



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dijous 27 d'agost de 2020

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

AGENDA

ALS MITJANS

DIARIS OFICIALS

AENOR-UNE

NOVETATS INVASSAT

NOVETATS OIT

NOVETATS EU-OSHA

NOVETATS INSST

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

ESPAI COVID-19

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



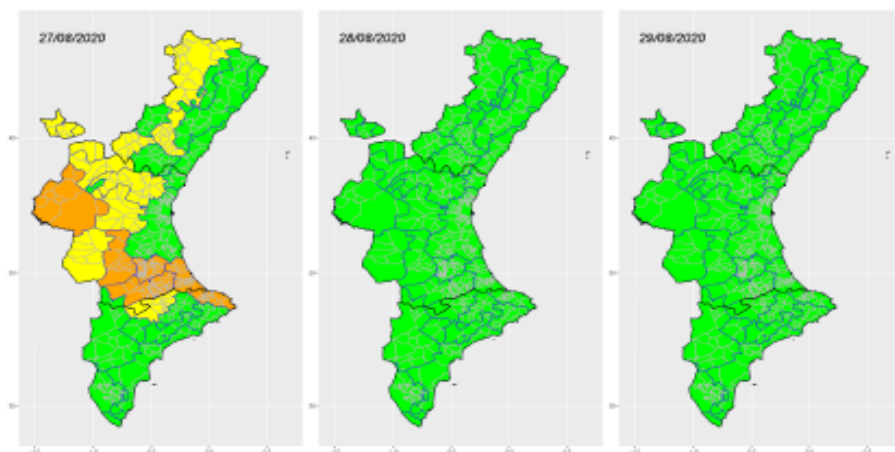
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Butlletí de vigilància de temperatures extremes Comunitat Valenciana - 2020

Vàlid pel: 27-08-2020

(enviat el 27-08-2020 08:05:04)

Mapes de risc



**PROTOCOL PER AL
TREBALL EN ÈPOQUES
D'ALTES TEMPERATURES**

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](#)

Fallece el exalcalde de Alcalalí José Vicente Marco atrapado por un tractor en Tárbenas

José Vicente Marco Mestre ha fallecido esta mañana a los 53 años de edad al quedar atrapado en el vuelco del tractor que conducía en una zona agrícola del término municipal de Tárbenas, en la Marina Baixa alicantina. Según el Centro de Información y Coordinación de Urgencias (CICU) de la Generalitat, el accidente laboral se ha producido a las 11 horas en la partida La Murta.

<https://www.lasprovincias.es/alicante/fallece-excalde-alcalali-20200826163416-nt.html>

Herido un trabajador tras derrumbarse el techo de un edificio en obras

Castelló, 26 ago (EFE).- Un trabajador de 37 años ha resultado herido con fractura de húmero y múltiples heridas tras el derrumbe del techo de un edificio en obras en La Vall d'Uixó (Castellón), según ha informado el Centro de Información y Coordinación de Urgencias (CICU). El suceso se ha producido este miércoles, sobre las 11.40 horas, cuando se ha alertado al CICU de un accidente laboral en la calle Poeta Llorente de La Vall d'Uixó, donde se ha derrumbado el techo de un edificio en obras y ha resultado herido un trabajador. Hasta el lugar se ha desplazado una unidad del SAMU, cuyo equipo médico ha asistido al empleado por fractura de húmero y múltiples heridas.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20200826/483079132830/herido-un-trabajador-tras-derrumbarse-el-techo-de-un-edificio-en-obras.html>

El provincial de Castellón abre los quirófanos progresivamente a partir del jueves tras el brote

El comité de seguimiento del coronavirus del Hospital Provincial de Castellón ha acordado hoy la apertura progresiva de los quirófanos del centro a partir del próximo jueves. En la reunión que hoy ha mantenido dicho comité los responsables de los servicios de salud laboral y medicina preventiva han puesto de manifiesto que se ha realizado un total de 180 PCR a trabajadores del hospital del área quirúrgica después de que se diagnosticaran a finales de la pasada semana dos casos de COVID-19 entre profesionales relacionados con este servicio.

https://www.consalud.es/pacientes/especial-coronavirus/provincial-castellon-abre-quirofanos-progresivamente-detectar-brote-sanitarios_84380_102.html

Muere un trabajador tras ser arrastrado por un tractor en Baltanás

El centro de emergencias 1-1-2 Castilla y León recibe una llamada informando de un accidente laboral. El suceso tuvo lugar en unas tierras situadas en la salida de Baltanás (Palencia), por la carretera Antigüedad. Al parecer, según el alertante, un trabajador ha sido arrastrado por un tractor y se encuentra inconsciente. El accidente ha tenido lugar este martes, 25 de agosto de 2020, alrededor de las 17:58 horas en unas tierras situadas en la salida de Baltanás (Palencia).

<https://digitaldeleon.com/castilla-y-leon/muere-trabajador-arrastrado-tractor-baltanas/>

Investigan el fallecimiento de un hombre aplastado por un tractor en Villar de Corrales (Trabadelo)

La Guardia Civil investiga las causas en torno al fallecimiento de un hombre de 38 años de edad, el pasado martes en la localidad de Villar de Corrales, en el término municipal de Trabadelo. Según informan a InfoBierzo fuentes de la Subdelegación del Gobierno en León, el hombre falleció aplastado por un tractor. Al tratarse de maquinaria agrícola, el suceso se considera accidente laboral, cuyas causas se investigan en estos momentos.

<https://www.infobierzo.com/investigan-el-fallecimiento-de-un-hombre-aplastado-por-un-tractor-en-villar-de-corrales-trabadelo/563178/>

Un trabajador forestal herido tras caerle un árbol encima en Ituren

Un hombre ha resultado herido al caerle un árbol encima mientras realizaba su trabajo en una zona boscosa cerca de Ituren. Ha sido evacuado en helicóptero. Un trabajador forestal ha resultado herido esta mañana cuando un árbol le ha caído encima, muy cerca de la localidad navarra de Ituren. Un equipo de bomberos y otro de la Policía Foral de Elizondo se ha trasladado hasta la zona para evacuar a la víctima. El accidente laboral se ha producido en una zona de difícil acceso, ya que, y después de estabilizarlo en el lugar, los bomberos han decidido evacuarlo en helicóptero al hospital. Las autoridades correspondientes no han dado aún el parte de lesiones del trabajador, aunque, según testigos, la caída del árbol le ha producido heridas sobre todo en las piernas.

<https://www.naiz.eus/es/actualidad/noticia/20200826/un-trabajador-resulta-herido-tras-caerle-un-arbol-encima-cerca-de-ituren>

Intoxicados tres operarios que trabajaban en un aparcamiento de Silleda

Los servicios sanitarios de urgencia trasladaron esta tarde a tres operarios que inhalaban gases mientras trabajaban en un aparcamiento subterráneo en Silleda. Los afectados estaban en un bajo con una máquina pulidora de hormigón y se intoxicaron por mala ventilación. Los tres fueron al CHUS para desintoxicarse en una cámara hiperbárica.

<https://www.farodevigo.es/portada-deza-tabeiros-montes/2020/08/26/intoxicados-tres-operarios-trabajaban-parking/2331993.html>

Metro de Madrid localiza más amianto en sus trenes

Más amianto en Metro de Madrid. La compañía lo ha identificado en el condensador de los coches de la serie 2000-4 y en un fusible del convertidor de la serie 5000 4ª, aunque también tiene sospechas de la presencia de este material en otras piezas de diversas series de coches. Así lo confirma en tres circulares enviadas a los trabajadores del servicio de mantenimiento de los talleres centrales, fechadas el 20 de agosto. Para cumplir con la normativa actual y evitar una posible exposición de los agentes del suburbano al contacto con amianto, Metro ha suspendido todos los trabajos de mantenimiento correctivo de los elementos afectados. Desde Metro de Madrid aseguran que esta situación no afectará al servicio del transporte público ni supone un riesgo de salud a sus usuarios .

<https://elpais.com/espana/madrid/2020-08-26/metro-de-madrid-localiza-mas-amianto-en-sus-trenes.html>

Orcasitas: el primer barrio de toda España en retirar el amianto de sus viviendas

Los años de lucha entre los vecinos de Usera y la Comunidad de Madrid por el cambio de los tejados de uralita de sus viviendas han acabado esta semana. Los residentes del barrio de Orcasitas han estado viviendo bajo techos compuestos por este material que contiene amianto, una sustancia que puede provocar numerosas enfermedades como cáncer de pulmón o de pecho, entre otras patologías. Los vecinos se acogieron al Plan Madre desarrollado por el Ayuntamiento de Carmena que ofrecía una subvención del 75% del coste

de la obra. El 25% restante debían asumirlo las propias viviendas pero en algunos casos es un coste que las familias de este barrio obrero no pueden permitirse.

https://cadenaser.com/emisora/2020/08/25/radio_madrid/1598368750_895804.html

Hay que crear un censo de los edificios públicos con presencia de amianto

Durante este mes de agosto nos hemos vuelto a dirigir al Ayuntamiento de Barcelona para continuar recomendando que proceda sin demora a la confección y publicación de un censo definitivo de edificios públicos con presencia de amianto. Recuerdo que este es un compromiso municipal que el consistorio aprobó llevar a cabo en la legislatura 2015-2019 como punto de partida para el inicio del proceso de desamiantado con prioridad a escuelas, hospitales y edificios públicos.

<https://www.catalunyapress.es/texto-diario/mostrar/2067355/hay-crear-censo-edificios-publicos-presencia-amianto>

Las camareras de piso alertan de la precariedad y la sobrecarga de trabajo al asumir la totalidad de la desinfección de las habitaciones hoteleras

La situación laboral es uno de los ámbitos que más preocupan a la ciudadanía ante la crisis generada por la pandemia de la Covid-19. Y si ya hablamos de sectores tan ligados a la temporalidad como el turismo, la incertidumbre es todavía mayor. En este ámbito, hay un colectivo de trabajadoras, las camareras de piso, que llevan mucho tiempo en pie de guerra luchando por sus derechos laborales. Las condiciones de estas trabajadoras esenciales para la marcha de los hoteles y alojamientos son precarias y la naturaleza del empleo implica la aparición de enfermedades con las que tienen que lidiar para seguir limpiando las habitaciones. Ahora, con la pandemia y las medidas sanitarias más exigentes para prevenir la transmisión del virus, la función que desempeñan estas mujeres es todavía más esencial, pero no por ello más visible.

<https://www.emartv.es/2020/08/26/camareras-piso-desinfeccion-habitaciones-hotel/#.X0dQ7sgzbc>

Gobierno y CC AA se coordinan para prevenir nuevos brotes de COVID-19 ante las próximas campañas agrícolas

El ministro de Sanidad, Salvador Illa, y el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, han mantenido una nueva reunión con las comunidades autónomas para hacer seguimiento de la situación de los trabajadores en el sector hortofrutícola ante la próxima generalización de la vendimia en todo el territorio español. Actualmente el 13% de los brotes de COVID-19 están asociados al ámbito laboral, la mayoría de ellos a actividades hortofrutícolas.

<https://www.interempresas.net/Horticola/Articulos/311761-Gobierno-valora-esfuerzo-CC-AA-adaptar-medidas-adecuadas-prevencion-frente-COVID-19.html>

El Gobierno estudia un permiso retribuido o una baja para los padres que tengan que cuidar a hijos en cuarentena

La ministra de Educación, Isabel Celaá, ha afirmado que el Gobierno está buscando una fórmula para asegurar ingresos a los trabajadores que tengan que quedarse en casa para cuidar a sus hijos en caso de cuarentena por coronavirus. Celaá ha explicado que el Ejecutivo baraja dos opciones: un permiso retribuido para estos casos, como publica Eldiario.es, para lo cual Educación está hablando con el Ministerio de Trabajo, o una baja laboral que permita ausentarse a los padres, que aborda con el Ministerio de Sanidad

<https://www.ileon.com/coronavirus/111062/el-gobierno-estudia-un-permiso-retribuido-o-una-baja-para-los-padres-que-tengan-que-cuidar-a-hijos-en-cuarentena>

<https://www.elperiodico.com/es/sociedad/20200826/vuelta-cole-covid-derechos-laborales-padres-hijos-8088412>

El personal laboral público queda excluido de la ley de teletrabajo

Gobierno, sindicatos y empresarios retomarán las negociaciones para la regulación del trabajo a distancia el próximo 1 de septiembre tras el parón vacacional, y lo harán con un nuevo texto sobre la mesa, remitido hace unos días a los agentes sociales, según indicaron a Europa Press en fuentes de la negociación. El nuevo borrador, al que ha tenido acceso Europa Press, incorpora algunas novedades. Así, deja claro que la regulación del trabajo a distancia no será de aplicación para el personal laboral de las Administraciones Públicas, que se regirá por su normativa específica.

<https://www.diarioinformacion.com/economia/2020/08/26/personal-laboral-publico-queda-excluido/2295074.html>

El caso singular del colegio público con más matriculados en Santiago: todo listo para empezar

Es innegable que la vuelta al cole preocupa. A familias y docentes por la incertidumbre y por cómo serán las clases, por la salud de los pequeños y por su aprendizaje. En este sentido todos reclaman que se haga de manera segura. La Xunta ha enviado ya las pautas que los centros escolares deben seguir y hay escuelas que han cerrado ya sus propios protocolos siguiendo esas recomendaciones. Un caso singular lo encontramos en la capital de Galicia: el colegio Pío XII, es el centro público con más pequeños matriculados de la ciudad, rondan los 700 alumnos para este curso 2020/21.

https://www.cope.es/emisoras/galicia/a-coruna-provincia/santiago/noticias/caso-singular-del-colegio-publico-con-mas-matriculados-santiago-todo-listo-para-empezar-cole-20200826_868414

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU

ESTIU SALUDABLE

Consells per a previndre...

- OFEGAMENTS**
 - Aprén a **nadar**
 - Banya't en companyia
 - Mesura les teues forces en l'aigua
 - Ves amb compte amb els corrents
 - Respecta les banderes
 - Presta especial cura a **menors** i majors
- EFECTES DEL CALOR**
 - Beu aigua amb freqüència
 - Consumeix fruita i verdura
 - Evita menjar copiosos
 - Usa roba transpirable
 - Evita el sol i l'activitat física en hores centrals
- CÀNCER DE PELL**
 - Aplica't **crema solar** factor ≥ 30 i **renova-la** amb freqüència
 - Usa gorra i ulleres de sol
 - Protegeix del sol a menors
 - Evita el bronzejat amb **Raigs UVA**
 - Mantín-te a l'ombra en hores centrals
- COVID-19**
 - Llava't les mans sovint
 - Si tens símptomes, queda't a casa
 - Tus/esternuda en el colze
 - No et toques ulls, nas i boca
 - Mantingues distància interpersonal i/o usa mascareta
- MOSQUITOS I ALTRES VECTORS**
 - Usa repel·lents d'insectes
 - Utilitza roba de protecció
 - Evita aigües estancades
 - Mantingues neta la teua llar i protegeix-la amb mosquiteres
- TOXIINFECCIONS ALIMENTÀRIES**
 - Prepara els aliments amb higiene
 - Conserva els menjars a una temperatura adequada
 - Separa els aliments crus dels que ja estan cuinats

DOGV

Consulta també Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Fes clic [ací](#) per a entrar.

Sense novetats

BOE

Nº 230

Orden ETD/803/2020, de 31 de julio, por la que se crea la División Oficina del Dato y la División de Planificación y Ejecución de Programas en la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial

<https://www.boe.es/boe/dias/2020/08/27/pdfs/BOE-A-2020-10008.pdf>

DOUE

Sense novetats

Preparados en el lugar de trabajo #COVID19

Las superficies (como los escritorios y las mesas) y objetos (como los teléfonos y los teclados) deben desinfectarse regularmente.

OPS

Organización Panamericana de la Salud
Organización Mundial de la Salud

#Coronavirus

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-EN 62745:2017/A11:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos generales para los sistemas inalámbricos de control de máquinas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020). Fecha Edición: 2020-07-01
- UNE 81586:2020. Exposición en el lugar de trabajo. Determinación de vapores orgánicos en aire. Muestreo por aspiración en tubo de carbón activo, desorción con disolvente y análisis por cromatografía gaseosa. Fecha Edición: 2020-07-01
- UNE-EN 50186-2:1999/A1:2020 Sistemas de limpieza de líneas en tensión para instalaciones eléctricas con tensiones nominales superiores a 1 kV. Parte 2: Requisitos nacionales específicos (anexos nacionales a la norma EN 50186-1:1998). Fecha Edición: 2020-06-17

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 407:2020 (RATIFICADA). Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2020.) Fecha Edición: 2020-06-01

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-HD 60364-4-41:2010 Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 4-41: Protección para garantizar la seguridad. Protección contra los choques eléctricos. Fecha Baja: 2020-07-08
- UNE 81586:1998. Calidad del aire. Atmósferas en el lugar de trabajo. Determinación de vapores orgánicos en aire. Método del tubo de carbón activo/ Desorción con disolvente/ Cromatografía de gases. Fecha Baja: 2020-07-01
- UNE-EN 1076:2010. Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos de medida de gases y vapores que utilizan muestreadores por aspiración. Requisitos y métodos de ensayo. Fecha Baja: 2020-06-10
- UNE-EN 12568:2011. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para topes y plantas resistentes a la perforación. Fecha Baja: 2020-06-10
- UNE-EN 132:1999. Equipos de protección respiratoria. Definiciones de términos y pictogramas. Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN ISO 11553-1:2009. Seguridad de las máquinas. Máquinas de procesamiento láser. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. (ISO 11553-1:2005) Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN 13274-2:2001. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 2: Ensayos de comportamiento práctico. Fecha Edición: 2020-06-03
- UNE-EN 13274-7:2008. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la penetración de los filtros de partículas. Fecha Edición: 2020-06-03

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 60695-11-2:2014 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-2: Llamas de ensayo. Llama de 1kW nominal premezclada. Equipo y métodos de ensayo de verificación. Fecha Baja: 2020-07-14

VERSIONS CORREGIDES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 15254-7:2020 Extensión del campo de aplicación de los resultados obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego. Falsos techos no portantes. Parte 7: Paneles sándwich metálicos para construcción.

NOVETATS INVASSAT



Observatori de Seguretat i Salut Laboral de la Comunitat Valenciana [[WWW](#)]

- Plan de seguimiento y control de trabajos en cubiertas frágiles 2018-2019 31.07.2020 [[PDF cas](#)]
- Caracterización de los **accidentes traumáticos graves y mortales** en jornada, en la Comunitat Valenciana, en el año 2019 [[PDF cas](#)]

Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA [[WWW](#)]

- **Accident greu** per **caiguda d'altura** des de plataforma de camió 29.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- **Accident greu** per cremades en el cos d'un treballador en produir-se la deflagració d'una **atmosfera explosiva** durant unes obres de reforma d'un bany 14.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Apunts tècnics de l'INVASSAT [[WWW](#)]

- Avaluació del risc d'**estrés tèrmic** 24.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- **Teletreball** : consideracions per al compliment de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals 25.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscare no conformes** 17.07.2020
- **Classificació de SARS-CoV-2 segons la Directiva 2020-739** 09.06.2020

SPRL de la Generalitat

- Ús de protecció respirtòria davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 06.08.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Mesures tècniques preventives per a garantir la **qualitat d'aire interior** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) : **ventilació** 06.08.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals 2018 14.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Estadístiques de l'INVASSAT [[WWW](#)]

- Siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas: enero-junio 2020/2019 [[PDF](#)]
- Estadísticas de **accidentes de trabajo** en la Comunitat Valenciana: julio 2019 - junio 2020 [[PDF](#)]
- Estadísticas de **enfermedades profesionales** en la Comunitat Valenciana : julio 2019 - junio 2020 [[PDF](#)]
- Evolución de **accidentes en jornada de trabajo e índices de incidencia** : Comunitat Valenciana vs nacional 1999-2019 31.07.2020 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

NOU Visión retrospectiva para abordar el futuro: ¿cómo se vislumbra la próxima normalidad?

A lo largo del último siglo se han producido siete crisis que han tenido repercusión a escala mundial. Dos guerras mundiales (de 1914 a 1918 y de 1939 a 1945); dos pandemias sanitarias mundiales, a saber, la gripe española (en 1918) y el VIH/SIDA (en el decenio de 1980); una crisis política de gran trascendencia (en 1989, al concluir la guerra fría); y dos crisis financieras (en 1929 y en 2008). Esas crisis surgieron en circunstancias específicas y obedecieron a varios motivos. Sin embargo, pueden extraerse de antemano varias conclusiones aplicables a la coyuntura actual.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_754224/lang-es/index.htm

NOU OIT: El Caribe requiere con urgencia soluciones sostenibles para abordar el colapso del empleo en el sector turístico

Puerto España – Casi medio millón de trabajadores del turismo del Caribe se enfrentan a la perspectiva de déficits de trabajo decente en la forma de pérdida de empleos, reducción de horas de trabajo y disminución de ingresos, a los que además podrían añadirse el empeoramiento de las condiciones laborales y el aumento del empleo informal.

https://www.ilo.org/americas/sala-de-prensa/WCMS_754253/lang-es/index.htm

NOU Los canales digitales mejoran el acceso a la ayuda al empleo

Una nueva reseña de políticas de la OIT muestra que los servicios públicos de empleo utilizan las tecnologías digitales a fin de mejorar la ayuda dirigida a las personas que han perdido su empleo a causa de la COVID-19.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_754202/lang-es/index.htm

La educación vale la pena, pero tienes que ser paciente

La educación es un componente crucial del desarrollo sostenible. Es un elemento facilitador del crecimiento económico, la productividad laboral, las ganancias de capital humano y la movilidad social. En tiempos de pandemia, los responsables de la toma de decisiones en todo el mundo tuvieron que replantearse y reorganizar la educación sobre el terreno para garantizar su continuidad y reducir al mínimo los efectos adversos en los estudiantes, los profesores y las comunidades. La educación superior permite a los trabajadores aumentar sus habilidades, con la esperanza de conseguir mejores trabajos en el futuro. Pero, ¿la educación realmente vale la pena? ¿Están los trabajadores altamente educados mejor situados en el mercado laboral?.

<https://ilostat.ilo.org/es/education-pays-off-but-you-have-to-be-patient/>

La igualdad de género debe estar al centro de la recuperación económica post COVID-19

Soy una economista feminista. Mi trabajo consiste en examinar de qué manera las desigualdades entre los hombres y las mujeres forman parte integral del funcionamiento de los mercados laborales y ayudar a nuestros mandantes a poner en práctica los que llamamos políticas de empleo con “perspectiva de género”, es decir políticas macroeconómicas, sectoriales y del mercado de trabajo que contribuyan explícitamente a la igualdad de género. Antes de la crisis provocada por la COVID-19, un gran número de mujeres estaban excluidas del mercado de trabajo. La pandemia ha empeorado mucho las cosas.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_753530/lang-es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

NOU UK – HSE guidance on room disinfection during the Covid-19 outbreak

The UK Health and Safety Executive (HSE) has released guidance for disinfecting larger spaces or rooms using fog, mist, vapour or ultraviolet (UV) systems during the Covid-19 outbreak. The guidance explains how to choose the right disinfection method and apply it safely. Users must be competent and properly trained. Any disinfectant has to comply with the biocidal products Regulation (BPR). The HSE has previously released advice on how to manufacture, supply and use hand sanitiser and surface disinfectant during the crisis; and guidance for a Covid-19 workplace risk assessment that employers can undertake to make sure their workers are protected.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/uk-hse-guidance-room-disinfection-during-covid-19-outbreak>

NOU USA: NIOSH- Use of cleaners and disinfectants at the workplace in the frame of COVID-19 pandemic measures

Both cleaning and disinfecting are important for reducing the spread of viral illnesses. Many cleaners and especially chemical disinfectants, however, can be harmful to workers if they are unsafely handled and/or improperly used. Therefore, it is important that these products are selected and used properly to ensure effective disinfection and avoid harm to individuals and damage to surfaces and that changes to cleaning routines are included in the workplace risk assessment.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/usa-niosh-use-cleaners-and-disinfectants-workplace-frame-covid-19-pandemic-measures>

Poner un precio a lesiones, muertes y enfermedades relacionadas con el trabajo

Sabemos que las lesiones en el lugar de trabajo, las enfermedades y las muertes causan un enorme coste económico a las personas, las empresas, los gobiernos y la sociedad. Pero, ¿cómo podemos conseguir un método para estimar estos costes?. Para hacerse una idea del lastre económico, hemos prestado atención a cinco Estados miembros de la UE que utilizan dos enfoques diferentes para estimar estos costes.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/putting-price-work-related-injury-death-and-disease>

Working conditions of interactive service workers examined by Eurofound

22% of all interactive service workers (ISWs) and 32% of frontline health ISWs are exposed to high emotional demands – such as having to hide their feelings – compared to 14% of EU employees overall. In a recent policy brief, the European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions (Eurofound) looks at the working conditions of people employed in interactive service work. The publication brings a focus on the workers multiple emotional demands and assesses to what extent specific job resources can help to prevent related negative impacts. In light of the COVID-19 pandemic, an emphasis is placed on the subgroup of workers in the health sector.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/working-conditions-interactive-service-workers-examined-eurofound>

NOVETATS INSST

Ante el calor protégenos. Mantén la distancia de seguridad. No te quites ni retires la mascarilla salvo en situaciones como antes de beber, comer o fumar, pero lavándote primero las manos. Para secarte el sudor de la cara: Lávate las manos, retira la mascarilla por una de las gomas y sécate el sudor con un pañuelo limpio. No compartas botella.. Si una persona sufre un golpe de calor, avisa a urgencias. En caso de tener que realizar primeros auxilios, hazlo con seguridad usando, por ejemplo, dispositivos de barrera respiratoria para reanimación cardiopulmonar. No expongas la solución hidroalcohólica a focos de calor. Evita, en lo posible, las horas de más calor y procura trabajar a la sombra. Haz más pausas de lo habitual y en lugares frescos. Hidrátate constantemente. Protégete del sol con ropa adecuada, gafas y gorros. No olvides echarte crema de protección solar, incluso debajo de la mascarilla. Cuando haya exposición al sol, prioriza el lavado de manos con agua y jabón. Si no es posible, usa solución hidroalcohólica. Trata de evitar el trabajo en solitario.

<https://www.insst.es/el-instituto-al-dia/cartel-ante-el-calor>



El Gobierno presenta a las comunidades una guía de recomendaciones para minimizar el riesgo de transmisión de la COVID-19 entre temporeros

Se trata de un conjunto de recomendaciones para seguir antes de ir al trabajo, en el transporte y en la propia planta agrícola o ganadera. El documento señala que el empresario o gestor de la explotación agrícola tendrá que adaptar su Plan de prevención para incluir las medidas organizativas, técnicas y de formación e información de los trabajadores que aseguren la prevención y control de la transmisión. Las explotaciones agrarias deberán tomar medidas para limitar las cadenas de contacto y transmisión tanto como sea posible. Para ello, la guía propone partir de las cuadrillas como un grupo de trabajo y convivencia estable sobre el que pivotarán las medidas preventivas en la explotación. Dentro de una explotación, los integrantes de una cuadrilla deben estar físicamente separados tanto como sea posible y las cuadrillas no deben mezclarse entre sí. La guía establece que, en la medida de lo posible, se debe intentar que las cuadrillas estén formadas por grupos estables de alojamiento durante la campaña. Con carácter general, se deben cumplir los requisitos que establece la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y las medidas que marquen las autoridades sanitarias competentes.

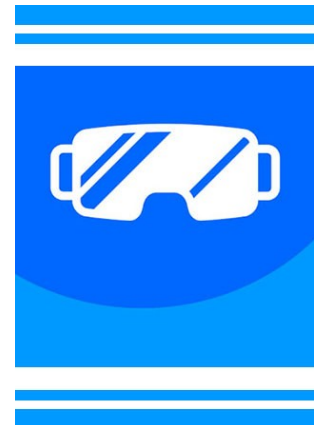
<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/sanidad14/Paginas/2020/030820-temporeros.aspx>

Calculador y APP: Factor Filtro Ocular (FPFO)

El ojo humano puede sufrir daños en el trabajo por tres tipos de riesgos principales presentes en las actividades laborales: mecánicos, químicos y radiaciones. En ocasiones no podemos seleccionar los filtros de protección teniendo en cuenta las recomendaciones de normas armonizadas debido a que las fuentes no están tipificadas. En esos casos es necesario evaluar si se superan los valores límite de exposición (VLE) en función del rango de longitudes de onda que emite la fuente. Según su espectro de emisión de la fuente calcularemos una serie de valores que comparándolos con los valores límite nos permitirá conocer el índice de riesgo. Cuando el índice de riesgo es superior a 1 indica que se supera el VLE y es necesario proteger al trabajador con un filtro de protección que debe ser seleccionado según el factor de protección del filtro (FPF) para cada rango de longitudes de onda donde se superen los VLE correspondientes, con el objetivo de atenuar el riesgo ocular que se pretenda evitar (riesgo térmico, riesgo por luz azul, etc). Para poder aplicar la evaluación que lleva a cabo esta aplicación, verificar que se dan las siguientes condiciones:

- Fuentes pulsadas con duración del pulso inferior o igual a 0,25 segundos.
- Los valores límites de exposición se calculan considerando un tiempo de exposición igual a la duración de un pulso.
- Ángulos subtendidos comprendidos en el siguiente rango: $1,7 \text{ mrad} < \alpha < 100 \text{ mrad}$
- Verificar el ángulo subtendido aplicando la siguiente relación: $[(x+y/2)]/r$ (siendo x e y las dimensiones de la fuente y r la distancia a la misma).
- Medir la exposición radiante espectral $H(\lambda)$ a la distancia de exposición (cuando se trabaja con fuentes de luz pulsada de alta intensidad se considera una distancia de 0,2 m como la más desfavorable si se produce un accidente).

En futuras revisiones de esta aplicación se prevé ampliar a otras condiciones de exposición



INSST - Espacio COVID-19

<https://www.insst.es/espacio-campana-covid-19>

Vídeos sobre Equipos de Protección Individual (EPI) [[www](#)]

[PRL vs. COVID-19. Compendio no exhaustivo de fuentes de información](#) (actualitzat 30.06.2020)

Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores [[WWW](#)]

Darreres actualitzacions:

- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el sector de estaciones de servicio](#) (29.07.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en actividades restauración entrega a domicilio](#) (23.07.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector Servicios Funerarios](#) (15.07.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en Reparación y Mantenimiento](#) (10.07.20)

SI TU PASSES, PASSEN COSES

POSA'T LA MASCARETA

Amb el COVID-19 no es juga.
La teua salut i la de la gent que estimes està en joc

Més informació aci



Recomanacions per a previndre el contagi en reunions familiars o d'amics



Quines ganes de reunir-nos!!!!

Fem-ho amb precaució

1. Prepara la reunió

- Millor reunir-nos a l'aire lliure, en terrasses i en xicotets grups.
- Calculem bé quantes persones poden estar en la taula mantenint les distàncies de seguretat. Millor no convidar a molta gent.
- Reforcem la neteja i ventilació de les zones comunes, mobiliari i banys.
- Preparem gel hidroalcohòlic a la vista per a llocs clau (entrada, cuina).
- No allarguem les reunions.

2. En el lloc de trobada

- Evitem contactes, abraçades i besos.
- Cal llavar-se les mans amb freqüència, i tindre a mà el gel hidroalcohòlic.
- No et lleves la màscara i que sempre et cobrisca nos, boca i barbeta, excepte per a beure o menjar o quan siga imprescindible.
- Quan ens llevem la màscara la guardarem en un sobre o bossa, i ens llavarem les mans abans i després de tocar-la.
- Si vas al bany, llava't les mans ABANS i després d'usarla.

3. En la taula

- La taula ha de posar-la una sola persona i sempre llavant-se molt bé abans les mans, amb sabó o gel hidroalcohòlic.
- Els plats han de servir-se individualment i una persona serà l'encarregada de repartir l'aigua o els aliments per a no compartir els coberts de servir.
- No compartisques el menjar amb altres comensals (paella, ensalada, aperitius en plats individuals) i identifica els gots perquè no es mesclen.
- En retirar la taula opta perquè siga una única persona la que faça aquesta tasca o bé cada comensal que retire el seu.

Informa't en: infocoronavirus.gva.es | 900 300 555 | GENERALITAT VALENCIANA 2015



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

UMIVALE. [Guía para la gestión de la PRL en las actividades forestales](#) [online]. Quart de Poblet: Umivale, 2020. 22 p. [Consulta: 17.07.2020].

[Gestió de la prevenció](#) | [Altres sectors d'activitat](#)

"La gran dispersión y la diversidad de actuaciones que suponen la ejecución de actividades forestales, puede dificultar la programación y ejecución de las actuaciones preventivas en estas tareas, otros factores como la ubicación de las zonas de trabajo y el uso de maquinaria diversa (motosierras, desbrozadoras, etc..), contribuyen a que esta rama de actividad se caracterice por una elevada siniestralidad. Descubre en esta guía un conjunto de buenas prácticas preventivas para reducir la siniestralidad en este tipo de actividades."

INSTITUTO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. [Lecciones aprendidas : accidentes de trabajo en el sector agrario en Andalucía](#) [online]. Luis Piñero Piolestán, aut. Sevilla: Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales, 2020. 70 p. [Consulta: 27.07.2020].

[Accidents laborals](#) | [Agricultura i ramaderia](#)

"En 2019 se produjeron en Andalucía más de doce mil accidentes en jornada de trabajo en el sector agrario. De todos ellos, ciento catorce fueron de carácter grave y nueve resultaron mortales. La gestión de la prevención de riesgos laborales puede ser más complicada en el campo debido a cuestiones como la dispersión de los centros de trabajo, la rotación de personal, la estacionalidad, la variedad de riesgos a los que se está expuesto, la improvisación o falta de planificación de las tareas y la polivalencia de la plantilla, así como por la edad avanzada de los personas dedicadas a la agricultura y su baja cualificación en muchos casos. En cualquier caso, estas dificultades no deben ser un impedimento para disponer de un sistema adecuado que prevenga las lesiones y enfermedades de origen laboral, que tienen consecuencias muy serias sobre trabajadores y empresas. Muchas veces las soluciones son simples y de poca repercusión económica, y es necesario recordar que las personas en mejor situación para hacer que las explotaciones agrícolas sean más seguras son los propios agricultores y sus empleados. La salud laboral y la seguridad en el trabajo son requisitos fundamentales de una empresa agrícola sostenible y debe considerarse como una parte esencial de la gestión empresarial. Como parte de la Estrategia Andaluza de Seguridad y Salud en el Trabajo 2017-2022 se han contemplado una serie de medidas para mejorar las condiciones de seguridad y salud laboral de las personas trabajadoras en Andalucía. Con ese objeto, y respondiendo a dicho compromiso, se ha elaborado este documento de buenas prácticas preventivas dirigidas al sector agrícola. Todas las medidas de prevención que aquí se incluyen se han desarrollado en base al estudio de las causas de accidentes reales ocurridos en Andalucía e investigados por el personal técnico de los Centros de Prevención de Riesgos Laborales en el periodo de 2016 a 2018." [p.5]

ANDREA QUINTANA, Paola; CASTELLANOS MUÑOZ, Adriana María. [Riesgos biomecánicos presentes en mujeres que desarrollan actividades de limpieza en hoteles](#). *Journal of business and entrepreneurial studies* [online]. 2020. 4, 2. 153-165. [Consulta: 15.07.2020]. ISSN: 2576-0971.

[Càrrega física del treball](#) | [Condicions de treball](#) | [Trastorns musculoesquelètics](#) | [Hostaleria i turisme](#)

El sector del turisme a Colòmbia ha crescut significativament en l'última dècada, generant major oferta d'ocupació en l'àrea de serveis, per això, és indispensable conèixer com són les condicions de seguretat i salut en el treball d'aquesta població treballadora, per tal raó aquest treball descriu la prevalença de factors de risc biomecànics presents en el desenvolupament d'activitats laborals de dones de l'àrea de servei de neteja en cinc hotels. La investigació es va desenvolupar aplicant l'avaluació i gestió del risc per moviments repetitius de les extremitats superiors, sota l'índex OCRA, a 40 cambres, els qui realitzen les activitats de neteja superficial i profunda a les habitacions dels hotels. Dins dels resultats es va aconseguir realitzar la descripció de les exigències de les tasques realitzades durant la seua jornada laboral, classificades en nou categories a partir de les quals es va dur a terme l'avaluació, en aquest sentit, es va trobar que les cambres presenten un nivell de risc biomecànic significatiu i per aquesta raó és necessari establir un pla d'acció encaminat a millorar els temps de desenvolupament de les tasques per a tindre els temps requerits per a la recuperació física i així disminuir l'exposició al risc biomecànic. Paraules clau: riscos biomecànics, hotels, avaluació ergonòmica, Mètode OCRA.

HEAT-SHIELD PROJECT. [Report on accumulated evidence and final guidelines to mitigate heat stress of workers from the addressed key industries : agriculture, construction, manufacturing, transport and tourism](#) [online]. s.l.: Heat-Shield, 2019. 67 p. [Consulta: 17.07.2020]. (Technical Report; D 4.1)

[Agricultura i ramaderia](#) | [Ambient tèrmic](#) | [Construcció](#) | [Hostaleria i turisme](#) | [Transport](#)

El present informe proporcionarà al lector una visió general integrada que inclou pautes actualitzades, basades en evidència i de millors pràctiques sobre com mantindre la salut i la productivitat dels treballadors durant els períodes amb major estrès per calor. En els apèndixs proporcionem exemples concrets de material informatiu dirigit a les parts interessades i destinataris específics

(que van des d'encarregats de formular polítiques fins a gerents i treballadors individuals), que presenten les solucions i directrius que desenvolupem en paral·lel i després de completar el paquet de treball anterior (WP3, que incloïa cinc informes sobre problemes i solucions identificades per a cadascuna de les cinc indústries clau de Heat-Shield; consulte <https://www.heat-shield.eu/technical-reports> per a obtenir informes sobre construcció, fabricació, agricultura, turisme i transport). Durant el WP4, les pautes generals i específiques de la indústria es van destil·lar en presentacions que entreguem a les parts interessades clau dins de les indústries específiques que representaven una àmplia varietat d'ocupacions rellevants dins de les indústries objectiu com ara: treballadors (agricultors, conductors, constructors, etc.), representants de treballadors i sindicats, oficials de seguretat, metges de la companyia, higienistes ocupacionals, proveïdors d'assegurances, responsables polítics. Després dels comentaris dels interessats, les nostres directrius es van ampliar i van revisar per a crear consells actualitzats basats en la millor evidència disponible i refinats per a satisfer les demandes d'aquells que realment utilitzaran aquestes recomanacions en escenaris de la vida real diàriament.

RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, María Luz; PÉREZ DEL PRADO, Daniel. [El impacto de la economía 4.0 sobre las condiciones de trabajo y empleo : estudio de caso en dos empresas de base tecnológica. Cuadernos de Relaciones Laborales \[online\]. 2018. 36, 2. 355-372. \[Consulta: 15.07.2020\]. ISSN: 1988-2572. DOI: <https://doi.org/10.5209/CRLA.60701>](#)

[Organització del treball](#) | [Treball amb ordinador](#) | [Teletreball](#)

Aquest article analitza, des d'una perspectiva pràctica, els canvis en les condicions de treball que estan tenint lloc en les empreses que més de prop estan vivint l'era de la digitalització. Per a aconseguir aquest objectiu, s'emprarà un enfocament metodològic que integra l'anàlisi interdisciplinària, tant jurídic com sociològic, amb l'estudi de cas. Els principals resultats destaquen l'èxit del sistema educatiu per a proporcionar la formació bàsica que aquest sector necessita i el correlatiu fracàs del sistema de formació per a l'ocupació; l'ús extremadament flexible del temps de treball, la qual cosa té clares repercussions en matèria de conciliació; l'altíssima rotació laboral; i l'absència d'eficàcia pràctica de certes institucions clàssiques, com el contracte indefinit o la representació legal dels treballadors.

RYU, G.W.; YANG, Y.S.; Choi, M. [Evaluating real-time momentary stress and affect in police officers using a smartphone application. BMC Public Health \[online\]. 2020. 20, 1154. \[Consulta: 27.07.2020\]. ISSN: 1471-2458. DOI: <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09225-z>](#)

[Estrés](#) | [Seguretat i emergències](#)

Avaluar l'estrés i l'afecte momentani en temps real en els agents de policia utilitzant una aplicació per a telèfons intel·ligents. Antecedents: els agents de policia treballen en condicions estressants, i l'estrés laboral resultant pot afectar la seua salut i benestar a través de canvis en l'afecte positiu (AP) i l'afecte negatiu (NA). Per tant, és important avaluar l'estrés dels oficials, les AP i NA mentre s'experimenta. Aquest estudi avalua l'estrés momentani i l'afecte dels oficials de policia en entorns del món real utilitzant una avaluació momentània ecològica, i examina els factors interns (W) i entre persones (B) que influeixen en l'efecte momentani. Conclusions: els factors d'estrés momentanis dins de la persona i entre les persones i els factors contextuals van influir en l'efecte momentani dels oficials de policia. Aquests factors han de considerar-se en desenvolupar intervencions per a mitigar l'estrés i millorar l'afecte en els agents de policia.

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [Managing work-related psychosocial risks during the COVID-19 pandemic \[online\]. Geneva: ILO, 2020. 35 p. \[Consulta: 27.07.2020\]. ISBN: 9789220323731.](#)

[Gestió de la prevenció](#) | [Organització del treball](#) | [Psicosociologia](#) | [COVID-19](#)

L'objectiu d'aquesta guia és proporcionar als empresaris i directius elements clau a considerar a l'hora de valorar els riscos psicosocials i implementar mesures preventives per protegir la salut i el benestar dels treballadors en el context de la pandèmia COVID-19.

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
@GVAinvassat

▼



HERRAMIENTAS PRL

Calculador del NRI:
Los establecimientos industriales se caracterizan por su nivel de riesgo intrínseco (NRI). La aplicación permite realizar su cálculo en función del combustible, actividad, establecimiento..

herramientasprl.insst.es/Seguridadcontr...

Vía [@INSST_MITES_GOB](https://twitter.com/INSST_MITES_GOB)



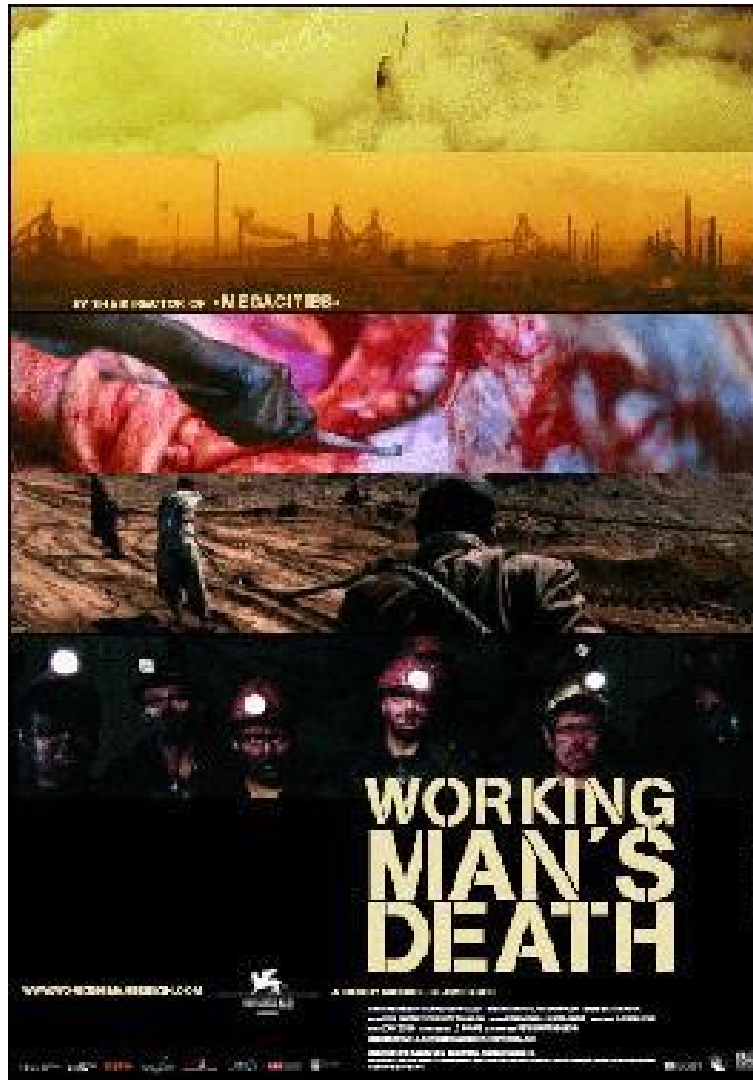
The screenshot shows the 'Calculador del nivel de riesgo intrínseco en establecimientos industriales' (NRI calculator) interface. It includes a sidebar with navigation options like 'Introducción', 'Descripción de variables', and 'Nivel de riesgo intrínseco de un edificio o un conjunto de sectores y/o áreas de incendio de un establecimiento industrial'. The main content area contains three mathematical formulas for calculating the NRI based on different variables: fuel, activity, and building structure. The formulas are:
$$R = \frac{\sum Q_i C_i}{A} R_i$$
,
$$R = \frac{\sum Q_i A_i C_i}{A} R_i$$
, and
$$R = \frac{\sum Q_i C_i A_i}{A} R_i$$
. The interface also features a 'Introducción' section explaining the purpose of the calculator and a 'Descripción de variables' section defining the terms used in the formulas.

CULTURA PREVENCIÓNISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Condicions de treball | Altres sectors d'activitat | Higiene industrial

| Seguretat en el treball |



WORKINGMAN'S DEATH [LA MUERTE DEL TRABAJADOR] (AUSTRIA, 2005)

Direcció: Michael Glawogger Guió: Michael Glawogger Productora: Coproducció Austria-Alemania
Repartiment: Documentary

[Veure fitxes en [IMDb](#) i [FilmAffinity](#)]

ESPAI COVID-19

RESOLUCIÓ de 17 d'agost de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per a l'adopció de les mesures establides en l'acord del Consell Interterritorial del Sistema Nacional de Salut, sobre mesures de prevenció contra la Covid-19. [2020/6707] (DOGV núm. 8885bis de 18.08.2020) [WWW]

DECRET LLEI 11/2020, de 24 de juliol, del Consell, de règim sancionador específic contra els incompliments de les disposicions reguladores de les mesures de prevenció enfront de la Covid-19. [WWW]

RESOLUCIÓ de 17 de juliol de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, de modificació i adopció de mesures addicionals i complementàries de l'Acord de 19 de juny, del Consell, sobre mesures de prevenció front a la COVID-19. [2020/5852] (DOGV núm. 8861 de 18.07.2020) [WWW]

- **Administracion.gob.es:** [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#)
- **DOGV:** [Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)
- [InfoCoronavirus](#). Accés a les seccions amb directrius i normativa COVID-19 de cadascuna de les conselleries de la Generalitat.
- [Observatorio de Derecho Público y Constitucional y COVID-19 en España](#). Universitat de València.

Per sectors

Mesures laborals relatives al COVID-19, Intranet del personal empleat públic de la Generalitat [WWW]

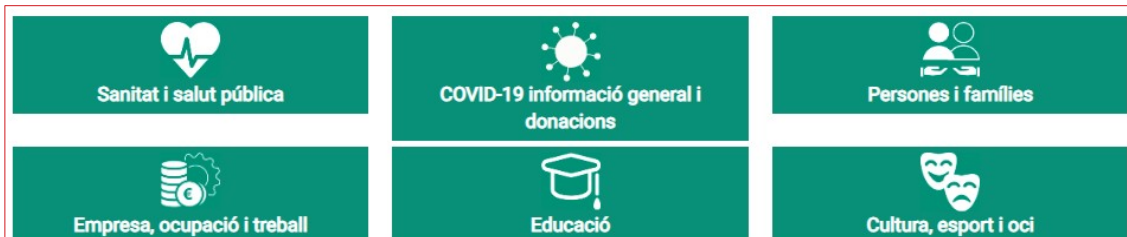
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [WWW]

Fichas de prevención del coronavirus según tipo de actividad y Guías de prevención para el reinicio de actividades, de OSALAN [WWW]

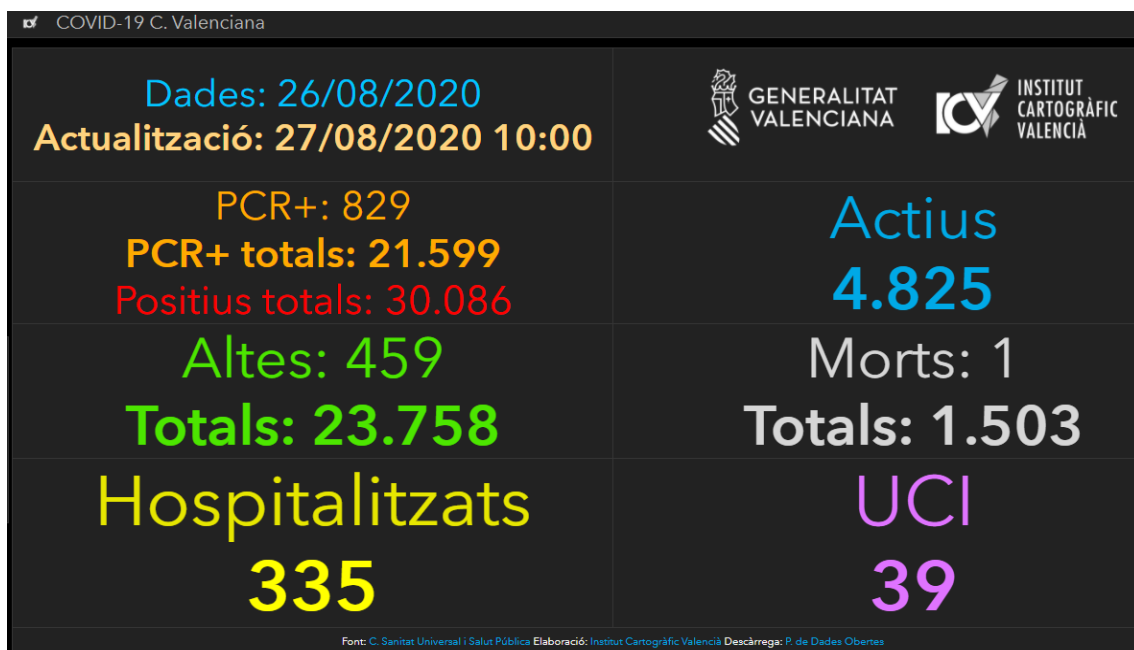
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [WWW]

Guías para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2 en el sector turístico. Ministerio de Industria, Comercio y Turismo [WWW]

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



[Recursos d'informació COVID-19](#). GVAOberta



[COVID-19 C. Valenciana: Monitoratge de la situació.](#)

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

- ▶ **Panel COVID-19.** Instituto de Salud Carlos III [\[WWW\]](#)
- ▶ **Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas : informes MoMo.** Instituto de Salud Carlos III [\[WWW\]](#)
- ▶ **Dades COVID-19,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [\[WWW\]](#)
- ▶ **Expedients de regulació d'ocupació, ERO i de regulació temporal d'ocupació, EROTO, sol·licitats i resultats en la Comunitat Valenciana,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [\[WWW\]](#)
- ▶ **COVID19: IvieExpress.** Institut Valencià d'Investigacions Econòmiques [\[WWW\]](#)

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

419.849
casos confirmados en España

3.736.898
casos confirmados en Europa

23.697.273
casos confirmados en el mundo

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 26.08.2020

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	26.017	370	7.583	90,12	3.880	46,11	2.371	28,18	694	8,25
Aragón	25.077	316	5.486	415,83	2.164	164,03	1.009	76,48	224	16,98
Asturias	3.149	48	413	40,38	240	23,46	119	11,63	32	3,13
Baleares	6.939	0	2.731	237,59	854	74,30	1.016	88,39	131	11,40
Canarias	5.516	290	2.414	112,10	1.570	72,91	1.245	57,82	344	15,97
Cantabria	3.651	82	827	142,32	459	78,99	248	42,68	45	7,74
Castilla La Mancha	22.342	81	2.710	133,31	1.504	73,98	1.137	55,93	323	15,89
Castilla y León	26.478	53	4.115	171,49	2.112	88,02	1.012	42,17	304	12,67
Cataluña	104.084	165	12.605	164,23	5.938	77,37	4.045	52,70	834	10,87
Ceuta	241	11	73	86,11	46	54,26	44	51,90	12	14,15
C. Valenciana***	20.748	0	4.217	84,28	1.859	37,15	1.462	29,22	233	4,66
Extremadura	4.566	70	903	84,57	547	51,23	224	20,98	90	8,43
Galicia	13.081	171	2.583	95,68	1.558	57,71	386	14,30	167	6,19
Madrid	112.514	1.513	25.769	386,72	13.179	197,78	4.282	64,26	842	12,64
Melilla	285	13	105	121,41	81	93,66	47	54,34	19	21,97
Murcia	4.875	48	1.571	105,16	773	51,74	740	49,53	171	11,45
Navarra	9.123	121	1.418	216,75	787	120,30	638	97,52	228	34,85
País Vasco	25.955	151	6.477	293,37	3.258	147,57	45	2,04	9	0,41
La Rioja	5.208	91	871	274,94	478	150,88	344	108,59	129	40,72
ESPAÑA	419.849	3.594	82.871	176,22	41.287	87,80	20.414	43,41	4.831	10,27

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	966.189	4.696	0,49%	43,9	16.568	120	1,7%
España	419.849	3.594		176,2	28.971		6,9%
Reino Unido	327.798	1.184	0,36%	21,0	41.449	16	12,6%
Italia	261.174	876	0,34%	15,7	35.445	4	13,6%
Turquía	259.692	1.443	0,56%	20,1	6.139	18	2,4%
Francia	248.158	3.304	1,35%	61,9	30.544	16	12,3%
Alemania	236.429	1.576	0,67%	19,8	9.280	3	3,9%
Ucrania	108.415	1.658	1,55%	56,9	2.318	47	2,1%
Suecia	86.721	653	0,76%	35,1	5.813	3	6,7%
Bélgica	82.092	156	0,19%	61,8	9.996	4	12,2%
Rumanía	79.330	805	1,03%	72,9	3.309	37	4,2%
Bielorrusia	70.645	177	0,25%	17,3	646	4	0,9%
Países Bajos	67.062	572	0,86%	41,3	6.193	2	9,2%
Polonia	62.310	548	0,89%	24,6	1.960	5	3,1%
Portugal	55.912	192	0,34%	26,2	1.805	4	3,2%
Suiza	39.959	157	0,00	37	1.720	1	0
Irlanda	28.116	147	0,53%	26,8	1.777	0	6,3%
Austria	25.547	308	1,22%	37,1	733	1	2,9%

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària

Veure també el lloc COVID-19 en España, de l'ISCIH

- ▶ Panel COVID-19: Situación y evolución de la pandemia de COVID-19 en España [[WWW](#)]
- ▶ Informes COVID-19 [[WWW](#)]
- ▶ Estudio Nacional de sero-Epidemiología de la infección por SARS-CoV-2 en España (ENE-Covid19) [[WWW](#)]
- ▶ Vigilancia de la Mortalidad Diaria (MoMo) [[WWW](#)]
- ▶ Informes MoMo 2020 [[WWW](#)]

INFORMACIÓ SOBRE NOUS BROTS DE LA COVID-19 A ESPANYA

- ▶ Brots de la COVID-19 en Aragón, Govern d'Aragó [[WWW](#)]
- ▶ Informes con la actualización de datos sobre la evolución del nuevo coronavirus COVID-19, Govern Basc [[WWW](#)]

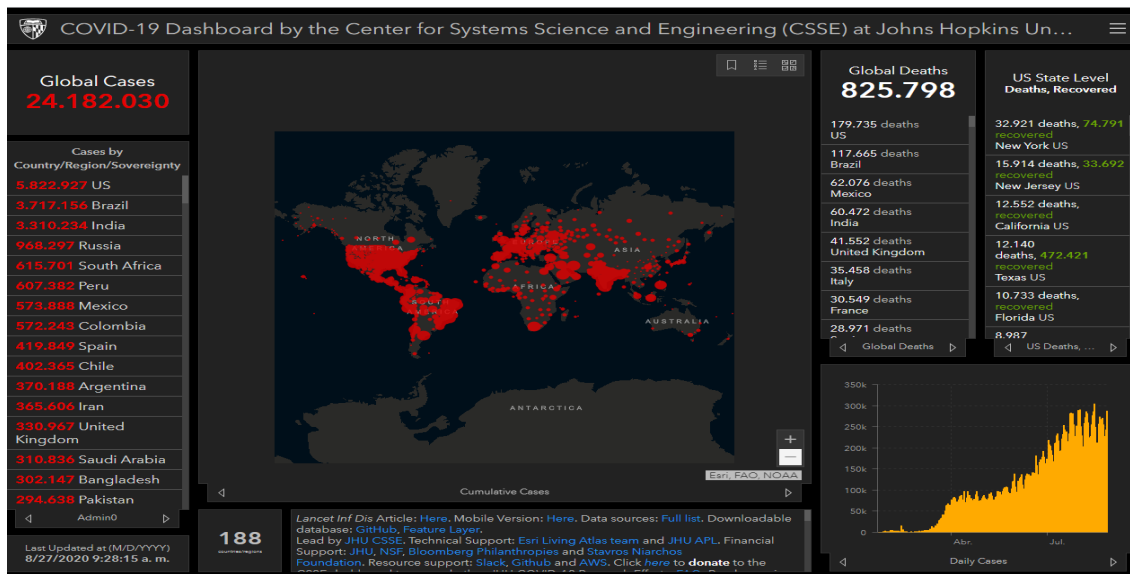
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administración.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#), de l'INE

Si teniu interès a saber més, visiteu

- [Guía COVID-19 : guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada](#), de l'Instituto de Salud Carlos III
- [COVID-19 por especialidades](#), el repositori digital recopilat per bibliotecàries i bibliotecaris especialitzats en ciències de la Salut

ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



[Center for Systems Science and Engineering, Johns Hopkins University](#)

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

- ✓ [AI-powered COVID-19 watch](#). Organització per a la Cooperació i el Desenvolupament Econòmic OCDE
- ✓ [COVID social impact timeline](#). European Trade Union Institute ETUI
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#). Institut Nacional d'Estadística
- ✓ [Coronavirus COVID-19](#). Organització Mundial de la Salut OMS
- ✓ [ECDC situation dashboard](#). Centre Europeu de Prevenció i Control de Malalties ECDC
- ✓ [COVID-19 Projections](#). Institute for Health Metrics and Evaluation
- ✓ [ECML Covid](#). Centre Comú d'Investigació de la Comissió Europea
- ✓ [Predictive Monitoring of COVID-19](#).
- ✓ [Hoja de ruta europea para el levantamiento de las medidas de confinamiento contra el coronavirus](#), de la Comissió Europea
- ✓ [Understanding the Coronavirus \(COVID-19\) pandemic through data](#). Banc Mundial
- ✓ [COVID-19 Daily Epidemic Forecasting](#). Institute of Global Health, University of Geneva
- ✓ [FAO's Big Data tool on food chains under the COVID-19 pandemic](#). Organització de les Nacions Unides per a l'Agricultura i l'Alimentació FAO
- ✓ [Genomic epidemiology of novel coronavirus](#). Nextstrain

I no t'oblides...



[GVA Coronavirus: aplicació mòbil oficial de la Generalitat en relació al COVID-19](#)

[INVASSAT](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[SlideShare](#)



#EstemAmbTu

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

xTu xMi
#AçòPassarà

