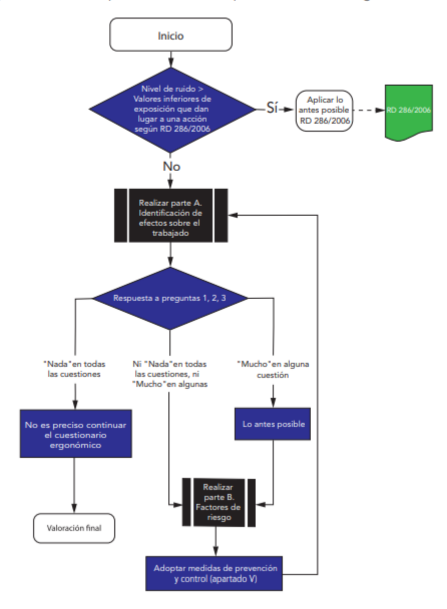
Ruido ocupacional, docentes, desórdenes de voz





II. INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN DEL CUESTIONARIO

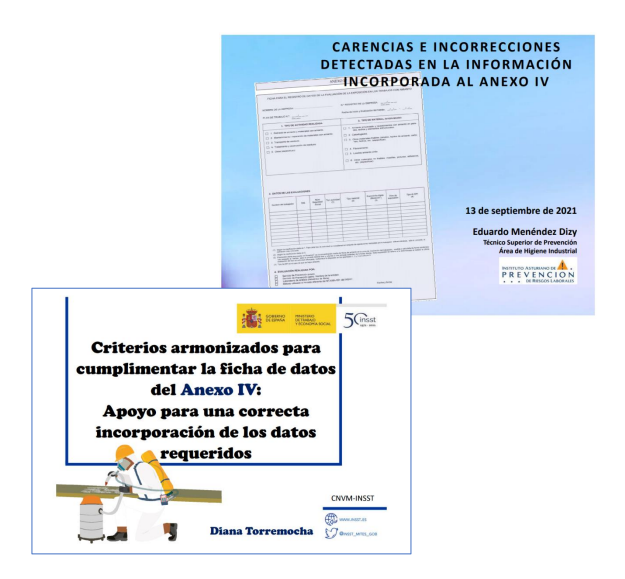
Esquemáticamente el procedimiento es el que se describe en la figura 2.







Jornada técnica virtual: Criterios armonizados para cumplimentar los datos de evaluación ...



AGENDA PREVENCIONISTA





JORNADA TÉCNICA



SEMANA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO

Trabajos saludables:

Madrid, 21 de octubre de 2021

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Inscrip ns.ale/zugaiAMf9h5PJNRf9

RELAJEMOS LAS CARGAS

PROGRAMA

10:00 Presentación de la Jornada Técnica

D. Joaquín Pérez Rey

Secretario de Estado de Empleo y Economía Social del Ministerio de Trabajo y Economía Social (MITES)

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

10:15 LOS TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS (TME): UNA TENDENCIA CRECIENTE

D. Ángel Carreira Cabarcos

TRABAJO LÍQUIDO EN ESPAÑA SITUACIÓN PRE Y POST COVID-19

D. Fermín Torrano Montalvo

Director académico del Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad Internacional de La Rioja (UNIR)

TELETRABAJO: ¡VAMOS A HACERLO BIEN!

D*. Silvia Termenón Cuadrado Coordinadora del Grupo de teletrabajo del INSST. Centro Nacional de Verificación de Maquinaria del INSST

SEDENTARISMO CÓMO FACTOR DE RIESGO EMERGENTE PARA LA SALUD

Dª. Teresa Álvarez Bayona

Jefa de Unidad Técnica de Ergo mía del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías del INSST

RIESGOS ERGONÓMICOS EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO

D. Ángel Martínez García

Responsable de Ergonomía y Psicosociología del Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia (ISSL)

11:00 VISIÓN DE LOS INTERLOCUTORES SOCIALES

Moderador:

D. Carlos Arranz Cordero Director del INSST

D^a. Vania Vega Infiesta

D^a. Helena Morales de Labra Representante de CEOE

D. Miguel Canales Gutiérrez

ntante de CEPYME

D^a. Ana García de la Torre Representante de UGT

11:35 Clausura de la Jornada Técnica













ALS MITJANS



La base de dades Sibil·la, gestionada pel centre de documentació de Presidència de la Generalitat, dona accés a més de 800.000 documents periodístics publicats amb posterioritat a 1992. Relacionats, fonamentalment, amb la Generalitat i la societat valenciana. També sobre el COVID-19. Aquest recurs només és accessible des de la xarxa corporativa de la Generalitat o des de llocs que accedisquen remotament a ella. Fes clic ací per a entrar en la informació relativa a COVID-19

Muere un trabajador al caer desde un tejado de una nave en Madrid

Un hombre de 48 años ha fallecido esta tarde al caer desde el tejado de una nave industrial de Fuenlabrada en la que trabajaba, ha informado un portavoz de Emergencias Comunidad de Madrid 112. El accidente laboral ha ocurrido alrededor de las 16:15 horas en una nave situada en la calle Berruguete número 5 dicha localidad. Por causas que ahora investiga la Policía Nacional, el obrero ha caído desde una altura de 7 metros. Hasta el lugar ha acudido una ambulancia del SUMMA 112, cuyos sanitarios han realizado maniobras de reanimación cardiopulmonar avanzada durante 30 minutos sin éxito, por lo que solo han podido confirmar su fallecimiento. También ha intervenido Policía Local.

https://www.informacion.es/sucesos/2021/10/13/muere-trabajador-caer-tejado-nave-58332155.html

La siniestralidad laboral en la Comunidad, la más baja del país

Madrid es una región segura para trabajar. Eso es lo que señalan los últimos datos publicados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud, donde se recoge que la Comunidad ha presentado el índice de siniestralidad laboral (número de accidentes de trabajo por cada 100.000 trabajadores afiliados) más bajo de todas las comunidades autónomas. El estudio se refiere al periodo entre agosto de 2020 y julio de 2021, reflejando una cifra que es un 20,66% menor que la registrada a nivel nacional. El número de accidentes graves en la Comunidad de Madrid aumentó un 0,88% respecto a agosto, mientras que los mortales han descendido un 2% en este mismo periodo, registrándose un total de seis, cinco de ellos durante la jornada de trabajo y uno in itinere.

https://www.madridesnoticia.es/2021/10/siniestralidad-laboral-madrid-2021/

Al trabajador que no se vacuna le «recomiendan» controles, sin imponérselos

El Diario Oficial de Castilla-La Mancha (DOCM) publica este lunes una resolución de la Consejería de Sanidad, por la que se aprueban medidas para los centros, servicios y establecimientos de servicios sociales en el ámbito territorial de Castilla-La Mancha para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por la COVID-19. La plantilla, las «personas trabajadoras» a las que alude la norma para cumplir con el lenguaje inclusivo, se les aplica un control especial contra el Covid, pero no como obligación, sino como «recomendación. En lo que se puede hacer para evitar que los trabajadores sin vacunar sean un vector de contagio se cuenta con la buena voluntad de estos. Tanto es así que se indica textualmente que «a las personas trabajadoras que rechacen la vacuna

o que no hayan completado su vacunación, se recomienda realizar control de temperatura diaria y pruebas diagnósticas de infección activa (PDIA) dos veces por semana, como medida específica de evaluación del riesgo y de prevención en estas personas trabajadoras.

https://www.lacronica.net/al-trabajador-que-no-se-vacuna-le-recomiendan-controles-sin-imponerselos/

El aire de los pasillos puede tener mayor concentración de virus que las habitaciones de pacientes con covid

El Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA), del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), y el Hospital Universitario Son Espases (Mallorca) han utilizado una nueva metodología para medir la presencia del SARS-CoV-2 en el aire de los hospitales que ha permitido comprobar que el aire de los pasillos pueden tener mayor concentración de virus que las propias habitaciones de los pacientes con COVID-19. Esto se debe a que las habitaciones tienen un sistema de ventilación individual, mientras que los pasillos tienen uno solo cada cuatro habitaciones. Los resultados del estudio, publicados en la revista 'Environmental Research', podrían servir para revisar los sistemas de ventilación de los hospitales, mejorar la calidad de su aire y prevenir la infección del personal sanitario. La nueva metodología consiste en colocar los filtros de aire en pasillos, habitaciones y otras estancias hospitalarias para analizar el material genético del virus de forma sistemática. La investigación muestra que la mayor presencia del material genético del virus se encuentra en los pasillos adyacentes a las habitaciones de los pacientes COVID-19, y no en las propias habitaciones, donde la ventilación es más eficiente.

https://valenciaplaza.com/el-aire-de-los-pasillos-puede-tener-mayor-concentracion-de-virus-gue-las-habitaciones-de-pacientes-con-covid

Bienestar físico y emocional de los empleados, principal reto de las empresas

La pandemia ha impactado de lleno en la población española afectando no solo a su vida diaria, sino que además ha tenido efectos en su salud mental. También ha tenido consecuencias en el mundo empresarial ya que, en el último año, el estado emocional y la fatiga laboral de los empleados se han visto resentidos. Y es que, según el Colegio Oficial de Psicología de Madrid, las consultas psicológicas han aumentado alrededor de un 20%. Las compañías, por su parte, no son ajenas a ello ya que, según el estudio Retos de las empresas españolas en la era COVID-19 elaborado por Sodexo, el 60% de las organizaciones considera la conciliación, el bienestar físico y emocional de los empleados como el reto más importante sobre el que empezar a trabajar, y el 32% de las compañías también destaca como un desafío mitigar el estrés producido por la hiperconectividad, acentuada por el teletrabajo. En este sentido, el trabajo en remoto y el miedo a un despido en plena crisis sanitaria disparó la obsesión de los trabajadores por rendir más y estar siempre disponibles para sus empresas, dando lugar a la aparición de síndromes como la productividad tóxica, la cual se refiere a la necesidad de producir más por miedo e incertidumbre y que provoca cierto bloqueo mental que impide disfrutar de la vida personal y el tiempo de ocio.

https://www.compromisorse.com/rse/2021/10/11/el-bienestar-fisico-y-emocional-de-los-empleados-principal-reto-de-las-empresas/

Trabajadoras de hogar y cuidados y desempleo

El día 30 de junio de 2021, el gobierno PSOE-Unidas Podemos compareció ante el Tribunal de Justicia de la Unión Europea en el asunto C-389/20, defendiendo la desprotección de las trabajadoras de hogar ante el desempleo. He decidido que también yo voy a viajar al pasado.

Contribuyo así a la memoria histórica con dos breves trazos de la propaganda del nacionalcatolicismo respecto al empleo de hogar. Corría el año 1959, acababa de crearse el Montepío del Servicio Doméstico, y su revista Nuestra Casa, se dirigía así a las afiliadas en el primer ejemplar: "No menospreciéis vuestro trabajo (...). En fin de cuentas, la Virgen también era pobre, su casa más modesta que la que tenéis en el pueblo; se casó con San José, un carpintero, y eso no impidió que hoy la Virgen tenga el puesto más alto en el cielo".

https://www.elsaltodiario.com/cuidados/trabajadoras-hogar-cuidados-desempleo

Denuncian que las sanitarias embarazadas de Castilla-La Mancha cobran menos que sus compañeros

La Central Sindical Independiente y de Funcionarios (CSIF) ha puesto en marcha una campaña para poner fin a la discriminación por razón de embarazo en el Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM) que, a juicio del sindicato, continúa vigente a pesar de las resoluciones judiciales condenatorias. En nota de prensa, CSIF ha señalado que las trabajadoras gestantes del Sescam perciben menos salario que sus compañeros cuando se produce una baja del médico de familia por especial sensibilidad ante la covid-19, adaptación o cambio de puesto de trabajo por embarazo de riesgo o incluso por adaptación o cambio de puesto de trabajo por el solo motivo de gestación. En este sentido, la responsable de Prevención de Riesgos Laborales de CSIF Sanidad Castilla-La Mancha, Victoria Gutiérrez, ha denunciado que es "totalmente injusto" que perciban menos por estar embarazadas.

https://www.elespanol.com/eldigitalcastillalamancha/sociedad/sanidad/20211008/denuncian-sanitarias-embarazadas-castilla-la-mancha-cobran-companeros/617938483 0.html

Una denuncia alertó en febrero de los excesos del jefe de bomberos cesado

Hace siete meses un alto funcionario de la capital ya presentó una denuncia por los supuestos excesos laborales del jefe de los Bomberos de Palma, que ahora ha sido cesado por Cort. Según el escrito, Rafel Ferrer instauró un régimen de terror «mediante la sistemática apertura de expedientes disciplinarios por nimiedades». La denuncia se entregó en el Área de Seguretat Ciutadana, dirigida a la regidora, y en ella se alertaba de una serie de irregularidades muy graves que estaban ocurriendo en el parque central desde la llegada del nuevo jefe de Bomberos, que había sustituido a Manuel Nieto. Según el alto funcionario, las decisiones de Ferrer «podrían ser constitutivos de infracción disciplinaria, eventual infracción penal y ponen en peligro la seguridad física, psíquica y social del conjunto de los Bomberos». En el escrito se concluía que «el señor Ferrer ha establecido un umbral de exigencia en el Cuerpo de Bomberos tan elevado que nadie, ni él mismo, puede cumplir».

https://www.ultimahora.es/sucesos/ultimas/2021/10/10/1308185/denuncia-alerto-febrero-excesos-del-jefe-bomberos-cesado.html

Amazon forzó el despido de un trabajador de un almacén de Asturias por coger 4 mascarillas

Una resolución arroja nuevas dudas sobre el clima laboral que se respira en los centros logísticos de Amazon. La multinacional estadounidense provocó el despido de un operario de uno de sus almacenes de distribución en Asturias por coger cuatro mascarillas en plena primera ola de coronavirus para protegerse en su jornada de trabajo. El Juzgado de lo Social número 2 de Oviedo declaró el despido improcedente al considerar que la rescisión del contrato era una medida desproporcionada y no se dio al afectado la opción de presentar alegaciones, según consta en el dictamen, al que ha tenido acceso El Confidencial. Los hechos ocurrieron el 29 de marzo de 2020,

solo dos semanas después de la declaración del estado de alarma por el avance de la pandemia. El gigante de la venta 'online' grabó ese día a un empleado de la subcontrata Cobra Instalaciones y Servicios SA, que desempeñaba funciones de mantenimiento en su centro de la localidad asturiana de Siero, accediendo a una zona de almacenaje y retirando cuatro mascarillas.

https://www.elconfidencial.com/espana/2021-10-11/amazon-empleado-asturias-coger-4-mascarillas-para-protegerse 3304574/

SALUD MENTAL

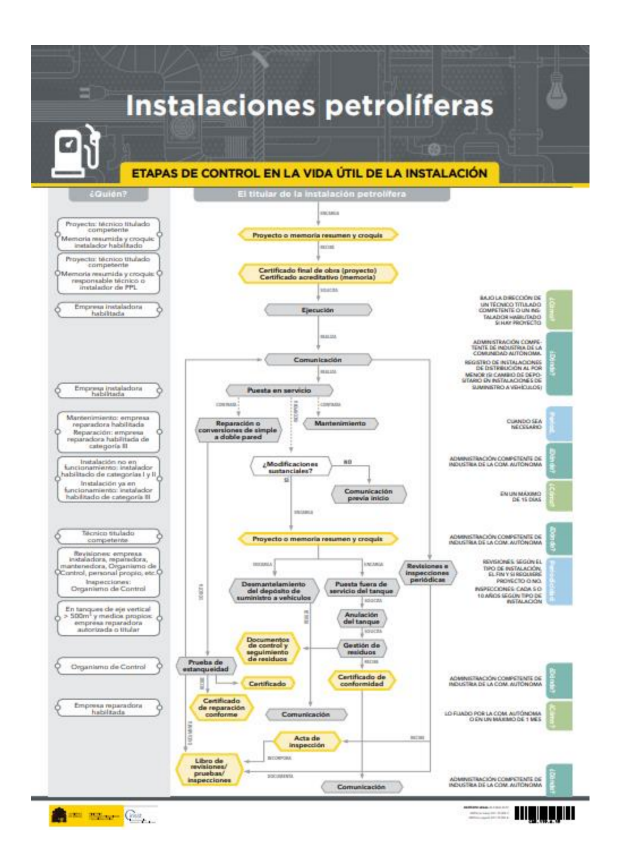
La pandemia aumentó los trastornos depresivos y la ansiedad en todo el mundo

Un estudio publicado en la revista *The Lancet* confirma el fuerte impacto de la covid-19 en la salud mental, con 53 millones de casos adicionales de depresión severa y 76 millones más de episodios de ansiedad en 2020. Aunque se trata de un problema global, la población más afectada son las mujeres y los más jóvenes.

😝 🎯 | 🖸 f in

Verónica Fuentes ♥ 11/10/2021 14:55 CEST





NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica ací.

DOGV

Núm 9194 14 d'octubre 2021. Sense novetats.

BOE

Núm 246 14 d'octubre 2021.

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Resolución de 13 de octubre de 2021, de la Secretaría de Estado de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 11 de octubre de 2021, por el que se modifican las limitaciones de acceso a los edificios terminales de los aeropuertos de interés general.

https://boe.es/boe/dias/2021/10/14/pdfs/BOE-A-2021-16585.pdf

DOUE

L365 14 d'octubre 2021. Sense novetats.



MC MUTUAL. PRL. Colección PIMEX (Picture Mix Exposure). Carros por diferentes superficies

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN IEC 60445:2021 (RATIFICADA). Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-máquina, el marcado y la identificación. Identificación de los bornes de equipos, de los terminales de los conductores y de los conductores. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.) 2021-10-01
- UNE-EN IEC 61318:2021 (RATIFICADA). Trabajos en tensión. Métodos de evaluación de defectos y verificación del desempeño aplicables a herramientas, dispositivos y equipos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.) 2021-10-01



UNE-EN IEC 61318:2021 (Ratificada)

- Trabajos en tensión. Métodos de evaluación de defectos y verificación del desempeño aplicables a herramientas, dispositivos y equipos. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2021.)
- ELive working Methods for assessment of defects and verification of performance applicable to tools, devices and equipment (Endorsed by Asociación Española de Normalización in October of 2021.)
- Travaux sous tension Méthodes d'évaluation des défauts et vérification des performances applicables aux outils, dispositifs et équipement (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en octobre 2021.)

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 1366-1:2016. Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 1: Conductos de ventilación. 2021-09-29
- UNE-EN 13381-1:2016. Métodos de ensayo para determinar la contribución a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 1: Membranas protectoras horizontales. 2021-09-29
- UNE 23500:2018. Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios. 2021-09-29

NORMES MODIFICADES RECENTMENT

 UNE-EN 15269-7:2011. Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 7: Resistencia al fuego de conjuntos de puertas deslizantes de acero.





REFERENCE ↓	TITLE +
ISO/TC 44/SC 9/WG 2 0	Sampling of airborne particles and gases in the operator's breathing zone
ISO/TC 44/SC 9/WG 7 9	Materials and products for protection against heat and radiation

NOVETATS INVASSAT





Estadístiques de l'INVASSAT

- Estadística de accidentes de trabajo. Septiembre 2020 Agosto 2021 [07.10.2021]
- Estadística de **enfermedades profesionales**. Septiembre 2020 Agosto 2021 [07.10.2021]

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 09.2021 [05.10.2021]

Apunts tècnics

- Mesures preventives per a **treballs en cobertes** : obligacions preventives per a les empreses que hi intervenen [04.10.2021]
- Medidas preventivas para trabajos en cubiertas: obligaciones preventivas para las empresas que intervienen [04.10.2021]

Memòries d'activitats

- Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2020 [28.09.2021]
- Memoria de actividades del INVASSAT 2020 [28.09.2021]

NOVETATS OIT

La OIT adopta unas recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en las industrias textil, de la confección, del cuero y del calzado

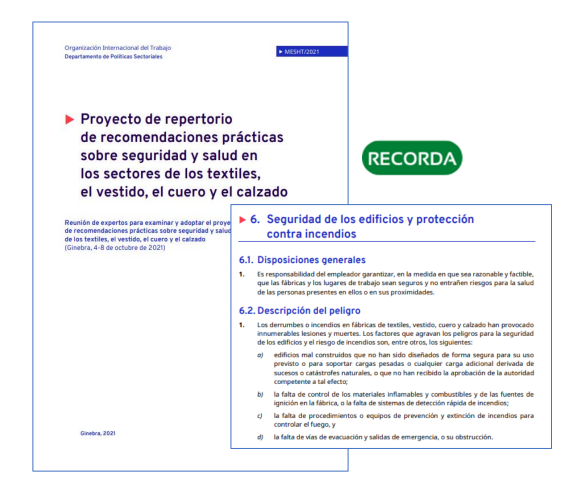
GINEBRA (OIT Noticias) - Expertos de gobiernos y organizaciones de empleadores y trabajadores han adoptado unas recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en las industrias textil, del vestido, del cuero y del calzado, el primero para estas industrias. Basado en las normas internacionales del trabajo y en otras directrices sectoriales, el Repertorio ofrece un asesoramiento exhaustivo y práctico sobre cómo eliminar, reducir y controlar los principales peligros y riesgos.

Proteger la salud mental en el lugar de trabajo durante la COVID-19

Las modalidades y condiciones de trabajo han cambiado considerablemente durante la pandemia de COVID-19. Esto ha traído consigo nuevos retos psicosociales para la salud y el bienestar de los trabajadores. Una guía de la OIT contiene los elementos clave necesarios para proteger la salud y el bienestar de los trabajadores.

La OIT y la Organización Marítima Internacional afirman que los marinos necesitan desesperadamente un acceso rápido a la atención médica

GINEBRA (OIT Noticias) – Los responsables de la Organización Internacional del Trabajo y de la Organización Marítima Internacional han emitido una declaración conjunta en la que piden a los Estados portuarios y costeros que permitan a la gente de mar recibir atención médica. Describiendo la cuestión como un "asunto de vida o muerte", la declaración conjunta también insta a las naciones a dar prioridad a los marinos para vacunarse contra la COVID-19 y a designarlos como trabajadores clave, reconociendo su valiosa contribución al comercio mundial.



NOVETATS EU-OSHA

NOU Reducing the risks of MSDs while driving for work

Driving for work includes taxis, trucks and vans, buses and cars (e.g. of sales representatives). It is often more difficult for drivers to stand-up during the day, making it even more important that they are aware of the tips and best practices that can help them manage the risks related to prolonged sitting.

NOU Trabajo en plataformas digitales y seguridad y salud en el Trabajo

Este documento normativo define las principales características de los teletrabajadores a domicilio y de las empresas que tienen implantado el teletrabajo, y examina algunas de las medidas de prevención más comunes que se están aplicando para contrarrestar los riesgos físicos y psicosociales asociados para la salud y el bienestar de los trabajadores. El documento normativo se basa en datos obtenidos de la encuesta ESENER de la EU-OSHA, la Encuesta de Población Activa de la UE (EPA) de Eurostat y la Encuesta europea sobre las condiciones de trabajo de Eurofound 2015.

NOU El trabajo en plataformas digitales y la salud y la seguridad en el trabajo: un nuevo examen Un número creciente de trabajadores están empleados en plataformas de trabajo digitales. Este informe define y caracteriza el trabajo y los trabajadores en las plataformas digitales, y examina los riesgos laborales asociados para la salud y la seguridad derivados de, por ejemplo, la vigilancia digital, la presión sobre el rendimiento y la inseguridad en el empleo.



NOVETATS INSST

NOU Jornada técnica virtual: Criterios armonizados para cumplimentar los datos de evaluación de la exposición en trabajos con amianto (Anexo IV, RD 396/2006)

El artículo 5 del Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto indica que, para todo tipo de actividad determinado, la evaluación de riesgos debe basarse en datos de mediciones de las concentraciones de fibras de amianto en aire y su comparación con el valor límite.

NOU Oposiciones INSST: Calificaciones del 4º ejercicio

Proceso selectivo en curso. Resolucion Publicación notas 4º ejercicio - OEP2019.

Cuestionario. Ruido: Evaluación y acondicionamiento ergonómico

Uno de los principales objetivos del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) es el desarrollo de instrumentos y metodologías adecuadas para facilitar la evaluación de riesgos y la adopción de medidas preventivas para proteger la salud y seguridad de los trabajadores y trabajadoras. La presente publicación sigue la línea de otras herramientas prácticas editadas por el INSST diseñadas con este objetivo.

Jornada Técnica "Actuar ante los cambios: la gestión de TME"

Semana Europea de la Seguridad y Salud en el Trabajo El INSST en colaboración con la EU-OSHA y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (RESST) organiza la jornada técnica "Actuar ante los cambios: la gestión de TME" con el objetivo de informar y dirigir la atención de empresas y población trabajadora sobre la evolución de los factores de riesgos relacionados con la aparición de TME y la necesidad de adaptar la gestión preventiva ante estos cambios.







ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU PÖTHER, Dierk-Christoph; SCHNEIDER, Daniela; PROTT, Ulrich; KARMANN, Jörg; KLUG, Kerstin; HEUBACH, Nancy; HEBISCH, Ralph et al. <u>Multiplexed Workplace Measurements in Biogas Plants Reveal Compositional Changes in Aerosol Properties</u>. *Annals of Work Exposures and Health* [en línea]. 2021. 1-14. [Consulta: 07.10.2021]. ISSN: 2398-7308. DOI: 10.1093/annweh/wxab036.

Agents biològics | Avaluació de riscos

La digestió anaeròbica és una tecnologia emergent que produeix energia a partir de recursos renovables o desaprofitament d'aliments. Els exàmens d'exposició, que comprenen substàncies perilloses i agents biològics, en diferents llocs de treball són necessaris per a obtindre una visió general completa dels perills potencials amb la finalitat d'avaluar el risc dels empleats en les plantes de biogàs. Per a analitzar aquests paràmetres, es van realitzar mesuraments en el lloc de treball en set digestors anaeròbics a gran escala. Es van realitzar mostrejos personals i estacionaris de partícules inhalables i respirables, compostos orgànics volàtils, amoníac, sulfur d'hidrogen, monòxid de carboni i diòxid de carboni. A més, les concentracions del recompte total de cèl·lules, endotoxines i fongs, fins al nivell d'espècie, es van determinar en comparació amb l'aire de sobrevent. La seqüenciació dels gens de ARNr 16S es va utilitzar per a la determinació de la composició bacteriana dins de les plantes de biogàs. Els mesuraments de substàncies perilloses a penes mostren valors que aconseguisquen el valor límit d'exposició laboral específic, excepte l'amoníac. Es va controlar un augment aproximat de 5 vegades en la mitjana del recompte total de cèl·lules, 15 vegades en endotoxines i 4 vegades en fongs en les plantes de biogàs en comparació amb l'aire de sobrevent. En especificar la comparació amb els llocs de treball seleccionats, es van mostrar les concentracions més altes d'aquests paràmetres per als llocs de treball relacionats amb el lliurament i la neteja. Sorprenentment, la composició dels fongs va canviar dràsticament entre l'aire de sobrevent i els llocs de treball carregats amb un augment d'espècies de Aspergillus fins a 250 vegades i espècies de *Penicillium fins a 400 vegades. Les anàlisis de seqüència de gens de ARNr 16S van revelar que molts llocs de treball estan dominats per l'ordre de Bacillales o Lactobacillales, però moltes seqüències no eren assignables a bacteris coneguts. Encara que es van identificar canvis significatius dins de la planta de biogàs en comparació amb l'aire de sobrevent, aqueix augment no suggereix mesures de seguretat ocupacional més estrictes almenys quan s'apliquen les polítiques alemanyes. No obstant això, l'exposició a agents biològics va revelar amplis rangs i s'han de realitzar mesuraments específics en el lloc de treball per a l'avaluació de riscos.

NOU COLÀS-NEILA, Eusebi; YÉLAMOS-BAYARRI, Estela. <u>Acceso a la Justicia: Revisión de Literatura sobre los Tribunales del Trabajo en Europa y América Latina</u> [en línea]. Ginebra: OIT, 2020. 79 p. [Consulta: 11.10.2021]. ISBN: 978-92-2-033849-0.

Polítiques públiques per a la prevenció

El present treball tracta d'oferir un panorama general dels debats bibliogràfics sobre tribunals de treball a Europa i Llatinoamèrica, assenyalant aquells temes particulars que han rebut un especial interés per la doctrina. El període que s'examina s'estén des de 2000 fins a estiu de 2019 per a poder incorporar les últimes reformes i canvis legislatius en aquest àmbit. L'abast material es limita a aspectes processals dels tribunals de treball, incloent l'accés als mateixos (representació), l'existència de diversos processos, recursos i instàncies. Per això, l'estructura seguida en aquest informe té en compte la seqüència lògica de les institucions jurídiques que componen el dret processal, oferint algunes propostes per a aprofundir en la investigació d'aquest terreny.

CARON V.; DEMANGE V.; BOURGKARD E. <u>Exposition professionnelle aux mycotoxines : effets sur la santé</u>. *Références en Santé au Travail* [en línea]. 2021. 167, 48-59. [Consulta: 06.10.2021]. ISSN: 2261-6292. Agents biològics | Avaluació de riscos | Gestió de la prevenció_

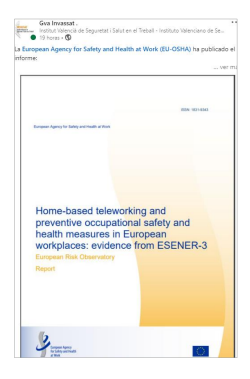
ALVAREZ COLLADO, Laura. <u>Prevalencia de factores de riesgo cardiovascular en trabajadores de un hospital terciario y estrategias de promoción de la salud en hospitales de la Comunidad de Madrid [en línea]. Tesis doctoral. Jesús Frías Iniesta, Jaime Fernández de Bobadilla Osorio, dir. Madrid: Universidad Autónoma de Madrid, 2021. 258 p. [Consulta: 08.10.2021].</u>

Estrés | Avaluació de riscos | Medicina del treball | Altres patologies | Sanitat i serveis sociosanitaris

SÁNCHEZ-TOLEDO LEDESMA, Agustín María. <u>Efectos del teletrabajo sobre el bienestar de los trabajadores</u>. *Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo* [en línea]. 2021. 30, 2. 244-264. [Consulta: 06.10.2021]. ISSN: 1132-6255.

Estrés | Psicosociologia | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | Teletreball

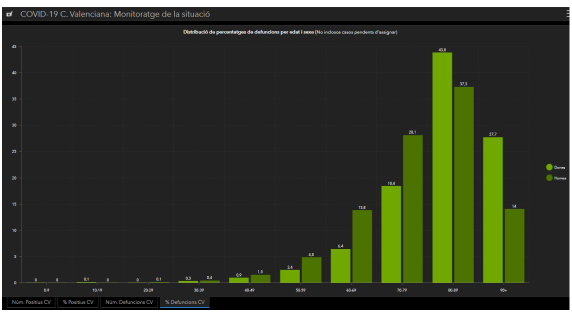
INVASSAT A LES XARXES







ESPAI COVID-19







Personas que han recibido al menos una dosis en C. Valenciana

4.057.103 80,2 % de la población total

Personas que han recibido la pauta completa en C. Valenciana 3.980.079 78,7 % de la población total (Fuente: INE, 2020)

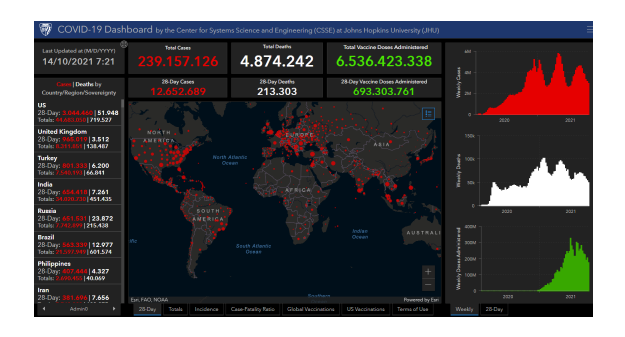
Más información: Evolución de personas vacunadas Evolución de personas con al menos una dosis por comunidades autónomas Evolución de personas con la pauta completa por comunidades autónomas Población vacunada por grupo de edad Población vacunada por grupo de edad y comunidad autónoma

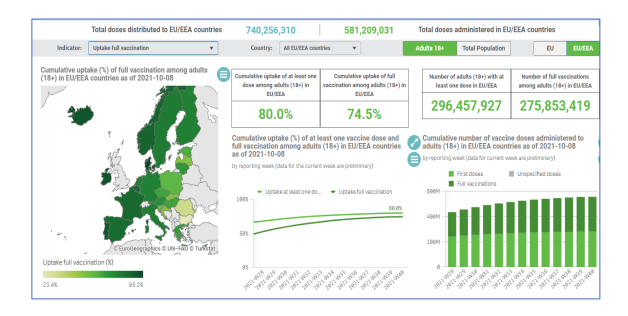


Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales,	diagn	osticad	os el	día previ	o y dia	gnostic	ados	o con	fecha de inici	io de	síntoma	as en l	os ú	ltimo	s 14 y	7 días a	13.10.202	21

CCAA	Casos	Casos diagnosticados	Casos diagno los último			nosticados en mos 7 días	Casos diagnostica inicio de síntomas e		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.		
23741	totales	el día previo	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nō	IA*	
Andalucía	804.313	45	2.452	28,97	1.055	12,46	734	8,67	187	2,21	
Aragón	161.697	27	773	58,15	301	22,64	350	26,33	90	6,77	
Asturias	71.041	17	172	16,88	115	11,29	13	1,28	5	0,49	
Baleares	99.877	11	610	52,07	273	23,30	496	42,34	160	13,66	
Canarias	95.940	47	818	37,59	371	17,05	399	18,34	134	6,16	
Cantabria	46.485	8	366	62,79	154	26,42	175	30,02	51	8,75	
Castilla La Mancha	239.052	4	797	38,97	328	16,04	403	19,70	116	5,67	
Castilla y León	299.920	23	655	27,35	310	12,94	302	12,61	83	3,47	
Cataluña	922.582	81	5.299	68,11	2.148	27,61	1.722	22,13	401	5,15	
Ceuta	7.570	0	28	33,25	7	8,31	16	19,00	3	3,56	
C. Valenciana	511.786	4	1.592	31,48	657	12,99	802	15,86	186	3,68	
Extremadura	102.824	17	434	40,79	187	17,58	185	17,39	57	5,36	
Galicia	186.930	11	431	15,95	195	7,22	215	7,96	75	2,78	
Madrid	893.884	46	2.971	43,82	1.287	18,98	1.466	21,62	351	5,18	
Melilla	11.044	1	52	59,72	23	26,41	21	24,12	10	11,48	
Murcia	141.418	17	672	44,47	317	20,98	358	23,69	116	7,68	
Navarra	82.786	14	290	43,86	163	24,65	180	27,22	64	9,68	
País Vasco	261.505	76	1.154	51,97	595	26,80	9	0,41	0	0,00	
La Rioja	39.552	2	102	31,88	43	13,44	52	16,25	16	5,00	
ESPAÑA	4.980.206	451	19.668	41,45	8.529	17,97	7.898	16,64	2.105	4,44	

^{*} IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020











EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, 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-paraeditar-tus-documentos.aspx

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitarem. Confiem que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.



Fin de restricciones en la Comunitat Valenciana 🖁 GENERALITAT A partir de las 00 h del sábado 9 de Octubre



Hostelería, restauración y ocio nocturno

Decaen los aforos y las limitaciones horarias. Las mesas serán de máximo 10 personas

Celebraciones y espacios en general

Decaen los aforos en todos los establecimientos y actividades en general y las limitaciones y los aforos en acontecimientos y celebraciones

Cultura

En cines, teatros, auditorios y museos aforo del 100% excepto cuando se consuma que se dejará un asiento libre de distancia

Ligas profesionales de fútbol y baloncesto

No habrá un número máximo de espectadores y el límite será de 80% en pabellones y de 100% en estadios al aire libre

Unidad de vigilancia específica

Esta unidad establecerá nuevas medidas de detección temprana, vigilancia y control de la COVID-19

Uso de mascarilla

Obligatoria en espacios cerrados de uso público y en espacios al aire libre donde no pueda respetarse la distancia de seguridad





900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT - Facebook - Twitter - Linkedin - SlideShare