

RECOLL D'ACTUALITAT EN
**SEGURETAT I
SALUT LABORAL**



GENERALITAT
VALENCIANA

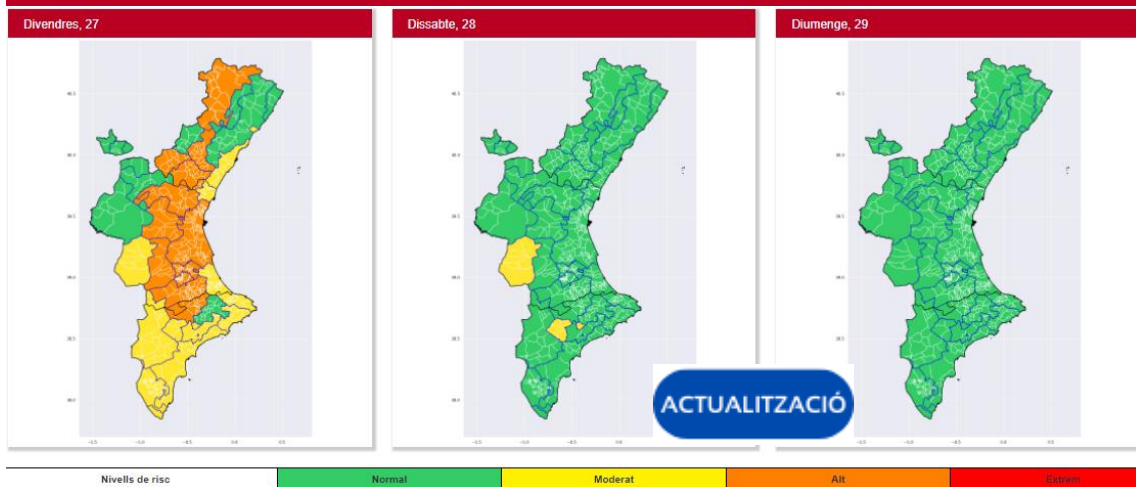
INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 27 d'agost de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	5
ALS MITJANS.....	6
NOVETATS LEGALS	8
DOGV	8
BOE	8
DOUE	8
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	9
NOVETATS INVASSAT	10
NOVETATS OIT.....	11
NOVETATS EU-OSHA	12
NOVETATS INSST	13
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	14
INVASSAT A LES XARXES.....	15
ESPAI COVID-19	16

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



VES AMB
COMPTE!!!



Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 28/7/2021

Hui obrim un nou servei del Centre de Documentació de l'INVASSAT. A través de microespais web t'oferim accés a recursos d'informació que, creiem, resultaran útils per a l'acompliment de les teues tasques professionals. Comencem amb **Recursos per a editar els teus documents tècnics**, una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons dús lliure, eines per a crear infografies... Aquests microespais estaran en actualització constant i per a això ens agradaria comptar amb la teua col·laboració. Per a accedir fes clic en aquesta adreça

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

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

NOU

Securing compliance: some lessons for EU strategy on occupational health and safety

David Walters, Richard Johnstone,
Elizabeth Bluff, Hans Jørgen Limborg
and Ulrik Gensby

Working Paper 2021.05

etui.

Introduction	5
1. Support for securing compliance in EU strategies on OSH in the past 20 years	7
2. The background, remit and analytical framework of the EU-OSHA review	11
3. Some relevant findings from the EU-OSHA review	14
3.1 The over-riding importance of context and of change	14
3.2 The status of OSH inspection and enforcement	15
3.3 Responsive, strategic and risk-based approaches	18
3.4 OSH inspection and enforcement in practice	21
3.5 Limited engagement with workers' organisations	22
4. Further insights from the EU-OSHA review	24
Conclusions	27
References	30

JOB QUALITY AND WELL-BEING IN OECD COUNTRIES

Xose PICATOSTE¹, Mirela Ionela ACELEANU¹,
Andreea Claudia SERBAN^{2*}

¹*Economic Development and Social Sustainability Research Group (EDaSS), Department of Economics,
Faculty of Economics and Business, Universidade da Coruña, A Coruña 15071, Spain*

^{2, 3}*Department of Economics and Economic Policy, Faculty of Theoretical and Applied Economics,
Bucharest University of Economic Studies, Romana Square, No. 6, 010374 Bucharest, Romania*

Received 18 May 2020; accepted 11 January 2021

Abstract. The lifestyle of world citizens has suffered an unprecedented impact as a result of the health crisis caused by the COVID-19. Economies and worldwide societies expect huge damages comparable to that caused by war. To the effects of this crisis on employment and wages must be added those produced in the workplace, with a foreseeable increase in job strain, not only as of the result of the health security reasons in the workplace but also to the effects on work-life balance, training and promotion possibilities, etc. This research analyses the impact of the economic situation on health, the influence of health on labour strain and on job quality. Using OECD data and a structural equation model, we have investigated the relationship between economy, health, quality of the job, work-life balance and well-being. The importance of security and safeness in the workplace is one of the items for evaluating job strain, particularly when they become even more crucial in pandemic times. This issue implicates not only the real risk of individual and social health but also a stressful situation for workers. The main contribution of our paper relies on establishing and prove causal relations among social and economic variables related to health, well-being and job quality, including safeness at the workplace. Considering that this relationship will probably become reinforced after a pandemic, like COVID-19, the actual relevance of the analysed topic and the achieved results becomes crucial.

Keywords: labour strain, job quality, healthcare, well-being, work-life balance, COVID-19.

AGENDA PREVENCIONISTA

RECORDA



JORNADA TÉCNICA

CRITERIOS ARMONIZADOS

PARA CUMPLIMENTAR LOS DATOS DE
EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN
EN TRABAJOS CON AMIANTO

ANEXO IV DEL 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 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; para ello su anexo IV incluye una ficha para el registro de datos y, el artículo 18 establece la obligatoriedad de su remisión a la autoridad laboral tras la realización de cualquier trabajo que haya requerido la aprobación de un plan de trabajo.



El objetivo de esta Jornada Técnica es divulgar los criterios armonizados aprobados por la [Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(CNSST\)](#) el 21 de enero de 2021 y que se recogen en el documento ["Aspectos a considerar en la cumplimentación de los datos de evaluación de la exposición del Anexo IV \(RD 396/2006\)"](#). Para facilitar la incorporación de estos datos al formato de ficha establecido, el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#), ha elaborado el cartel "Evaluación de la exposición al amianto, RD 396/2006, ¿te ayudamos con el Anexo IV?" como apoyo práctico para su cumplimentación.

Barakaldo, 13 de septiembre de 2021

RECORDA



XXII Congreso Mundial sobre
Seguridad y Salud
en el Trabajo 2021



20-23 de septiembre de 2021 • Canadá

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

La incorporación MIR 2021 incumplió los protocolos de riesgos laborales

CESM explica que se tendrían que haber realizado serologías y Sanidad argumenta que no tienen constancia de ello

<https://www.redaccionmedica.com/secciones/formacion/la-incorporacion-mir-2021-incumplio-los-protocolos-de-riesgos-laborales-5970>

CCOO lamenta un accidente laboral en mina Colorado y solicita una mesa de diálogo para reducir la siniestralidad

<https://www.europapress.es/andalucia/huelva-00354/noticia-ccoo-lamenta-accidente-laboral-mina-colorado-solicita-mesa-dialogo-reducir-siniestralidad-20210826190342.html>

Aemet prevé hasta 40 grados en Valencia y después, lluvias con tormentas hasta el martes

En la capital los termómetros pasarán de rozar los 35 grados a situarse, en pleno inicio de la semana de Fallas, por debajo de los 30

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/el-tiempo/aemet-preve-40grados-calor-lluvias-tormentas-comunitat-valenciana-fallas-20210826151750-nt.html>

La importancia de las vacunas en la historia para luchar contra las enfermedades infecciosas

25 agosto 2021 23:04 CEST

Inoculación de pus de vaca en el Hospital de Niños Pobres de Barcelona, hacia 1890. Ayuntamiento de Barcelona, CC BY-SA

THE CONVERSATION

Autores

Correo

Twitter

Facebook

LinkedIn

Imprimir

4

168

La pandemia de la covid-19 ha puesto de nuevo sobre el tapete el debate sobre la importancia de las vacunas como estrategia de salud pública. Desde el principio de la pandemia ha habido una clara tendencia política y científica a fiar al descubrimiento de la vacuna la solución del problema. Entretanto se han tomado una serie de medidas sanitarias con el fin de frenar el contagio y, por ende, la presión sobre los sistemas sanitarios y los fallecimientos.



María Isabel Porras Gallo
Catedrática de Historia de la Ciencia, Universidad de Castilla-La Mancha



Ricardo José Campos Marín
Científico titular en el Departamento de Historia del Ciencia, Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS - CSIC)



Abrocharse el cinturón de seguridad puede reducir **hasta un 80%** la probabilidad de muerte en un accidente de tráfico.



Una colisión contra un objeto rígido a 120 km/h **equivale a caer desde 14 metros de altura**. Sin cinturón de seguridad la probabilidad de sobrevivir es nula.



Máxima efectividad en los vuelcos en los que se reduce un **77% el riesgo de muerte**.



Retiene y protege el cuerpo de los ocupantes evitando los golpes bruscos con el interior del habitáculo e incluso salir despedido del vehículo.



A **una velocidad de 60 km/h**, un pasajero que pese 75 kilos golpearía el asiento delantero con una fuerza equivalente al peso de un elefante de 4,2 toneladas.

HACER CLIC



Para que actúe correctamente, debe partir justo por encima del hombro izquierdo, **siempre ceñido el cuerpo**. No hacer uso de pinzas o enganches, ropa voluminosa, ni cojines en el asiento.



Si no lo utilizamos puede ser **mortal el golpe contra el AIR-BAG**. Consultar manual de instrucciones de cada vehículo.



Embarazadas: no colocar la banda abdominal donde se encuentra el feto.



Niños: sillas homologadas adaptadas al peso y altura del menor, bien ajustadas siguiendo instrucciones del fabricante.



Tras una colisión: recuerda revisar la eficacia del cinturón en un taller autorizado.

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 9161 27 d'agost 2021

Sense novetats

BOE

Núm 205 27 d'agost 2021

Sense novetats

DOUE

L303 27 d'agost 2021

Sense novetats

Guía interactiva para la elección de equipos de protección individual y sistemas de anclaje para el trabajo en altura en construcción

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

0:05 / 1:56

Guía para la elección de equipos de protección individual y sistemas de anclaje en trabajo en altura

RECORDA

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 71-2:2021. Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad. 2021-07-21
- UNE-EN 15004-5:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 227 ea. (ISO 14520-9:2019, modificada). 2021-07-21
- UNE-EN 15004-6:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 23. (ISO 14520-10:2019, modificada). 2021-07-21
- UNE-EN 15004-2:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con FK-5-1-12. (ISO 14520-5:2019, modificada). 2021-07-14
- UNE-EN 15004-4:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 125. (ISO 14520-8:2019, modificada). 2021-07-14

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 15004-5:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 227 ea. (ISO 14520-9:2006, modificada)
- UNE-EN 15004-6:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 23. (ISO 14520-10:2005, modificada)
- UNE-EN 15004-2:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con FK-5-1-12. (ISO 14520-5:2006, modificada). 2021-07-14
- UNE-EN 15004-4:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 125. (ISO 14520-8:2006, modificada). 2021-07-14

ALFOMBRAS ANTIFATIGA EN TRABAJOS CON BIPEDESTACIÓN (POSTURA DE PIE) PROLONGADA.

FICHA DE SOLUCIONES ERGONÓMICAS FSE - 15

1. INTRODUCCIÓN

La solución ergonómica que se plantea en esta ficha se viene adoptando en distintas empresas que requieren la realización de tareas de pie de forma prolongada y en las que se ha considerado menos efectiva, por cuestiones de operatividad o por las propias características del trabajo, la implantación de otro tipo de soluciones tales como la instalación de barras reposapiés o la utilización de asientos para trabajar sentado o semi-sentado.

2. RIESGOS DE LAS POSTURAS PROLONGADAS DE PIE EN EL TRABAJO

Existe una gran variedad de trabajos en los que se debe permanecer durante largos períodos de tiempo en posición de pie, muy a menudo de manera estática o limitada en movilidad y desplazamientos. Esta postura puede contribuir a la aparición de una mayor fatiga y diversos problemas de salud tales como: molestias en los pies, hinchazón en las piernas, varices, problemas en articulaciones de cadera y extremidades inferiores, así como una mayor prevalencia en el dolor de espalda.



Posturas estáticas de pie durante la jornada laboral^[2]

(^[2] Fuente: ISSL - Fichas Divulgativas FD-55 "Posturas forzadas-soluciones ergonómicas"



Alfombra antifatiga antimicrobiana
(fuente - <https://www.directindustry.es>)

Losetas Antifatiga para zonas con derrames de aceite
(Notrax - Justrite Safety Group)



Alfombra antifatiga antiestática
(fuente - <https://www.logimarket.es>)

Estera adecuada para caída de virutas
(fuente - <https://www.kaisenrads.de>)

3. SOLUCIÓN ADOPTADA: ALFOMBRAS ANTIFATIGA

Bajo distintas denominaciones tales como: esteras, alfombras, alfombrillas, pavimentos o suelos antifatiga, cada vez son más los centros de trabajo en los que se implanta esta solución para prevenir las molestias y los problemas de salud derivados de permanecer durante largas horas en posición estática de pie. Existen en el mercado gran variedad de alfombras antifatiga con materiales, grosor y formas distintas (individuales, continuas, con bordes de seguridad, conectables, en curva, perforadas, con fácil drenaje...) e incluso con características adaptadas para cumplir con las exigencias normativas y de calidad de distintos sectores de actividad laboral. En cualquier caso, como resulta preceptivo, siempre se debe contar con la participación de los trabajadores a la hora de probar y seleccionar el tipo de suelo antifatiga más adecuado y que mejor se adapte a las condiciones de trabajo de cada situación laboral.

NOVETATS INVASSAT



Monografies de l'INVASSAT

- [Exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos cancerígenos o mutágenos \[30.07.2021\]](#)
- [Exposició laboral per via inhalatòria a agents químics cancerígens o mutàgens \[30.07.2021\]](#)

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - carretillas elevadoras – Infografía \[30.07.2021\]](#)
- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - medidas frente a la covid-19 – Infografía \[30.07.2021\]](#)
- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - escaleras de mano – Infografía \[30.07.2021\]](#)
- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - vías de circulación – Infografía \[30.07.2021\]](#)

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Estadística de accidentes de trabajo. Junio 2020-Mayo 2021 \[17.08.2021\]](#)
- [Estadística de enfermedades profesionales. Junio 2020-Mayo 2021 \[17.08.2021\]](#)
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-junio 2020 - Enero-junio 2021 \[17.08.2021\]](#)
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2020 - Enero-mayo 2021 \[17.08.2021\]](#)

NOVETATS OIT

NOU [Reunión técnica sobre el futuro del trabajo decente y sostenible en los servicios de transporte urbano](#)

Representantes de los gobiernos (ministerios de trabajo y autoridades de transporte), de los empleadores (UITP, Uber) y de los trabajadores (ITF, ISP) se reunirán en la OIT para debatir el futuro del trabajo en el transporte urbano, los retos y las oportunidades que se presentan, y cómo invertir en una recuperación del sector rica en empleos y sostenible. Siga las sesiones plenarias en directo en esta página los lunes, martes y viernes.

[Publicación inminente del Informe Mundial sobre la Protección Social 2020-2022](#)

El miércoles 1º de septiembre, la Organización Internacional del Trabajo (OIT) hará público su Informe Mundial sobre la Protección Social 2020-2022: La protección social en la encrucijada – en busca de un futuro mejor. Este informe emblemático ofrece un panorama mundial de la situación actual de los sistemas de protección social, entre otras cosas, de los niveles mínimos de protección social, y abarca el efecto de la pandemia de COVID-19. Basándose en los datos más recientes, ofrece una gama de estadísticas mundiales, regionales y nacionales sobre la cobertura de la protección social, las prestaciones suministradas y el gasto público conexo.



El futuro del trabajo decente y sostenible en el transporte urbano de pasajeros

NOVETATS EU-OCHA

[Trabajo sedentario: todos los consejos y herramientas que necesita para prevenir los TME](#)

¿Busca nuevas formas de aumentar el movimiento en el trabajo y reducir los largos períodos en posición de pie o sedente? Una sección especial en la página web de la campaña «Relajemos las cargas» le proporciona enlaces a todos los recursos que necesita. Los artículos en la OSHwiki presentan datos esenciales y orientación sobre los trastornos musculoesqueléticos (TME) y los períodos prolongados en posición de pie y sedente, analizando quién se encuentra expuesto a un mayor riesgo y por qué el diseño del lugar de trabajo es importante. Más aún, nuestra base de datos de fácil consulta contiene más de 130 vídeos, folletos y otros recursos prácticos, con información útil que abarca múltiples sectores y teletrabajo.

[Occupational Exposure to Carcinogens in Hospitals: Protection of Workers - International Online Seminar](#)

Cancer is the leading cause of work-related deaths in Europe. Every year more than 120,000 workers are diagnosed with this disease due to occupational exposure to carcinogens. On 3 September 2021, the Ministry of Labour, Family, Social Affairs, and Equal Opportunities of the Republic of Slovenia presents the "International Online Seminar - Occupational Exposure to Carcinogens in Hospitals: Protection of Workers" as part of the Slovenian Presidency of the Council of the European Union programme.

[Spotlight on health and safety in a Covid-19 world: HSR conference](#)

Managing through the Covid-19 pandemic, remote working and environmental legislation for climate action are in the ambitious agenda of the HSR conference Health and Safety - New Dimensions in a Covid-19 World . The online event that takes place on 23 September brings keynote speakers to discuss the challenges presented by the Covid-19 pandemic and the implications of the personal injury guidelines and climate change legislation.

RECORDA

The image shows the cover of a document titled "THE FACTS OCCUPATIONAL EXPOSURE TO CARCINOGENS". The cover features a background photograph of a person wearing a blue protective suit and mask. In the top right corner, there is a logo for "ROADMAP ON CARCINOGENS" with the date "26 December 2019" below it. A green oval at the bottom left contains the word "RECORDA". The title is prominently displayed in large white letters across the center. Below the title, there is a table of contents with numbered items corresponding to the steps of the STOP principle:

CARCINOGENS ARE DANGEROUS IN MANY WAYS	2
REDUCE EXPOSURE WITH WORKPLACE HYGIENE	3
STOP PRINCIPLE:	4
S = SUBSTITUTION	5
T = TECHNICAL MEASURES	6
O = ORGANISATIONAL MEASURES	7
P = PERSONAL PROTECTION	8

NOVETATS INST

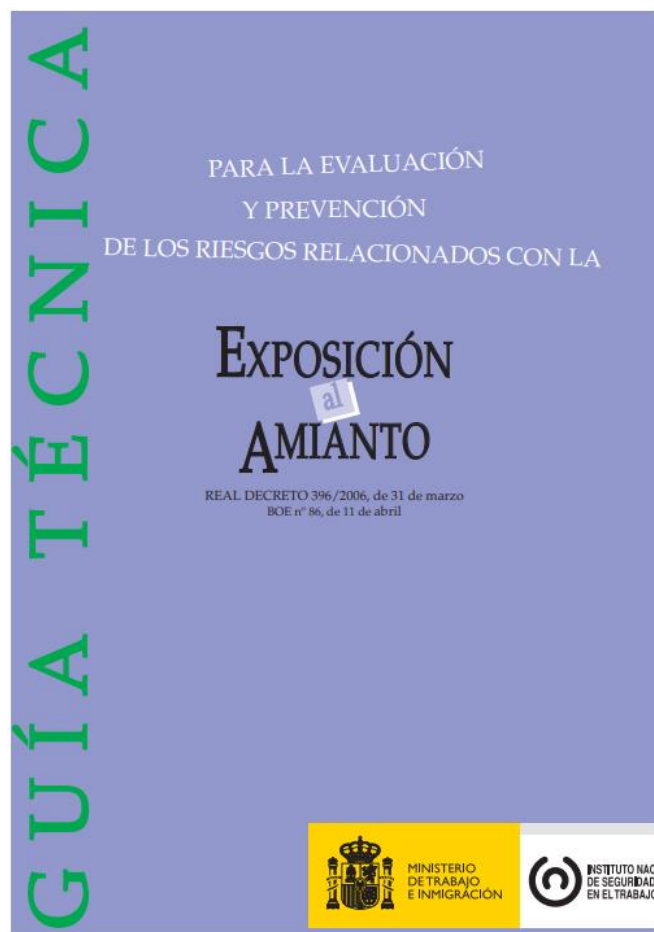
[Jornada técnica virtual: Criterios armonizados para cumplimentar los datos de evaluación de la exposición en trabajos con amianto \(Anexo IV, RD 396/2006\)](#)

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.

[Cartel: Evaluación de la exposición al amianto, RD 396/2006 ¿Te ayudamos con el Anexo IV?](#)

Este cartel trata de facilitar la incorporación de los datos de evaluación de la exposición al amianto a la ficha del Anexo IV (RD 396/2006), cuya remisión a la autoridad laboral es obligatoria tras la realización de cualquier trabajo que haya requerido la aprobación de un plan de trabajo.

RECORDA



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (España). [Guía práctica para la elección de equipos de protección individual y sistemas de anclaje para el trabajo en altura en construcción](#) [en línea]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, [2020]. 353 p. [Consulta: 24.08.2021]. Construcció | Equips de protecció individual | Treballs en altura

"Los trabajos en altura en el sector de la construcción suponen un riesgo que no siempre se puede limitar suficientemente con el uso de la protección colectiva. Esto implica que, para garantizar una protección eficaz de la seguridad y salud de los trabajadores, en ocasiones las empresas tengan la necesidad de recurrir, como medida de protección, a dotar a sus trabajadores de equipos de protección individual contra caída en altura. La correcta elección y utilización de estos equipos no es siempre algo sencillo, e intuitivo, pero es esencial para conseguir la mencionada protección. Con demasiada frecuencia, en el sector, se detectan situaciones en las que se pone de manifiesto una mala elección de los equipos de protección individual contra caída, una mala utilización o ambas circunstancias a la vez, situaciones posiblemente causadas por falta de análisis e información. Elegir un sistema de protección contra caídas conlleva una cierta complejidad. Es importante remarcar que, para la elección de un sistema anticaídas, además de tener en cuenta los riesgos y el entorno, debemos elegir un arnés, un sistema de conexión y un sistema de anclaje y estos tres elementos deben ser compatibles. La diversidad de sistemas, arneses, conectores, retenedores, absorbedores, cintas, retractiles, cuerdas, sistemas de anclaje, normas, legislación, publicaciones técnicas, etc., pueden conseguir que un usuario medio se sienta perdido al intentar hacer este tipo de elecciones. El fin de esta obra es servir de complemento de la página web para ampliar información que permita enfocar una solución a tantos interrogantes, sin que sea necesaria una lectura de toda la guía para resolver un problema puntual." [p. 7]

COMISIÓN EUROPEA. Dirección General de Empleo, Asuntos Sociales e Inclusión. [Promover la salud mental en el puesto de trabajo : guía para la aplicación de un enfoque integral](#) [en línea]. Richard Wynne, Véronique De Broeck, Karla Vandenbroek, Stavroula Leka, Aditya Jain, Irene Houtman, David McDaid, Ah-La Park, aut. Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2017. 73 p. [Consulta: 25.08.2021]. ISBN 978-92-79-66316-1. DOI:10.2767/54854.

Estreà | Gestió de la prevenció_ | Guies tècniques | Vigilància de la salut | Psicosociologia

INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Madrid). [Lista de comprobación: mi casa, mi oficina](#) [en línea]. Madrid: IRSST, 2021. 18 p. [Consulta: 25.08.2021]. (Formación e información). Diseny del lloc de treball | Treball amb ordinador | Teletreball

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (España). [Buenas prácticas para la prevención de los riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas](#) [en línea]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, 2016. 149 p. [Consulta: 24.08.2021]. Ambient tèrmic | Construcció

ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN. COVID-19 : [Guidance for preventing transmission of COVID-19 within food businesses : updated guidance](#) [en línea]. Rome: FAO, 2021. [Consulta: 23.08.2021]. DOI: <https://doi.org/10.4060/cb6030en> Agents biològics | Agricultura i ramaderia | Altres sectors d'activitat | COVID-19

MACHÍN RINCÓN, Laritza Margaret. [Descifrando el laberinto : el rol de los recursos personales en la superación de las barreras para el bienestar psicosocial de las mujeres líderes](#) [en línea]. Tesis doctoral. Eva Cifre Gallego, dir. Castelló de la Plana: Universitat Jaume I, 2021. 215 p. [Consulta: 20.08.2021]. DOI: <http://dx.doi.org/10.6035/14109.2021.579648> Organització del treball | Prevenció i gènere | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

COMISIÓN EUROPEA. Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo (SLIC). [Uso de escaleras de mano](#) [en línea]. Bruselas: Comisión Europea, 2018. 50 p. [Consulta 19.08.2021]. Guías tècniques | Máquinas y herramientas | Trabajos en altura | Guies tècniques | Màquines i ferramentes | Treballs en altura

SERRANO-FERNÁNDEZ, María-José; BOADA-GRAU, Joan; ROBERT-SENTÍS, Lluís; VIGIL-COLET, Andreu. [Variables predictivas de la calidad del sueño en conductores profesionales](#). *Anales de Psicología / Annals of Psychology* [en línea]. 2021. 37, 2. 393–402. [Consulta: 18.08.2021]. DOI: <https://doi.org/10.6018/analesps.419911>

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat .
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
• 21 horas • ⓘ
Os recomendamos el informe elaborado por el #ISTAS y el #POWAH, grupo de investigación en riesgos psicosociales, organización del trabajo y salud de la Universitat Autònoma de Barcelona ... ver más

Encuesta COTS

Condiciones de Trabajo y Salud tras un año de Pandemia

Resultados de la encuesta COTS 2021 y comparación con 2020

powah
Universitat Autònoma de Barcelona
ISTAS
Fundación 1º de Mayo

GVA Invassat
@GVAinvassat

En respuesta a @GVAinvassat

👉 Pòster tècnic de l'[#INVASSAT](#)

📊 Pla d'actuació contra la [#SinistralitatLaboral](#) en la CV : carretons elevadors

En **2019**, en **12%** dels accidents mortals el carretó elevador va estar implicat cutt.ly/mQsmZpl

[@GVAeconomia](#)
[#PlaDActuació #CarretonsElevadors](#)

Traducir Tweet

GENERALITAT VALENCIANA **INVASSAT** Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball **PLAN DE ACTUACIÓN CONTRA LA SINISTRALIDAD LABORAL 2020 EN LA COMUNITAT VALENCIANA - CARRETTILLAS ELEVADORAS**

En el año 2019, en un 12% de los accidentes mortales la CARRETTILLA ELEVADORA estuvo implicada como agente material.

TIPOLOGÍA DE LAS EMPRESAS VISITADAS (oct-20 a feb-21). El estudio resulta de los datos recabados por las actuaciones del Plan 2020 en 196 empresas por parte del personal técnico de los centros territoriales del INVASSAT de Alicante, Castellón y Valencia.

DATOS OBTENIDOS DEL ESTUDIO REALIZADO SOBRE CARRETTILLAS ELEVADORAS

Los carretillas disponen de estructura de protección ROPS RD 125/97/AZ Pd Aplic. 1 o Pd. 0,98 0,95 0,93 0,91 0,88 0,86 0,84 0,82 0,80 0,78 0,76 0,74 0,72 0,70 0,68 0,66 0,64 0,62 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,50 0,48 0,46 0,44 0,42 0,40 0,38 0,36 0,34 0,32 0,30 0,28 0,26 0,24 0,22 0,20 0,18 0,16 0,14 0,12 0,10 0,08 0,06 0,04 0,02 0,00

Los carretillas disponen de estructura de protección FOPS RD 125/97/AZ Pd Aplic. 1 o Pd. 0,98 0,95 0,93 0,91 0,88 0,86 0,84 0,82 0,80 0,78 0,76 0,74 0,72 0,70 0,68 0,66 0,64 0,62 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,50 0,48 0,46 0,44 0,42 0,40 0,38 0,36 0,34 0,32 0,30 0,28 0,26 0,24 0,22 0,20 0,18 0,16 0,14 0,12 0,10 0,08 0,06 0,04 0,02 0,00

La carretilla dispone de sistema de retención del operador al asiento (estructura de seguridad a medida) 0,90 0,88 0,86 0,84 0,82 0,80 0,78 0,76 0,74 0,72 0,70 0,68 0,66 0,64 0,62 0,60 0,58 0,56 0,54 0,52 0,50 0,48 0,46 0,44 0,42 0,40 0,38 0,36 0,34 0,32 0,30 0,28 0,26 0,24 0,22 0,20 0,18 0,16 0,14 0,12 0,10 0,08 0,06 0,04 0,02 0,00

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura • 22 horas • ⓘ
Te recordamos la monografía del [#INVASSAT](#):

👉 Exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos cancerígenos o mutágenos

Este documento proporciona criterios técnicos referidos a la exposición laboral por vía inhalatoria a este tipo de agentes, orientados hacia la aplicación práctica del Real Decreto 665/1997. Asimismo, incluye un anexo específico relativo a la silice cristalina respirable, debido a su enorme presencia e impacto en multitud de actividades y centros de trabajo.

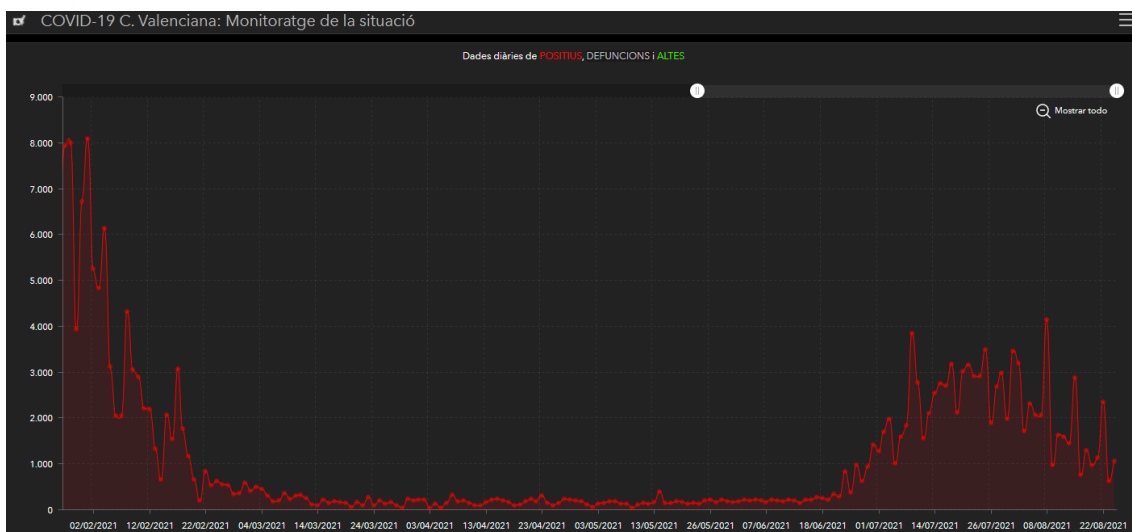
👉 <https://cutt.ly/HQskGzw>

👉 Recordad que podéis acceder a todas las publicaciones del INVASSAT desde nuestra web en: [#PRL #SST #AgentesQuímicosCancerígenos](http://www.invassat.gva.es/es/publicaciones)

MONOGRAFIES DE L'INVASSAT
MOD-210101

Exposició laboral per via inhalatòria a agents químics cancerígenos o mutàgens

ESPAI COVID-19



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

3.910.225

77,3 % de la població total
(Fuente: INE, 2020)

Personas que han recibido la pauta completa en C. Valenciana

3.358.717

66,4 % de la població total
(Fuente: INE, 2020)

Més informació:

Evolució de persones vacunades

Evolució de persones con al menys una dosis per comunitats autònomes

Evolució de persones con la pauta completa per comunitats autònomes

Població vacunada per grup d'edat

Població vacunada per grup d'edat i comunitat autònoma

Població immunizada con pauta completa

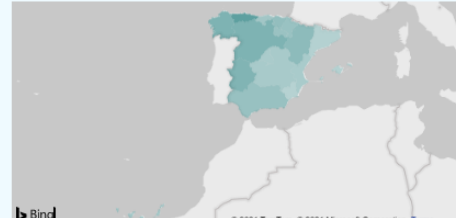
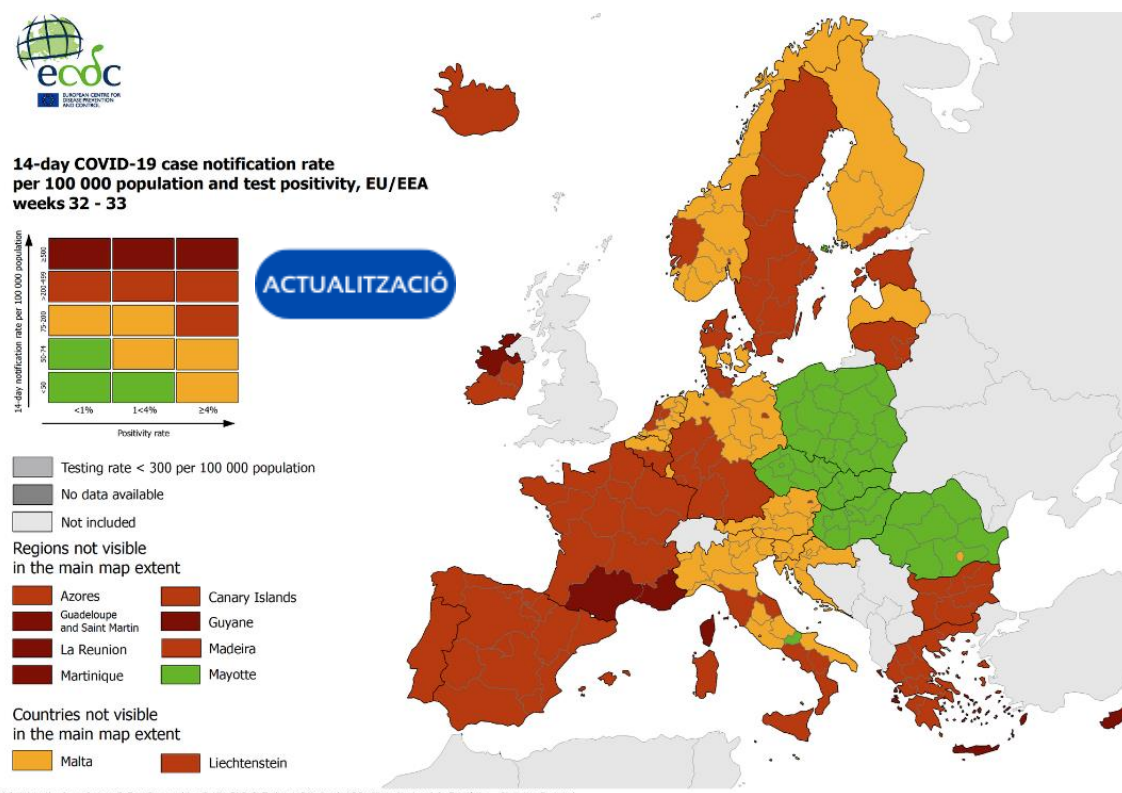
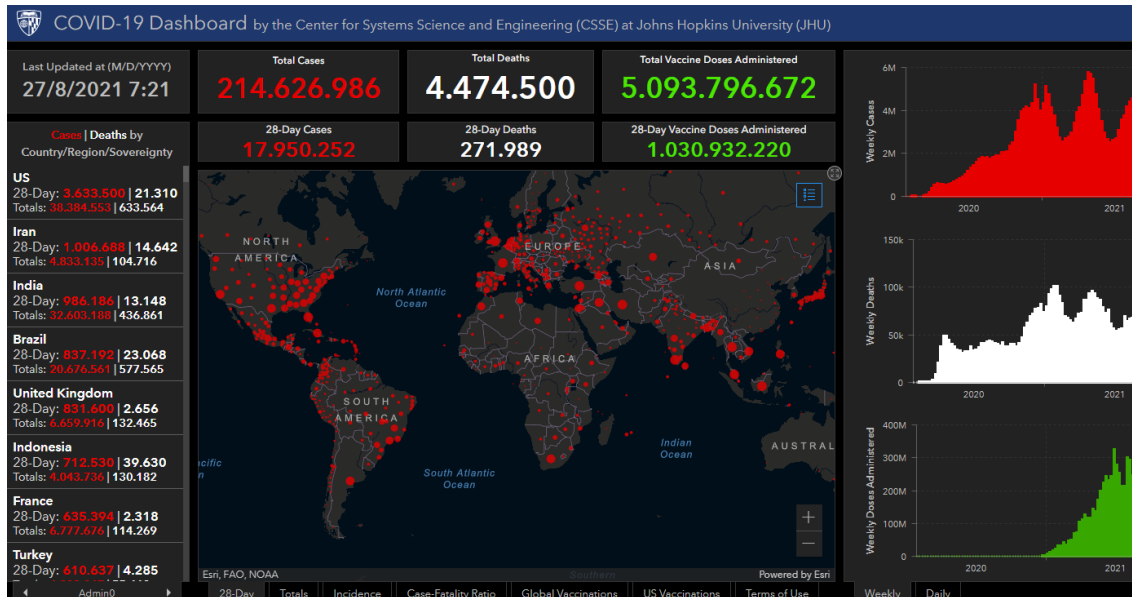


Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 26.08.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	779.541	317	24.274	286,78	10.077	119,05	3.112	36,77	832	9,83
Aragón	156.803	261	3.729	280,50	1.837	138,18	1.974	148,49	682	51,30
Asturias	70.028	55	1.187	116,51	521	51,14	117	11,48	57	5,59
Baleares	95.188	148	4.106	350,48	1.650	140,84	2.815	240,28	867	74,00
Canarias	91.179	208	4.002	183,92	1.675	76,98	2.011	92,42	624	28,68
Cantabria	44.168	130	2.035	349,11	923	158,34	1.120	192,14	381	65,36
Castilla La Mancha	229.063	47	6.362	311,07	2.498	122,14	2.968	145,12	825	40,34
Castilla y León	293.731	412	6.916	288,78	3.181	132,82	3.740	156,16	1.191	49,73
Cataluña	887.826	7	17.702	227,52	6.902	88,71	8.786	112,92	2.057	26,44
Ceuta**	7.159	47	501	595,00	223	264,84	217	257,71	86	102,14
C. Valenciana	498.376	102	11.182	221,10	4.465	88,29	6.125	121,11	1.679	33,20
Extremadura	98.905	311	5.224	490,98	2.727	256,30	2.249	211,37	823	77,35
Galicia	180.422	263	8.218	304,17	3.760	139,17	4.084	151,16	1.403	51,93
Madrid	871.241	1.323	19.811	292,20	8.559	126,24	6.540	96,46	1.888	27,85
Melilla	10.455	29	360	413,43	212	243,47	194	222,79	69	79,24
Murcia	136.680	209	4.417	292,27	1.861	123,14	2.413	159,67	702	46,45
Navarra	80.992	91	1.925	291,14	783	118,42	1.041	157,44	329	49,76
País Vasco	251.859	471	8.049	362,49	3.514	158,25	50	2,25	6	0,27
La Rioja	38.704	73	1.167	364,79	528	165,04	643	200,99	198	61,89
ESPAÑA	4.822.320	4.504	131.167	276,43	55.896	117,80	50.199	105,79	14.699	30,98

* IA: Incidència acumulada (casos diagnosticats/100.000 habitants). Se utilitza com a denominador per al càlcul de la IA les cifres oficials de població del Padró Municipal a 01.01.2020

** De los 223 casos diagnosticados en Ceuta en los últimos 7 días 67 casos corresponden a casos asociados a brotes en centros de acogida. La incidencia acumulada en 7 días de la ciudad sería de 185,3 por 100.000 habitantes con una tasa de ataque en 7 días de 5,4% en los centros de acogida..



I no t'oblides...

Actualització Mesures COVID >		GENERALITAT VALENCIANA
Limitació de la mobilitat nocturna	Limitació de reunions socials	< Mesures autoritzades pel TSJCV
Es restringeix la mobilitat nocturna de 01.00 a 06.00 hores en els 68 municipis amb alt risc epidemiològic	Limitades a 10 persones en l'àmbit públic i privat en els 68 municipis amb alt risc epidemiològic	En vigor a partir del dimarts 17 d'agost i fins al 6 de setembre
Espectacles i celebracions	Piscines recreatives i spas	Esdeveniments esportius en recintes tancats
Es limita al 50% el seu aforament en interiors amb un màxim de 1.500 persones i podran realitzar-se fins a les 00.30 hores	Aforament en interiors restringit al 50% de la seu capacitat	Podran celebrar-se al 50% de la seu capacitat amb un màxim de 1.500 persones

✓ Verifica sempre → @generalitat
@generalitatvalenciana
Generalitat Valenciana
@generalitatvalenciana



infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare