



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RE C U L L D' A C T U A L I T A T E N SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dijous 30 de juliol 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



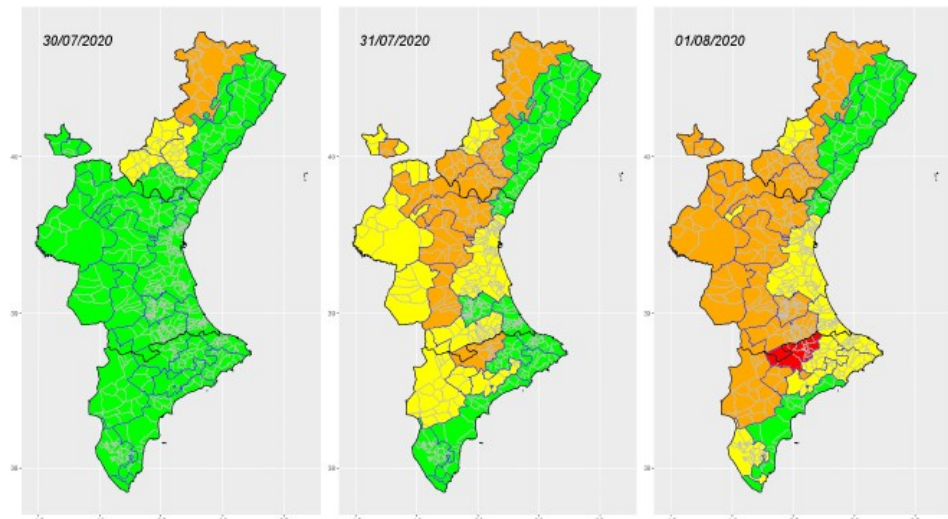
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Boletín de vigilancia de temperaturas extremas Comunitat Valenciana - 2020

Válido para: 30-07-2020

(enviado el 30-07-2020 08:05:23)

Mapas de riesgo



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

Apunts tècnics de l'Invassat

20/3. Avaluació del risc d'estrés tèrmic

AT-200301

J. Alberto Ortega Galacho

INVASSAT

NOTES DE PREMSA

Torró: 'Apostamos por una industria competitiva que fomente el camino trazado por Europa respecto a la transición ecológica justa y digital'

La secretaria autonómica de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Consumo, Rebeca Torró, ha destacado "la apuesta de la Conselleria de Economía por una industria competitiva que fomente el camino trazado por Europa respecto a la transición ecológica justa y la transición digital". Torró ha hecho estas declaraciones en Ontinyent, en la sede de la Asociación de Empresarios Textiles de la Comunitat Valenciana (Ateval), donde ha presentado junto a la directora general de Industria, Energía y Minas, Empar Martínez, y el presidente de Ateval, José Serna, un convenio enmarcado dentro de las ayudas a sectores productivos de la Comunitat Valenciana que cuenta con una dotación de 100.000 euros.

https://www.gva.es/va/inicio/area_de_prensa/not_detalle_area_prensa?id=876539

Economía introduce el emprendimiento verde como nueva línea de actuación en la lucha contra el cambio climático y el impacto económico de la COVID-19

La Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo ha introducido una nueva línea de actuación para el fomento del emprendimiento verde dentro del Plan Estratégico de Emprendimiento de la Comunitat Valenciana 2019-2023. Así lo ha anunciado el conseller de Economía Sostenible, Rafa Climent, en la inauguración de la jornada 'Emprendimiento verde, estrategias y políticas aplicadas', que se ha retransmitido por internet a través de la web de emprendedores de la Generalitat.

https://www.gva.es/va/inicio/area_de_prensa/not_detalle_area_prensa?id=876537

AGENDA PREVENCIONISTA

Jornada empresa saludable 5z-30-07-2020

Modalidad: En streaming

Fecha: jueves 30 de julio de 2020 a las 15:00h - 17:30h (hora de España)

Precio: Gratuito

Enlace: http://cerpie.upc.edu/portfolio_item/cultura-prevencion

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

El IVASS forma a 839 profesionales en prevención del contagio por covid-19

El Instituto Valenciano de Atención Social-Sanitaria (IVASS) ha puesto en marcha el curso online Medidas de prevención ante el contagio por el SARS-CoV-2, que se desarrollará a través de la plataforma de eformación-IVASS. Esta acción formativa se dirige a 839 profesionales de

todos los centros y servicios de la entidad en la Comunidad Valenciana, que se distribuirá a través de 19 ediciones, que se realizarán desde el 30 de julio hasta el 30 de septiembre de 2020. El programa se enmarca en las acciones periódicas de concienciación y formación en prevención y salud laboral desarrolladas por el área de Prevención y Riesgos Laborales del IVASS, y se imparte especialmente con motivo de la emergencia sanitaria provocada por el covid-19. Los contenidos del curso han sido proporcionados por el **Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT)**.

<https://www.rrhpress.com/mundo-prl/49996-el-ivass-forma-a-839-profesionales-en-prevencion-del-contagio-por-covid-19>

Accidente laboral en Xuncoga al caer pienso de un silo encima de un trabajador

A las 10.45 horas de ayer se produjo un accidente laboral en las instalaciones de Xuncoga, en Lalín. Un trabajador se encontraba en un silo cuando le cayó gran cantidad de pienso encima. Se desplazaron hasta allí una ambulancia del 061 de Urgencias Médicas y efectivos de Emergencias de Lalín. El hombre, de 31 años, sufrió algún daño en alguna costilla y por la inhalación del polvillo del pienso. Fue trasladado al hospital Clínico para su estudio y ya fue dado de alta ayer.

https://www.lavozdegalicia.es/noticia/deza/2020/07/30/accidente-laboral-xuncoga-caer-pienso-silo-encima-trabajador/0003_202007D30C3994.htm

Un trabajador de Aspe sufre la amputación de un dedo en un accidente laboral

Un trabajador de Aspe ha sufrido la amputación de un dedo en un accidente laboral ocurrido sobre las 16.08 horas de esta tarde en el polígono industrial Tres Hermanas. El herido, un joven de 21 años, ha sido trasladado en el helicóptero medicalizado al Hospital de Levante para tratar de implantarle el dedo seccionado. Otras fuentes conocedoras del caso han indicado que el herido, de nacionalidad española, habría sufrido la amputación de una falange de la mano izquierda, en circunstancias que no han podido ser precisadas de momento.

<https://www.diarioinformacion.com/economia/2020/07/29/amputacion-dedo-aspe/2287110.html>

Fallece un hombre atrapado entre paquetes de paja al accionarse el mecanismo de apilado

Un trabajador de 50 años ha fallecido este miércoles en una finca próxima a Mérida al quedar atrapado entre los paquetes de paja de un camión al accionarse el mecanismo de apilado de éste. Según los datos aportados por el 112 de Extremadura, el accidente laboral ha ocurrido sobre las 10,30 horas de este miércoles en una finca próxima al kilómetro 4 de la EX-307, en el término municipal de Mérida. Hasta el lugar del accidente se ha desplazado una ambulancia medicalizada del Servicio Extremeño de Salud (SES), así como sendas dotaciones de la Guardia Civil y los Bomberos. Al llegar al lugar del accidente laboral, los servicios sanitarios no han podido hacer nada por salvar la vida de este hombre, que ya había fallecido.

<http://www.eldigitalcastillalamancha.es/actualidad/41883338/Fallece-un-hombre-atrapado-entre-pacas-de-paja-al-accionarse-el-mecanismo-de-apilado.html>

HOAC vuelve a denunciar la precariedad laboral

Se concentrará este jueves 30 de julio, a las 20:30 horas frente al Teatro Principal de Burgos, para denunciar el reciente fallecimiento de Mladen Hristov y María Yolanda Hernando mientras realizaban su actividad laboral. El pasado 2 de julio falleció un trabajador de 49, vecino de Miranda de Ebro, al quedar atrapado por una máquina en la planta que Weber, dedicada al sector de la construcción, tiene en Santa María Ribarredonda. Mladen Hristov Mihaylov, de 52 años, operario de una grúa, falleció el 23 de mayo tras ser atropellado por un camión mientras atendía una avería en la AP-1. María Yolanda Hernando, de 60 años y auxiliar de enfermería del Hospital Fuente Bermeja, fallecía el 25 de abril víctima de coronavirus. A ellos habría que sumar a otro trabajador de 60 años que perdía la vida el 15 de junio a

consecuencia de un infarto mientras realizaba su actividad laboral en la subestación eléctrica de Avellanosa del Páramo.

<https://www.agenciasic.es/2020/07/29/hoac-vuelve-a-denunciar-la-precariedad-laboral/>

El Tribunal Supremo considera accidente laboral una lesión cardíaca en la "pausa del bocadillo"

El Tribunal Supremo ha considerado accidente laboral una lesión cardiovascular sufrida por un trabajador durante el descanso de la "pausa del bocadillo", al estar incluido en la jornada laboral según el convenio de su empresa. En una sentencia fechada el pasado 16 de julio, la sala de lo Social destaca que el breve descanso durante el que sobreviene la lesión es tiempo de trabajo tanto a efectos de la jornada (por previsión convencional) como de la presunción de laboralidad, que recoge la Ley General de la Seguridad Social.

<https://www.diarioinformacion.com/economia/2020/07/29/tribunal-supremo-considera-accidente-laboral/2287087.html>

Amianto en una junta de la unidad de secado de aire

Metro de Madrid ha localizado amianto en la junta de la unidad de secado de aire en coches modelo 2000 B y 8000 primera. Según informa Europa Press, la circular interna remitida a los trabajadores por el área de Mantenimiento de Material Móvil dice que estas juntas no se encuentran matriculadas dado que se incluyen en los kits de mantenimiento. Por lo que se consideran afectados todos los elementos de la totalidad de las unidades. Metro de Madrid ha detallado en el documento imágenes de la ubicación de las piezas y se especifica que, de cara a prevenir una posible exposición al asbesto, se suspenden todas las acciones de mantenimiento preventivo de los elementos afectados. A excepción de inspecciones visuales de su correcto estado. Por ello, el mantenimiento correctivo no permitirá la manipulación de los elementos afectados ni de los directamente conectados. Desde Metro de Madrid, se está llevando a cabo un trabajo en el marco del plan de desamianto del Metro. Este plan está pactado con la mayoría de los sindicatos, que participan en su seguimiento. Así pues, no se descarta encontrar nuevas piezas que contengan amianto. Se prevé la total eliminación de este material en la red, por lo que se están analizando "todas y cada una de las piezas de sus trenes, así como las instalaciones de Metro para detectar este material, y, en su caso, eliminarlo".

<https://www.soy-de.com/noticia-madrid/amianto-en-una-junta-de-la-unidad-de-secado-de-aire-29961.aspx>

VitresCuatroRayas optimizará el uso de fitosanitarios en viticultura

La Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (Aepla) y Bodega Cuatro Rayas, junto a la Junta de Castilla y León a través de la Consejería de Agricultura, están desarrollando un proyecto de colaboración con el que pretenden concienciar a los viticultores sobre la importancia de la prevención laboral y el cumplimiento de las buenas prácticas agrícolas en la manipulación y el uso de productos fitosanitarios. La bodega líder de la Denominación de Origen Rueda cuenta con más de 300 socios viticultores que trabajan en torno a 2.500 hectáreas en una treintena de pueblos situados en las provincias de Valladolid y Segovia.

<https://www.interempresas.net/Grandes-cultivos/Articulos/311229-VitresCuatroRayas-optimizara-el-uso-de-fitosanitarios-en-viticultura.html>

Directores de 30 colegios de la Ribera acuerdan no realizar extraescolares

El grupo de directoras y directores de la Confluència 340, que actualmente representa a 30 centros de la comarca de la Ribera, ha acordado no realizar actividades extraescolares en sus centros acogiéndose a la resolución de 17 de julio de 2020 por la cual se aprueban las instrucciones para la organización y el funcionamiento de los centros de la Conselleria de

Educación en el curso 2020-2021. Así se lo han hecho saber al conseller Vicent Marzà en un escrito, en el que le explican al titular de Educación, así como a su secretario autonómico Miguel Soler, que la totalidad de sus miembros ha aprobado esta medida para «garantizar la seguridad, prevención y salud contra la Covid-19 en las comunidades educativas de sus respectivos centros».

<https://www.levantemv.com/comunitat-valenciana/2020/07/30/directores-30-colegios-ribera-acuerdan/2036631.html>

CSIF denuncia la "mala gestión" de la dirección del Clínico-Malvarrosa y exige el cese del gerente

La Junta de Personal del Hospital Clínico Universitario de Valencia ha manifestado su malestar por la falta de respuesta de la consejera de Sanidad valenciana, Ana Barceló, y por la mala gestión desarrollada por el equipo directivo del departamento de Salud. Por ello, han pedido el cese en pleno del equipo directivo ante la actitud de la gerencia y la dirección. Según un comunicado, la Junta era consciente de la situación de alerta sanitaria pero también era conocedora que las medidas contenidas en el Real Decreto 463/2020, "no suponen la suspensión de ningún derecho fundamental". Por ello, han denunciado que las actuaciones de la gerencia infringen lo establecido en la Ley 9/1987 de 12 de junio, principalmente en el derecho que tienen los trabajadores y sus representantes a tener conocimiento y ser oídos en cuestiones que afectan a las condiciones de trabajo y la seguridad en el mismo

https://www.consalud.es/autonomias/c-valenciana/csif-denuncia-mala-gestion-direccion-clinico-malvarrosa-exige-cese-gerente_83392_102.html

Investigan un brote de coronavirus con al menos tres contagios en una empresa de Torre Sevilla

Un trabajador ha dado positivo por coronavirus en una empresa con sede en Torre Sevilla, donde por el momento, se han detectado tres casos. Según ha adelantado el Diario de Sevilla, algunas fuentes indican que el brote podría alcanzar los cinco positivos. Aunque la consejería de Salud todavía no lo ha notificado oficialmente, el primer contagiado comenzó a presentar los síntomas a principios de la semana pasada y el resultado de la prueba los conoció el miércoles o el jueves. Según apunta este medio, se trataría de un trabajador que acudió a Madrid a una reunión y que comenzó a sentirse mal unos días después. A partir de este momento, el servicio de riesgos laborales de la compañía le realizó las pruebas a él y a tres trabajadores, mientras que por su parte, el SAS, también hizo las pruebas oportunas a otros empleados.

<http://www.sevillaactualidad.com/sevilla/154288-investigan-un-brote-de-coronavirus-en-una-empresa-de-torre-sevilla/>

Los positivos de Chañe son temporeros de una cooperativa

Los siete casos positivos del brote de COVID-19, declarado hoy por la Junta en el municipio segoviano de Chañe, son trabajadores temporales de una cooperativa familiar hortofrutícola, 'Viveros Campiñas', según confirmó su responsable Gustavo Herranz, que además aseguró que al detectar al primer afectado, que "presentaba una pequeña sintomatología", se dio aviso a su servicio de prevención de salud laboral que le hizo la PCR y a raíz del positivo se pusieron en contacto con las autoridades sanitarias.

<https://www.eldiasegovia.es/noticia/Z19B9DCE4-C3F4-35A2-0BE2EF21FDBBB387/Los-positivos-de-Chane-son-temporeros-de-una-cooperativa>

Condenadas al contagio: las limpiadoras de los hospitales, sin EPIs ni mascarillas

Los aplausos de las ocho de la tarde durante las largas semanas de cuarentena las obviaban, pero ellas han estado allí. Las limpiadoras de los hospitales han acompañado a los médicos y a

los residentes en lo más duro de la pandemia, pero su único agradecimiento ha sido una falta notoria de protección, algo reconocido incluso por la Justicia, que les ha hecho acumular cientos de contagios. Así lo advierte Miguel Ángel Romero, delegado de prevención de UGT en el hospital Clínico San Carlos de Madrid, que excusa que sus compañeras no quieran levantar la voz por miedo a represalias. "Tal y como están las cosas, nadie se quiere jugar el pan", justifica. Con todo, él también ha sido uno de los contagiados. Lleva años limpiando el centro y siendo objeto de las subrogaciones del servicio, externalizado desde hace décadas. Confiesa que su lucha se remonta tiempo atrás pero que ha sido con la pandemia cuando más desprotegido se ha sentido

<https://www.20minutos.es/noticia/4334785/0/limiadoras-hospital-proteccion-epis-pandemia/?autoref=true>

Nueva condena al Gobierno de Aragón por no facilitar equipos de protección a los sanitarios

El Juzgado Social número 1 de Zaragoza ha dictado Sentencia en el pleito planteado por Fasamet contra la Diputación General de Aragón (DGA), el Servicio Aragonés de Salud (SAS) y el Instituto Aragonés de Servicios Sociales (IASS), en materia de prevención de riesgos laborales por la epidemia del virus SARS-CoV-2. Además, en el conflicto colectivo resuelto intervino el Ministerio Fiscal en defensa de los derechos fundamentales en presencia. En el fallo de la Sentencia, la Magistrado-Juez, desestima las excepciones procesales planteadas por la defensa de la Administración y estima la demanda y acoge las pretensiones de Fasamet, como demandante, a las que se adhirió en el acto de la vista el Ministerio Fiscal. La Magistrado-Juez declara que las Administraciones empleadoras demandadas han vulnerado los derechos de los trabajadores/empleados públicos [funcionarios, personal estatutario y personal laboral, del Grupo de clasificación A, Subgrupos A1 (médicos) y A2 (enfermeros/as)] de la provincia de Zaragoza, en materia de prevención de riesgos laborales, poniendo en riesgo grave, integridad física, lesionando su derecho a la integridad física y a la protección de la salud.

https://www.consalud.es/pacientes/especial-coronavirus/condena-gobierno-aragon-no-facilitar-equipos-proteccion-sanitarios_83385_102.html

El sindicato policial UFP reclama mascarillas FFP2 para los agentes que atienden la llegada de pateras en Almería.

El sindicato policial UFP reclama mascarillas FFP2 para los agentes que atienden la llegada de pateras en Almería. La Unión Federal de la Policía (UFP) ha registrado varios escritos dirigidos al comisario provincial de Almería, Rafael Madrona, al director general de la Policía, Francisco Pardo, y al defensor del Pueblo Andaluz, Jesús Maetzu, en los que solicitan, entre otros aspectos, que se dote de mascarillas FFP2 o FFP3 así como de otros medios de protección a los agentes que prestan servicio en el centro de atención temporal de extranjeros (CATE) del Puerto de Almería, donde se atiende a las personas rescatadas de pateras.

<https://www.europapress.es/andalucia/almeria/00350/noticia-sindicato-policial-ufp-reclama-mascarillas-ffp2-agentes-atienen-llegada-pateras-almeria-20200729152317.html>

DOGV

Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Fes clic aquí per a entrar.

RESOLUCIÓ de 27 de juliol de 2020, de la directora general de Recursos Humans, per la que es publica la resolució provisional de la convocatòria per resolució d'11 de desembre de 2019, de concurs general i oferta de places als qui han superat el concurs oposició pel torn d'accés lliure convocat per resolució de 15 de desembre de 2016, per a la provisió de llocs bàsics i de vacants, respectivament, de vigilància, prevenció i promoció en salut pública de l'Administració de la Generalitat, escala d'infermers/eres de Salut Pública (A2-S03-01), funcionaris/àries d'Administració Especial, dependents de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. [2020/6197]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2020/6197&L=0>

BOE

Nº 206

Resolución de 24 de julio de 2020, de la Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación, relativa a los controles sanitarios a realizar en los puntos de entrada de España y se deroga la Resolución de 29 de junio de 2020

<https://www.boe.es/boe/dias/2020/07/30/pdfs/BOE-A-2020-8750.pdf>

DOUE

Sense novetats



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

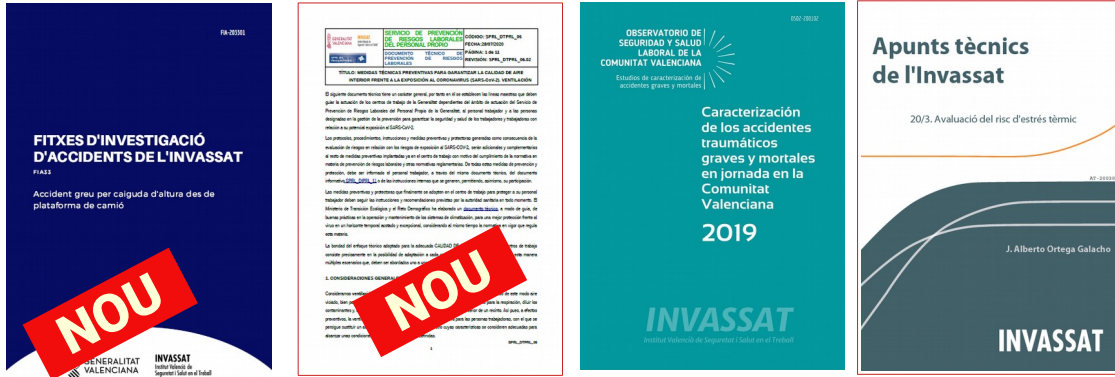
NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- **NOU** 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](#)]

- Caracterización de los **accidentes traumáticos graves y mortales** en jornada, en la Comunitat Valenciana, en el año **2019** [[PDF cas](#)] **NOU**

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](#)] **NOU**
- **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 - **màscares no conformes** 17.07.2020
- **Classificació de SARS-CoV-2 segons la Directiva 2020-739** 09.06.2020

SPRL de la Generalitat

- Mesures tècniques preventives per a garantir la **qualitat d'aire interior** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) : **ventilació** 28.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **NOVA ACTUALITZACIÓ**
- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals 2018 14.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Mesures preventives per a garantir la **distància de seguretat** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 08.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Dades de siniestralitat laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de **Espanya** y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2019 - Enero-mayo 2020 [[PDF](#)]
- Evolució de les **enfermedades profesionales e índices de incidencia** Comunitat Valenciana vs Espanya 2000-2019 22.07.2020 [[PDF](#)]
- Estadísticas de **accidentes de trabajo** en la Comunitat Valenciana: junio 2019 - mayo 2020 [[PDF](#)]
- Estadísticas de **enfermedades profesionales** en la Comunitat Valenciana : junio 2019 - mayo 2020 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

NOU Transición hacia economía de cero emisiones netas crearía 15 millones de empleos en la región para 2030

En un estudio pionero, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Organización Internacional del Trabajo (OIT) muestran que la transición a una economía de cero emisiones netas en carbono podría crear 15 millones de nuevos empleos netos en América Latina y el Caribe para 2030. Para apoyar una recuperación sostenible de la COVID-19, la región necesita urgentemente crear empleos decentes y construir un futuro más sostenible e inclusivo. El informe revela que la transición a una economía de cero emisiones netas provocaría la desaparición de unos 7.5 millones de empleos en electricidad generada por combustibles fósiles, extracción de combustibles fósiles y producción de alimentos de origen animal. Sin embargo, estos empleos perdidos son más que compensados por las nuevas oportunidades de empleo: se crean 22.5 millones de empleos en agricultura y producción de alimentos procedentes de plantas, electricidad renovable, silvicultura, construcción y manufactura.

https://www.ilo.org/americas/sala-de-prensa/WCMS_752086/lang--es/index.htm

Mauritania: Fomento del empleo en el sector de la confección para hacer frente a la COVID-19

Con objeto de brindar apoyo a las pequeñas y medianas empresas del sector artesanal, la OIT ha implantado medidas específicas en Bassikounou para ayudar a los trabajadores de dicho sector a afrontar las dificultades que plantea la COVID-19. Para más información: global-summit.ilo.org/es

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_752025/lang--es/index.htm

Una normalidad mejor debe ser sinónimo de solución del acoso y de la violencia en el lugar de trabajo

La violencia y el acoso son un problema persistente y pernicioso en el mundo del trabajo; trasciende las fronteras nacionales, la situación socioeconómica, los sectores ocupacionales y las modalidades laborales. Puede plantearse entre compañeros de trabajo, directivos y subordinados, o entre trabajadores y clientes o miembros del público, y amenaza la seguridad y salud de las víctimas. La violencia y el acoso adoptan formas diferentes y cambiantes, y no se limitan al ámbito físico o sexual. El acoso psicológico, en particular, puede ser insidioso y abusivo en las formas más sutiles, y su costo emocional puede incluso inducir al suicidio. Los perjuicios para el bienestar de los trabajadores también repercuten en las empresas, pues el temor, la enfermedad y las lesiones determinan más ausentismo y más rotación del personal. Estos factores conllevan un costo importante para las empresas, y pueden también dañar la productividad y el rendimiento. En la actual crisis de salud pública se percibe un aumento de la violencia y el acoso. Las restricciones sin precedentes impuestas durante la pandemia han agravado los niveles de estrés. Así, ha habido casos de violencia y acoso entre trabajadores/as de servicios esenciales, miembros del personal de salud y otras personas cuyo trabajo se sitúa en la primera línea de la pandemia.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_751761/lang--es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

NOU Asesoramiento destinado a los empleadores sobre el apoyo a los trabajadores con trastornos musculoesqueléticos

Un policía, un recepcionista y un podólogo, cada uno de ellos con un trastorno musculoesquelético (TME) crónico, disertan sobre su experiencia en un estudio que cubre el problema de salud en el trabajo más generalizado en el mundo. Protagonizan una serie de estudios de caso en los que se analiza la experiencia de volver al trabajo o de mantenerse en el trabajo con un TME crónico, como dolor de espalda, cuello, brazos o piernas. El informe en el que se analizan los estudios subraya que los empleados que son valorados y sufren un TME deberían seguir considerándose «un valor, no un problema».

<https://osha.europa.eu/es/highlights/advice-employers-supporting-workers-musculoskeletal-disorders>

La pandemia de la COVID-19 acentúa la necesidad de proteger a los trabajadores frente a la exposición a agentes biológicos.

El objetivo del nuevo informe, que resume las conclusiones de un gran proyecto de la EU-OSHA, es concienciar respecto a la exposición a agentes biológicos en el lugar de trabajo y ofrecer información esencial a los responsables de la elaboración de políticas. La exposición a agentes biológicos en el lugar de trabajo está asociada a numerosos problemas de salud, como enfermedades infecciosas y alergias. A pesar de que afecta a una amplia gama de profesiones, existe una falta de concienciación generalizada sobre esta materia. Las conclusiones del proyecto son especialmente pertinentes en el contexto de la actual pandemia de la COVID-19, y subrayan la importancia de concienciar y otorgar prioridad a la prevención de las enfermedades de origen laboral causadas por agentes biológicos en todos los niveles

<https://osha.europa.eu/es/highlights/covid-19-pandemic-reinforces-need-protect-workers-exposure-biological-agents>

Agentes biológicos y prevención de las enfermedades relacionadas con el trabajo: un análisis

El presente informe es el resultado final de un gran proyecto que se encargó con el fin de abordar la exposición a agentes biológicos en el lugar de trabajo y los efectos relacionados sobre la salud. El estudio incluía una revisión de la bibliografía científica, entrevistas con expertos, sesiones de grupo específicas y un taller con las partes interesadas. El informe presenta un resumen consolidado de los resultados del proyecto en su conjunto con arreglo a importantes temas determinados durante la revisión, como los sectores de interés, los grupos vulnerables, los riesgos emergentes y los sistemas de seguimiento que operan en los países europeos. Actualmente, no existe un enfoque sistemático para evitar la exposición a los agentes biológicos en el lugar de trabajo y reconocer los problemas de salud relacionados. Al analizar los conocimientos existentes sobre estos factores de riesgo, identificar lagunas en los datos existentes y proponer futuras opciones políticas, el informe se propone incrementar la concienciación sobre la cuestión y facilitar información fiable que brinde apoyo a los esfuerzos desplegados con el fin de establecer medidas preventivas eficaces.

file:///C:/Users/d20157273g/Downloads/Biological_agents_prevention_work-related_diseases_review_report.pdf

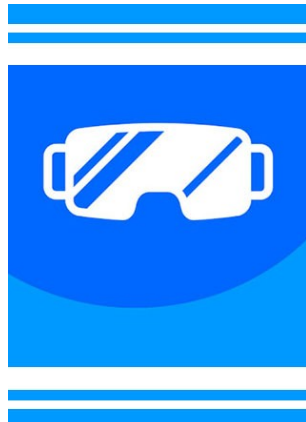
NOVETATS INSST

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 el 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) **NOU**
- [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 ací | **Tu x Mi**

Una imagen compuesta de ocho cuadros individuales, cada uno mostrando una persona adulta usando una máscara facial. Los rostros varían en edad y género.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU 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 conéixer 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 cambreres, 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 cambreres presenten un nivell de risc biomecànic significatiu i per aquesta raó és necessari establir un pla d'accio 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.

NOU 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 obtindre informes sobre construcció, fabricació, agricultura, turisme i transport). Durant el WP4, les pautes generals i específiques de la indústria es van destilar 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.

NOU 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 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'affecte positiu (AP) i l'affecte negatiu (NA). Per tant, és important avaluar l'estrés dels oficials, les AP i NA mentre s'experimenta. Aquest estudi evalua l'estrés momentani i l'affecte dels oficials de policia en entorns del món real utilitzant una evaluació momentània ecològica, i examina els factors interns (W) i entre persones (B) que influeixen en l'affecte momentani. Conclusions: els factors d'estrés momentanis dins de la persona i entre les persones i els factors contextuels van influir en l'affecte momentani dels oficials de policia. Aquests factors han de considerar-se en desenvolupar intervencions per a mitigar l'estrés i millorar l'affecte 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.

INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Madrid). [Guía práctica seguridad vial laboral](#) [online]. Cristina Catalá, Ignacio Lijarcio, Javier Llamazares et al., aut. Madrid: IRSST, 2020. 39 p. [Consulta: 27.07.2020].
[Gestió de la prevenció](#) | [Seguretat viària laboral](#)

"Los riesgos que se derivan de la movilidad y el transporte de los trabajadores son los que se denominan accidentes de tráfico laborales, y son los que causan mayor índice de accidentalidad laboral. Todos los días ya sea en transporte público, vehículo propio o de empresa, bicicleta, patinete, como peatón..., nos desplazamos a nuestro puesto de trabajo y además en algunos casos, el vehículo es una herramienta de trabajo, pues lo utilizamos para visitar clientes, repartir productos y mercancías, prestar servicios, etc. Cuando salimos a la vía pública debes pensar que te expones a los riesgos del tráfico y la movilidad, y que no tienes que confiar, pues en cualquier momento puedes verte involucrado en un accidente de tráfico laboral. No olvides que la seguridad vial, tu seguridad y la de tus trabajadores en sus desplazamientos laborales, es una parte vital de tu trabajo." [p. 5]

TAPASCO-ALZATE, Omar A.; GIRALDO-GARCIA, Jaime A. [Asociación entre posturas administrativas de directivos y su disposición hacia la adopción del teletrabajo. Información tecnológica](#) [online]. 2020. 31, 1. 149-160. [Consulta: 23.01.2020]. ISSN: 0718-0764.
[Organització del treball](#) | [Treball amb ordinador](#) | [Teletreball](#)

Aquesta investigació recopila de la literatura científica, els beneficis del teletreball i les dificultats evidenciades per a la seua adopció. Planteja com a objectiu indagar en un context regional, entre directius d'empreses de Manizales-Colòmbia, quines barreres sorgeixen per a la seua implementació i les seues possibles associacions amb postures de tipus administratiu. Per a tal efecte s'aplica un qüestionari entre 252 directius, i per al tractament de les dades s'acudeix a l'Anàlisi de Correspondències Múltiples. Entre els resultats es troba que no són els costos d'inversió ni les limitants tecnològiques les que emergeixen com a principals barreres; són les relacionades amb desconeixement del tema i problemes de gestió administrativa. Es detecten perfils directius marcadament diferenciatos entre empreses que adopten el teletreball i les que no el fan. S'observen també patrons d'associació entre la seua disposició cap a l'adopció del teletreball i certes postures administratives. Entre aquests, la desconfiança cap a esquemes organitzacionals no tradicionals, la renuència al canvi en la manera de treballar i a l'ús de noves eines digitals. Paraules clau: teletreball; adopció del teletreball; directius; anàlisi de correspondències múltiples.

INVASSAT A LES XARXES

[←](#) **Hilo**

 **GVA Invassat**
@GVAinvassat

📢 L'INVASSAT publica...

✓ Caracterización de los accidentes traumáticos graves y mortales en jornada, en la Comunitat Valenciana, en 2019

👉 bit.ly/310Nndu

Consulta l'[#ObservatoriSSL](#) de l'[#INVASSAT](#) en bit.ly/2P6oqlc

#PRL #SST #AccidentsLaborals

Traducir Tweet

0502-200102

**OBSERVATORIO DE
SEGURIDAD Y SALUD
LABORAL DE LA
COMUNITAT VALENCIANA**

Estudios de caracterización de
accidentes graves y mortales

**Caracterización
de los accidentes
traumáticos
graves y mortales**

CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Agents químics | Higiene industrial | Condicions de treball



NORMA RAE (ESTATS UNITS, 1979)

Direcció: Martin Ritt. Guió: Irving Ravetch, Harriet Frank Jr. Música: David Shire. Fotografia: John A. Alonzo. Productora: 20th Century Fox. Repartiment: Sally Field, Beau Bridges, Ron Leibman, Pat Hingle, Barbara Baxley

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

ESPAI COVID-19

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]

Codis electrònics BOE COVID-19	DOGV
Desescalada COVID-19: Fase 3 - Desescalada COVID-19: Fase 2 Desescalada COVID-19: Fase 1 - Desescalada COVID-19: Fase 0 Mobilitat de les persones - Mesures tributàries Treballadores i treballadors autònoms - Col·lectius vulnerables Arrendament d'habitatge i locals comercials Dret europeu, estatal i autonòmic	Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19 Directrius, instruccions, acords i circulars . Conselleria de Sanitat

➤ [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 emp`leat públic de la Generalitat [\[WWW\]](#)

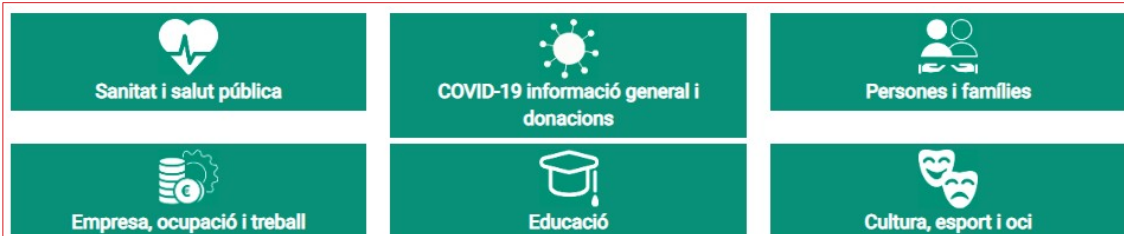
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [\[WWW\]](#)

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

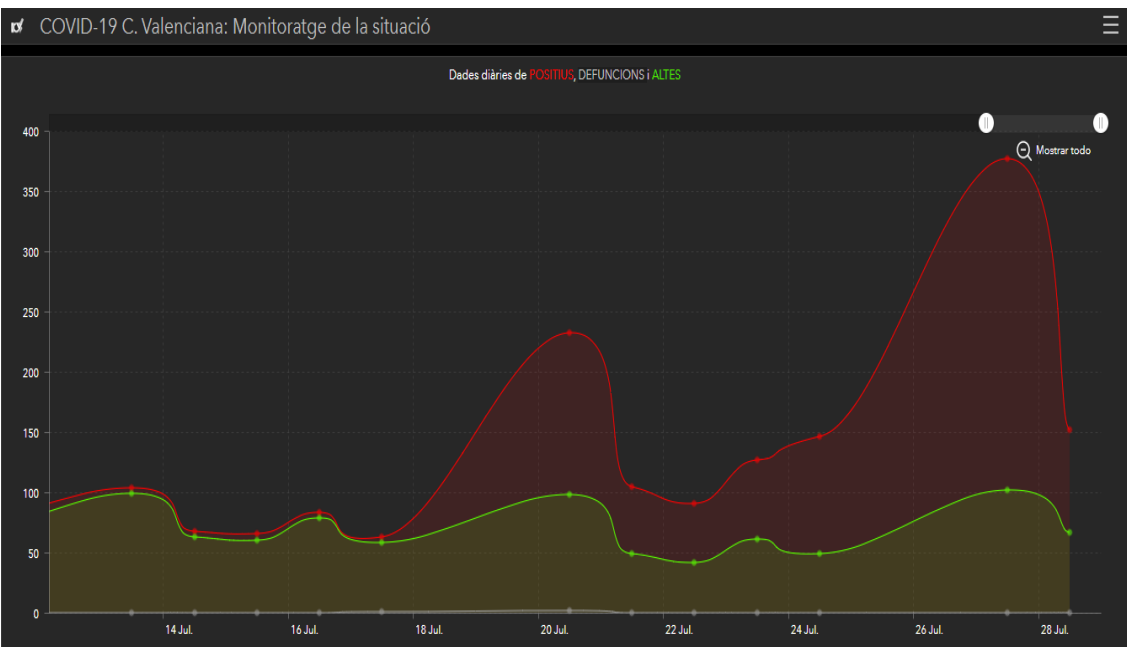
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [\[WWW\]](#)

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 Valencia 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, ERTO, sol·licitats i resolts 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



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 28.07.2020 ^a.

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	14.804	61	1.176	13,98	618	7,34	369	4,39	123	1,46
Aragón	11.810	424	4.679	354,66	2.751	208,52	1.031	78,15	278	21,07
Asturias	2.480	12	38	3,72	32	3,13	25	2,44	15	1,47
Baleares	2.425	1	149	12,96	96	8,35	60	5,22	19	1,65
Canarias	2.617	7	150	6,97	52	2,41	42	1,95	18	0,84
Cantabria	2.448	1	70	12,05	42	7,23	45	7,74	16	2,75
Castilla La Mancha	18.651	5	279	13,72	151	7,43	112	5,51	41	2,02
Castilla y León	20.142	0	295	12,29	158	6,58	105	4,38	36	1,50
Cataluña	77.142	211	10.564	137,64	5.077	66,15	3.900	50,81	931	12,13
Ceuta	165	1	1	1,18	1	1,18	1	1,18	1	1,18
C. Valenciana	12.999	37	1.120	22,38	649	12,97	504	10,07	138	2,76
Extremadura	3.345	23	137	12,83	54	5,06	35	3,28	14	1,31
Galicia	9.661	12	185	6,85	119	4,41	47	1,74	10	0,37
Madrid	75.110	199	2.130	31,97	1.424	21,37	947	14,21	331	4,97
Melilla	129	0	1	1,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	2.199	28	431	28,85	311	20,82	222	14,86	72	4,82
Navarra	6.569	41	944	144,30	484	73,98	345	52,74	97	14,83
País Vasco	15.754	88	1.602	72,56	850	38,50	387	17,53	89	4,03
La Rioja	4.191	2	83	26,20	38	12,00	27	8,52	3	0,95
ESPAÑA	282.641	1.153	24.034	51,11	12.907	27,45	8.204	17,45	2.232	4,75

[Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària](#)

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y con fecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 28.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 29.07.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos	
	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total*	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	6.449	40	804	4	1.435	0
Aragón	2.969	145	280	2	915	0
Asturias	1.120	1	129	0	334	0
Baleares	1.189	6	171	2	224	0
Canarias	969	12	187	0	162	0
Cantabria	1.062	2	81	0	217	0
Castilla La Mancha	9.514	1	667	0	3.032	0
Castilla y León	8.849	19	633	2	2.798	2
Cataluña	29.571	31	3.005	3	5.685	4
Ceuta	15	1	4	0	4	0
C. Valenciana	5.912	34	747	1	1.434	1
Extremadura	1.790	8	142	2	519	0
Galicia	2.965	10	339	1	619	0
Madrid	42.942	75	3.648	3	8.452	2
Melilla	46	0	3	0	2	0
Murcia	706	6	115	1	148	0
Navarra	2.077	19	137	0	529	0
País Vasco	7.055	16	581	0	1.566	0
La Rioja	1.490	1	91	0	366	0
ESPAÑA	126.690	427	11.764	21	28.441	9

[Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària](#)

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

- 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

- Confinament al Segrià, Generalitat de Catalunya [[WWW](#)]
- Brotes 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](#)]

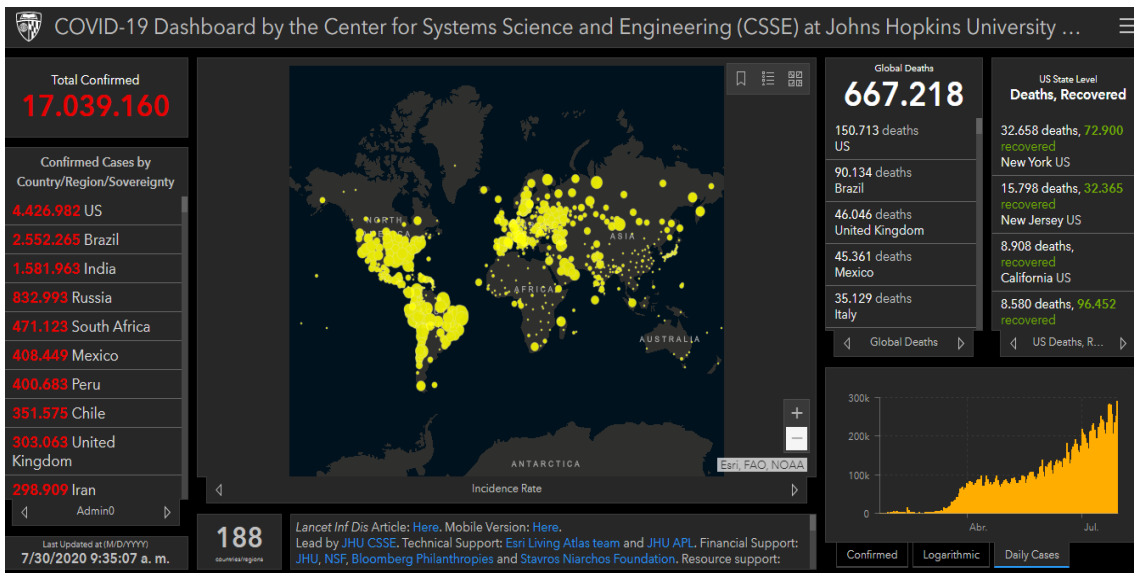
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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 Econòmics 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 chainsunder 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...



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

[INVASSAT](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Linkedin](#)

[SlideShare](#)

SÍGUENOS EN...
SEGUEIX-NOS EN...



#EstemAmbTu

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

xTu xMi
#AçòPassarà

GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA VEU