

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 28 de setembre de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	7
NOVETATS LEGALS	13
DOGV	13
BOE	13
DOUE	13
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	14
NOVETATS INVASSAT	16
NOVETATS OIT.....	17
NOVETATS EU-OSHA	18
NOVETATS INSST	19
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	20
INVASSAT A LES XARXES.....	21
ESPAI COVID-19	22
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	24

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Del 28 de setembre al 8 d'octubre

Mesures d'obertura segura



#AMBRESPONSABILITAT



Num. 9182 / 27.09.2021

DIARI OFICIAL
DE LA GENERALITAT VALENCIANA

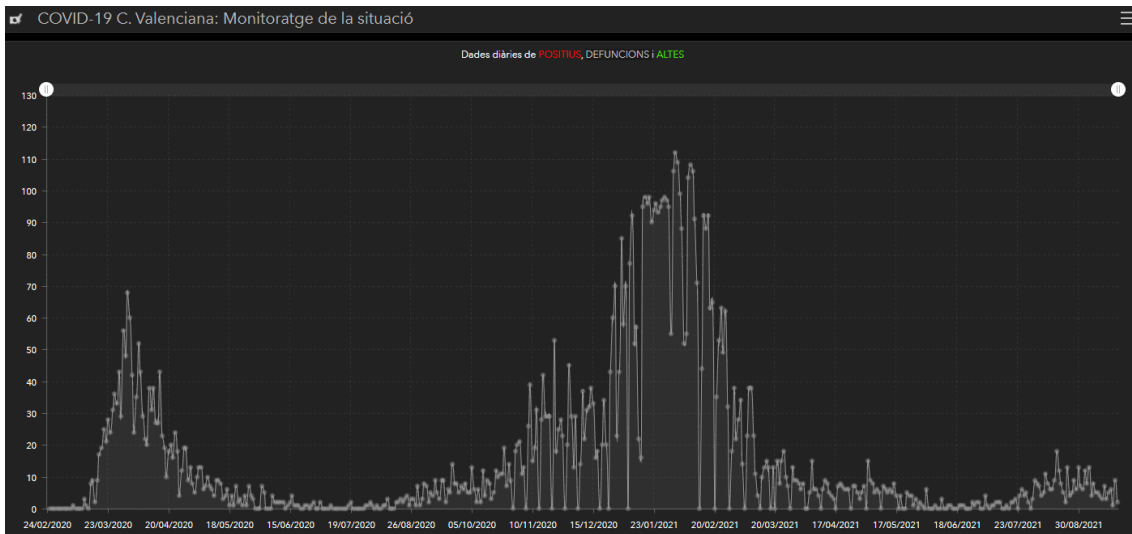
39791

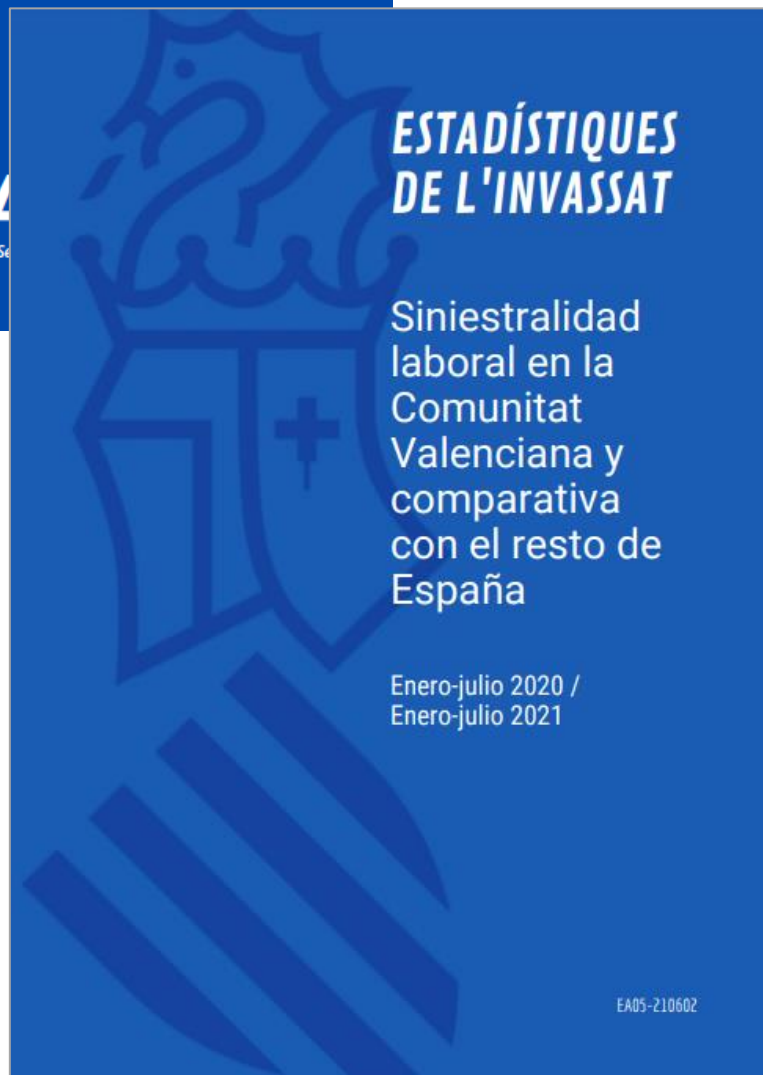
Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

RESOLUCIÓ de 27 de setembre de 2021, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual s'acorden mesures en matèria de salut pública en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, a conseqüència de la situació de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19, per al període comprès entre el 28 de setembre i el 8 d'octubre de 2021. [2021/9726]

Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública

RESOLUCIÓN de 27 de septiembre de 2021, de la consejera de Sanidad Universal y Salud Pública, por la que se acuerdan medidas en materia de salud pública en el ámbito de la Comunitat Valenciana, como consecuencia de la situación de crisis sanitaria ocasionada por la Covid-19, para el periodo comprendido entre el 28 de septiembre y el 8 de octubre de 2021. [2021/9726]







Cancer-related changes and low-to-moderate exposure to welding fumes: A longitudinal study

by Ulrike Maria Dauter, MSc,¹ Ayman Alhamdow, PhD,¹ Andrea Cediel-Ulloa, MSc,^{1,2} Anda Roxana Gliga, PhD,¹ Maria Albin, PhD,^{1,3} Karin Broberg, PhD^{1,3}

Dauter UM, Alhamdow A, Cediel-Ulloa A, Gliga AR, Albin M, Broberg K. Cancer-related changes and low-to-moderate exposure to welding fumes: A longitudinal study. *Scand J Work Environ Health* – online first. doi:10.5271/sjweh.3988

Objective This study tested for an association between early cancer-related biomarkers and low-to-moderate exposure to fumes from welding mild steel.

Methods Male, non-smoking participants from southern Sweden were recruited and examined (N=338, 171 welders and 167 controls); of these, 78 welders and 96 controls were examined on two occasions six years apart. Exposure to welding fumes was evaluated by measuring respirable dust, welding years, and cumulative exposure. DNA methylation of CpG sites within the cancer-related genes *AHRR*, *F2RL3*, and *B3GNTL1* was measured by pyrosequencing and relative mitochondrial DNA copy number and telomere length were measured by qPCR in whole-blood samples. Multivariate models were used for longitudinal analysis.

Results Median exposure to respirable dust was 0.7 mg/m³ at both timepoints, adjusted for use of personal protective equipment. Compared with controls, welders showed a significant decrease over time in DNA methylation of *B3GNTL1* CpG1 and CpG4 [adjusted for age, body mass index, and smoking: $\beta=-0.66$, standard error (SE)=0.28; $\beta=-0.48$, SE=0.24, respectively]. In addition, exposure to respirable dust and cumulative exposure was associated with a decrease in methylation of *F2RL3* CpG2 among all welders (adjusted $\beta=-0.67$, SE=0.23 and $\beta=-0.03$, SE=0.02, respectively). No significant associations were found for *AHRR*, mitochondrial DNA copy number, or telomere length.

Conclusion Low-to-moderate exposure to welding fumes was associated with a small effect on selected early epigenetic biomarkers of cancer. The direction of the methylation pattern (lower methylation of specific CpG sites) indicates early lung cancer-related changes associated with mild steel welding.

Key terms AHRR; B3GNTL1; DNA Methylation; F2RL3; lung cancer; mitochondrial DNA; occupational exposure; respirable dust; telomere length.



PIENSA EN TU



MÁS INFORMACIÓN AQUÍ

NOU

Violencia y acoso en el trabajo

Conductas de violencia física o psicológica, en el marco de una relación laboral, dirigidos de forma reiterada y prolongada en el tiempo, hacia una o más personas desde una posición de poder (no necesariamente jerárquica) hacia la vida privada o profesional del trabajador y que atentan contra su dignidad o integridad, física o psíquica.

VIOLENCIA FÍSICA

- Ofertas o violencia sexual.
- Amenazas de violencia física.
- Maltrato físico.

ATAQUES DISCRIMINATORIOS

- Ataques a creencias políticas.
- Ataques a creencias religiosas.
- Mofas a la nacionalidad.

SE RUEGA NO CALLAR



AGRESIONES VERBALES

- Gritos o insultos.
- Críticas permanentes.
- Amenazas verbales.
- Rumores, burlas y ridiculizaciones personales.

ATAQUES A LA VIDA PRIVADA

- Desacreditación de la capacidad laboral.
- Insinuaciones sobre problemas psicológicos.
- Mofas de la vida privada.

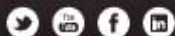
ATAQUES CON MEDIDAS ORGANIZATIVAS

- Cambios de ubicación aislándole.
- Prohibiciones de que le hablen.
- Asignación de tareas sin sentido, degradantes o por debajo de sus capacidades, o sin trabajo.



Fraternidad
Muprespa

fraternidad.com/previene



AGENDA PREVENCIÓNISTA





JORNADA TÉCNICA

BUENAS PRÁCTICAS EN PROMOCIÓN DE LA SALUD EN EL TRABAJO

ELEMENTOS CLAVE



Un programa de promoción de la salud en el trabajo, para ser efectivo, requiere una buena planificación estratégica, programática y operativa. Elementos como el marco de referencia para la actuación en salud, el compromiso de la dirección, la participación de la plantilla, la evaluación del proceso y de los resultados, la continuidad y sostenibilidad de las intervenciones, etc. son indispensables para que las acciones de la empresa sean efectivas y consigan los objetivos fijados en lo tocante a la mejora de la salud de los trabajadores y las trabajadoras.

En esta Jornada Técnica se repasarán dichos elementos y se expondrá el procedimiento del [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#) para el reconocimiento de buenas prácticas en promoción de la salud en el trabajo en las empresas españolas.



Barcelona, 30 de septiembre de 2021





JORNADA TÉCNICA

EXPOSICIÓN LABORAL A MEDICAMENTOS PELIGROSOS



Aunque el efecto carcinógeno de algunos medicamentos es conocido desde los años 70, sin embargo, las medidas preventivas adoptadas no han conseguido eliminar la exposición de las personas trabajadoras que los manipulan. Esta exposición se puede producir tanto directamente (como resultado de su preparación, administración o eliminación) como indirectamente (en actividades de limpieza, transporte, etc., así como en el cuidado personal de pacientes en tratamiento). En esta Jornada Técnica se comentarán diferentes aspectos relacionados con la exposición a los medicamentos peligrosos, desde el marco legislativo actual a las propuestas de cambio que se están evaluando por parte de la Comisión Europea, así como las principales medidas para la gestión de este riesgo.

Barcelona, 14 de octubre de 2021

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Centro Nacional de Condiciones de Trabajo (CNCT)

JORNADA TÉCNICA

ACTUALIZACIÓN DE LAS GUÍAS TÉCNICAS: RIESGO ELÉCTRICO Y ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS



El [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#) tiene la encomienda de elaborar y mantener actualizadas las Guías Técnicas, de carácter no vinculante, de los reglamentos de desarrollo de la Ley 31/1995. Entre dichos reglamentos se encuentran el Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico y el Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo. El objetivo de esta Jornada Técnica es presentar la actualización de ambas guías técnicas que incorporan los cambios normativos y legislativos acaecidos desde sus últimas revisiones. Además, en relación con la prevención del riesgo eléctrico, se presentará la parte correspondiente a las instalaciones eléctricas de la ["Guía para la gestión preventiva de las instalaciones de los lugares de trabajo"](#).

Madrid, 5 de octubre de 2021

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

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)



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

Las nuevas medidas en la C. Valenciana

La nueva normalidad es ya una realidad. El Consell ha iniciado una desescalada en la C. Valenciana. El president de la Generalitat, Ximo Puig, ha comparecido esta mañana en el Debate de Política General de la C. Valenciana para informar sobre las nuevas medidas que entrarán en vigor en la C. Valenciana desde esta noche. El Consell ha iniciado la desescalada, con la mira puesta en la nueva normalidad. "Decaen todas las restricciones en cines, teatros, auditorios, museos y bibliotecas. Decaen todas las restricciones en el comercio y sedes festeras", ha adelantado Ximo Puig en la comparecencia del Debate de Política General de la C. Valenciana. "La hostelería podrá aumentar el aforo en interiores al 75 %, las mesas en interior podrán ser de hasta 10 personas, se permitirá el uso de la barra para clientes sentados y los locales cerrarán en función de su licencia.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/09/27/nuevas-medidas-comunidad-valenciana-desescalada-57731204.html>

Cierran hoy todos los vacunódromos de la Comunitat Valenciana

Los vacunódromos de la Comunitat Valenciana cerrarán este martes, 28 de septiembre, tras "haber cumplido su misión" de inmunizar contra el coronavirus a la mayoría de la población. Así lo anunció ayer el president de la Generalitat, Ximo Puig, en su discurso inicial del Debate de Política General en Les Corts, antes de detallar la flexibilización de las restricciones en la hostelería y en el ocio que ha acordado a primera hora la comisión interdepartamental. Puig ha destacado que la Comunitat está por encima de la media española en vacunación, lo que ha recordado que supone "muchas vidas salvadas". Es más, ha resaltado que la inmunización de los valencianos se sitúa por encima de países como EEUU, Israel o Canadá. "La Comunitat Valenciana está por encima de todos ellos en el reto más determinante: vacunar y proteger la salud de la población", ha proclamado como "un éxito colectivo" que ha definido como orgullo valenciano.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/09/28/vacuna-covid-comunidad-valenciana-vacunodromos-57765259.html>

Fin del teletrabajo para los funcionarios de la Generalitat Valenciana

El 16 de octubre volverá la presencialidad 100% a la administración valenciana. Solo podrán adherirse a programas de teletrabajo que permiten un máximo de tres días en remoto. Todos los funcionarios de la Generalitat Valenciana y su personal laboral ya no podrán teletrabajar acogidos a las medidas de prevención del Covid. El próximo 16 de octubre, tendrán que recuperar el 100% de presencialidad, tal y como recoge una resolución de la Conselleria de Justicia, Interior y Administración Pública que pone fin a las medidas excepcionales aprobadas

con motivo de la pandemia. La razón es que "todos los indicadores de evaluación del nivel de transmisión presentan tendencia decreciente y permiten una cierta desescalada dentro de la prudencia". Se trata de avanzar en la vuelta a la normalidad como va a ocurrir en los sectores privados y en ámbitos públicos como los centros de Atención Primaria, que recuperarán el trato presencial a partir del lunes 4 de octubre.

<https://www.elmundo.es/comunidad-valenciana/2021/09/27/6151953ae4d4d88c088b456d.html>

Centros de salud, cines, teatros y comercios vuelven a la normalidad

València. Puede que la vida todavía no sea como antes, pero se le va pareciendo. Desde anoche, actividades como ir al cine, al teatro, a un museo o comprar en una gran superficie volverán a parecerse a lo que conocíamos antes de la pandemia aunque todavía con la omnipresente mascarilla, los geles hidroalcohólicos y la distancia, pero al menos sin lugares a medio gas. Son de los primeros sectores (junto a los casales festeros) que van a recuperar la normalidad dentro de la nueva fase de la desescalada programada hasta el próximo 9 d'Octubre y que es posible gracias a los buenos datos de la pandemia, con una quinta ola a punto de finalizar y una circulación del virus en la práctica en nivel de riesgo bajo con la incidencia en 50,54 casos por 100.000 habitantes. La apertura completa de restaurantes, de pubs y discotecas tendrá, sin embargo, que esperar a esa fecha festiva aunque se alargan los horarios y se recupera, por fin, el baile y las barras, aunque con muchos peros todavía.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/09/28/centros-salud-cines-teatros-comercios-57761425.html>

Herido un obrero al caerse de cabeza desde un primer piso de un edificio en construcción en Alcobendas

Un hombre de 61 años ha resultado herido de gravedad esta mañana al caerse de cabeza desde un primer piso en el que trabajaba en su construcción en Alcobendas, ha informado a Europa Press un portavoz de Emergencias Comunidad de Madrid 112. Concretamente, en el accidente laboral ha ocurrido sobre las 9:30 horas en una obra en la calle Begonia número 47 de esa localidad al norte de la región. Por causas que ahora se investigan, el trabajador se ha precipitado desde una primera planta. A pesar de que ha caído desde una altura de 4 metros, lo hizo de cabeza, por lo que sufrió un traumatismo craneoencefálico severo. Hasta el lugar acudió una ambulancia del Summa-112, cuyos sanitarios encontraron al hombre inconsciente, por lo que le intubaron, le estabilizaron y le trasladaron al Hospital de La Paz, donde ha ingresado en estado grave.

https://www.cope.es/actualidad/espana/noticias/herido-obrero-caerse-cabeza-desde-primer-piso-edificio-construccion-alcobendas-20210927_1523362

Un varón sufre graves quemaduras tras colisionar su tractor con unos cables en Calzadilla de los Barros

Un varón de 36 años de edad presenta politraumatismos y quemaduras de segundo y de tercer grado tras sufrir un accidente laboral esta tarde en Calzadilla de los Barros (Badajoz). El suceso ha tenido lugar sobre las 16,30 horas en una finca agrícola ubicada en el kilómetro 2 de la carretera BA-040, cuando la tolva del tractor en el que trabajaba el varón en cuestión ha colisionado contra unos cables de alta tensión. El trabajador ha resultado herido de carácter grave y, tras ser asistido en primera instancia por una Unidad Medicalizada trasladada al lugar

de los hechos, posteriormente ha sido dirigido por un helicóptero medicalizado del SES al Hospital Universitario de Badajoz. En concreto, una llamada al 112 ha alertado sobre lo ocurrido, y tras la misma se han desplazado hasta el lugar del accidente laboral una unidad medicalizada y un helicóptero medicalizado del SES, además de medios del Punto de Atención Continuada de Fuente de Cantos, y agentes de la Guardia Civil.

https://www.cope.es/emisoras/extremadura/badajoz-provincia/badajoz/noticias/varon-sufre-graves-quemaduras-tras-colisionar-tractor-con-unos-cables-calzadilla-los-barros-20210927_1524550

Herido crítico tras caer de varios metros en una fábrica de embutidos de Fuentes de León

Badajoz. Un trabajador de 47 años se encuentra en estado crítico tras sufrir un accidente laboral en Fuentes de León (Badajoz). El siniestro tuvo lugar en torno a las 20 horas de este lunes cuando el hombre se precipitó de una altura de varios metros en una fábrica de embutidos del polígono San Blas de la localidad, informa el Centro de Emergencias 112 Extremadura. Al lugar acudieron sanitarios del PAC de Fuentes de León, una unidad medicalizada, una ambulancia de soporte vital básico y la Guardia Civil. El hombre fue trasladado al hospital Universitario de Badajoz con policontusiones y en estado crítico.

<https://www.hoy.es/prov-badajoz/herido-critico-tras-20210928075119-nt.html>

Evacuado a Salamanca un trabajador tras caerse de un tejado en Béjar

Un trabajador resultó herido este lunes tras sufrir un accidente laboral en Béjar. En concreto, el suceso ocurrió instantes antes de las 13.22 horas de hoy cuando el hombre cayó desde un tejado mientras realizaba trabajos de obra en un inmueble. Según informó el Servicio de Emergencias de Castilla y León, hasta el lugar se desplazó la Policía Local de Béjar, así como un helicóptero medicalizado de Sacyl que, finalmente, se encargó de su traslado al Complejo Asistencial de Salamanca.

https://www.elespanol.com/castilla-y-leon/sucesos/20210927/evacuado-salamanca-trabajador-caerse-tejadoen-bejar/615189676_0.html

Un trabajador grave en Meco tras caerle encima un palé con placas solares

Madrid. Un trabajador de 40 años ha resultado herido grave tras caerle sobre una pierna un palé con placas solares en una empresa de Meco, por causas que se investigan. Según ha informado Emergencias Comunidad de Madrid 112, el suceso ha ocurrido pasadas las 14:30 horas en una empresa situada en la calle Hermes de Meco, donde un palé con placas solares se ha caído ha golpeado al operario en la pierna. El golpe le ha provocado una fractura abierta de fémur derecho, por lo que ha sido trasladado grave al Hospital de La Princesa. La investigación corre a cargo de la Policía Local del municipio.

<https://www.telemadrid.es/noticias/madrid/trabajador-Meco-caerle-encima-solares-0-2381761817--20210927041930.html>

Herido un hombre al sufrir una caída desde varios metros en una bodega en Zamora

Un hombre de 40 años de edad resultó hoy herido al sufrir una caída desde unos cuatro metros de altura, por motivos que se desconocen, en una bodega en Casaseca de las Chanas (Zamora), según confirmaron a la agencia Ical fuentes del Servicio de Emergencias 112 de Castilla y León.

El herido perdió el conocimiento en el impacto, aunque recuperó poco después la conciencia y fue trasladado en UVI móvil al Hospital Virgen de la Concha, en la capital zamorana.

https://www.elespanol.com/castilla-y-leon/region/zamora/20210924/herido-hombre-sufrir-varios-metros-bodega-zamora/614440094_0.html

El fiscal superior alerta sobre la elevadísima siniestralidad laboral en Castilla-La Mancha

Los delitos contra la libertad e integridad sexual "son de los pocos que han crecido" pese a la pandemia y dos tercios de las sentencias dictadas por delitos graves en Castilla-La Mancha -- aproximadamente el 67 por ciento-- se corresponden con delitos contra la integridad sexual de menores de edad. Así lo ha explicado fiscal superior de Castilla-La Mancha, Emilio Fernández, durante la apertura del año judicial en el Tribunal Superior de Justicia de Castilla-La Mancha, en Albacete. "Llama la atención que lo más grave sean siempre los delitos de esta naturaleza contra menores, que son las víctimas más desvalidas", ha afirmado, al tiempo que ha precisado que el 47 por ciento de los escritos de acusación se corresponden con delitos contra la libertad e integridad sexual. Asimismo, ha apuntado que la región encabeza el ranking nacional en cuanto a siniestralidad laboral, con un aumento del 39 por ciento respecto al año anterior. "Son cifras espectaculares, hay muchísima siniestralidad laboral en la región" lamentaba Fernández.

https://www.elespanol.com/eldigitalcastillalamancha/economia/empresas/20210927/fiscal-superior-elevada-siniestralidad-laboral-castilla-la-mancha/615189366_0.html

Condenada una compañía por sancionar a empleados que pidieron medidas preventiva

Una jueza de Sabadell (Barcelona) ha condenado a la compañía Cotronic a indemnizar con hasta 10.000 euros a dos trabajadores que fueron sancionados con 15 días de suspensión de empleo y sueldo por haber requerido medidas de prevención laboral. Según ha informado el Colectivo Ronda, que representa a los empleados, el juzgado social número 3 de Sabadell (Barcelona) ha impuesto a Cotronic (subcontrata de Movistar-Telefónica), el pago de 10.000 euros y 6.251 euros, respectivamente, a dos de sus instaladores que fueron sancionados por una falta muy grave tras solicitar el uso de una plataforma elevadora, en consonancia con el protocolo de actuación de Telefónica España, dado el riesgo que comportaba el trabajo en altura que tenían que ejecutar. La sentencia impone la nulidad de las sanciones aplicadas a los operarios -uno de ellos miembro del comité de empresa delegado en prevención de la plantilla- al considerarlas una "represalia" y condena a Cotronic a indemnizar a los trabajadores en concepto de daños y perjuicios, al constatar que "la aplicación del régimen disciplinario y la imposición de sanción (...) tiene relación directa con la reclamación del comité de empresa y de los propios instaladores en materia preventiva".

<https://www.expansion.com/juridico/sentencias/2021/09/27/6151f2f6468aebd5608b45d5.html>

La leyenda negra de la uralita: así es el manifiesto que pide erradicar el amianto por su toxicidad

Tejados, tuberías, depósitos... son muchas las estructuras de una vivienda que, sobre todo, durante los años 70 se hicieron en España a base de uralita. O mejor dicho de amianto, que es el nombre real del material con el que se fabricaban y que se busca erradicar por completo debido a su peligrosidad. Y es que este mineral es tóxico y está categorizado como uno de los grandes causantes de cáncer en Europa. Uralita fue hasta 2016 una de las multinacionales españolas más importantes en lo que a construcción se refiere. Sin embargo, en aquel año cambió de nombre

por motivos de una nueva vida... aunque no consiguió borrar la negra huella que su nombre implica hoy en día. Dado que durante muchos años esta empresa fue una de las grandes empleadoras del amianto, como ocurre con otros productos, su fama derivó en un nombre popular que ahora se busca prohibir para siempre. Todo por la toxicidad que supone su exposición, que se calcula que podría cobrarse 130.000 muertes hasta 2050, año para el que se estima que debería estar por completo erradicado.

<https://www.eleconomista.es/actualidad/noticias/11408491/09/21/La-leyenda-negra-de-la-uralita-asi-es-el-manifiesto-que-pide-erradicar-el-amianto-por-su-toxicidad.html>

Agresiones a vigilantes

Almería. La semana pasada cinco fueron los vigilantes de seguridad que recibieron agresiones en el hospital Torrecárdenas. En este caso, todos eran empleados de la empresa Securitas y al servicio del SAS. Algunos de ellos ya han pedido una baja médica para recuperarse de las agresiones recibidas. No obstante, este no es un caso aislado en absoluto. Durante el curso del 2021 otros muchos vigilantes han sufrido agresiones en esta provincia. Parece que no podemos disociar la idea de que la agresión forme parte del ejercicio profesional de estas personas. No obstante hechos de este calibre no solo atentan contra la dignidad del ser humano sino que, peor aún, cuestionan gravemente la inacción de quien pudiendo evitarlo permite que se produzcan. No solo la opinión pública tiene que concienciarse y mostrar una posición intolerante ante estos atentados a la dignidad sino que los poderes públicos deben actuar de forma enérgica cuanto antes.

https://www.diariodealmeria.es/opinion/articulos/Agresiones-vigilantes_0_1615038597.html

El ISSGA forma en Arteixo a 20 personas en el manejo seguro de plataformas elevadoras de personas y en el desarrollo de trabajos en altura

El Instituto de Seguridad y Salud Laboral de Galicia (Issga) impartió hoy en el Polígono Industrial de Sabón el primero de dos cursos de 8 horas que se celebrarán en Arteixo sobre medidas de prevención en la ejecución de trabajos en el sector de la construcción. Un total de 10 personas participaron hoy en la primera de estas actividades centrada en dar a conocer mecanismos seguros en la utilización de plataformas elevadoras móviles de personas (PEMP). Mañana está prevista otra sesión dirigida a llamar la atención de los riesgos de las caídas en altura y las protecciones específicas para evitar daños en la que tomarán parte otros 10 asistentes. Las PEMP son equipos en los que la persona trabajadora se desplaza hasta la posición idónea para realizar trabajos en altura y permanece en ella mientras desarrolla sus tareas. La utilización inadecuada de estas plataformas puede generar riesgos como vuelco, caída de materiales sobre otras personas, atrapamientos, contacto con líneas eléctricas, golpes, y también caídas desde esa altura.

<https://www.xunta.gal/notas-de-prensa/-/nova/62215/issga-forma-arteixo-20-personas-manejo-seguro-plataformas-elevadoras-personas>

Morir por no tener vida: cuando el trabajo te mata a cámara lenta y sin darte cuenta

De aquello de que "el trabajo te dignifica" hemos pasado a que "el trabajo te mata". La muerte por exceso de trabajo es más habitual de lo que nos pensamos y es que, con frecuencia, las maratónicas jornadas laborales se libran de ser señaladas como la causa real de un fallecimiento, enmascaradas por el infarto de turno o, incluso, el suicidio. En Japón se quiso visibilizar este problema y para ello lo primero era ponerle un nombre: "Karoshi". Desde 1987,

cuando el ministerio de Salud del país nipón, comenzó a recopilar estadísticas al respecto, se denomina así a la muerte provocada por exceso de horas extra. O lo que poéticamente se podría resumir en un morir por no tener vida. Las largas jornadas laborales suelen provocar estrés y falta de sueño, que juntas son una combinación indeseable, aunque no necesariamente mortal. Sí lo es, en cambio, el sedentarismo asociado a muchos trabajos, pues es un factor que aboca a sufrir enfermedades cardiovasculares.

<https://www.informacion.es/sociedad/2021/09/27/morir-vida-trabajo-asesina-camara-57734623.html>

La baja o el permiso menstrual: España se abre al debate

La dismenorrea (nombre con el que se conocen a las menstruaciones difíciles y dolorosas) afecta, al menos, a un tercio de la población femenina fértil, según la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO). Si a esta patología se le suma el síndrome premenstrual, el porcentaje aumenta hasta el 70% de las mujeres, matiza el jefe de Servicio de Ginecología del Hospital Universitario Araba de Vitoria, Iñaki Lete. Para algunas mujeres el dolor llega a ser inhabilitante. Esa es una de las razones por las que el debate sobre el permiso o baja menstrual está sobre la mesa. En España ha saltado a la palestra en los últimos meses, después de que dos ayuntamientos, el de Girona el pasado junio y el de Castelló de la Plana este septiembre, hayan incluido este derecho en sus convenios laborales. Este permiso dará la posibilidad a las empleadas de ambos consistorios de ausentarse del trabajo durante ocho horas mensuales, que podrán recuperar en los tres meses siguientes.

<https://www.newtral.es/baja-permiso-menstrual-espana/20210928/>

¡Toda una revolución! El primer robot colaborativo de reciclaje, en funcionamiento en 'El Hormiguero 3.0'

En 'El Hormiguero 3.0' hemos presentado un gran descubrimiento: el primer robot colaborativo de reciclaje. Un invento que será una auténtica revolución en las plantas de reciclaje porque puedes programarlo para ayudar a separar objetos. El robot emplea redes neuronales de varias capas junto con un sistema de visión artificial para identificar y clasificar objetos. El robot Cobot Max-AI es el primer robot colaborativo del mundo diseñado específicamente para el sector del reciclaje y la selección. Se le denomina colaborativo porque puede trabajar junto a personas (el diseño del brazo permite trabajar simultáneamente con personas sin riesgo de dañarlos). Esta tecnología se ha desarrollado conjuntamente entre una compañía española y una compañía estadounidense. El primer robot seleccionador de residuos se instaló en 2017 en una planta de Los Ángeles y todavía sigue en marcha. A día de hoy se han instalado más de 150 unidades alrededor del mundo, algunas de ellas en España.

https://www.antena3.com/programas/el-hormiguero/secciones/ciencia-marron/toda-revolucion-primer-robot-colaborativo-reciclaje-funcionamiento_202109276152310ddb4b0300011d14ee.html

NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm 9182 27 de setembre 2021.

Conselleria de Justícia, Interior i Administració pública

RESOLUCIÓ de 22 de setembre de 2021, de la consellera de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual es deixa sense efecte la Resolució de 18 de maig de 2021, per la qual es va acordar la modalitat de teletreball en situació de crisi amb motiu de la Covid-19. [2021/9557]

<https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2021/9557&L=0>

Núm 9182 bis 27 de setembre 2021.

Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública

RESOLUCIÓN de 27 de septiembre de 2021, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, por la que se acuerdan medidas en materia de salud pública en el ámbito de la Comunitat Valenciana, como consecuencia de la situación de crisis sanitaria ocasionada por la Covid-19, para el periodo comprendido entre el 28 de septiembre y el 8 de octubre de 2021.

https://dogv.gva.es/datos/2021/09/27/pdf/2021_9726.pdf

Núm 9183 28 de setembre 2021.

A) OFERTAS DE EMPLEO PÚBLICO, OPOSICIONES Y CONCURSOS

Conselleria de Justicia, Interior y Administración Pública

RESOLUCIÓN de 23 de septiembre de 2021, de la Dirección General de Función Pública, por la que se convoca el concurso general número 96/2021, para la provisión de puestos de trabajo de jefaturas de sección y de nivel 24, de naturaleza funcionarial, de administración especial, de los cuerpos A1-09 superior técnico de seguridad y salud en el trabajo, A1-25 superior técnico de prevención de riesgos laborales, A2-05 superior de gestión en seguridad y salud en el trabajo y A2-21 superior de gestión en prevención de riesgos laborales, de la Administración de la Generalitat.

https://dogv.gva.es/datos/2021/09/28/pdf/2021_9625.pdf

BOE

Núm 232 de 28 de setembre 2021. Sense novetats

DOUE

L343 28 de setembre Sense novetats

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN 482:2021. Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos para la determinación de la concentración de los agentes químicos. Requisitos generales relativos al funcionamiento. 2021-09-22



UNE-EN 482:2021

Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos para la determinación de la concentración de los agentes químicos. Requisitos generales relativos al funcionamiento.

Workplace exposure - Procedures for the determination of the concentration of chemical agents - Basic performance requirements

Exposition sur les lieux de travail - Procédures pour déterminer la concentration d'agents chimiques - Exigences élémentaires relatives aux performances

- **NOU** UNE-EN ISO 11690-1:2021. Acústica. Práctica recomendada para el diseño de lugares de trabajo con bajo nivel de ruido que contienen maquinaria. Parte 1: Estrategias de control del ruido. (ISO 11690-1:2020). 2021-09-22
- **NOU** UNE-EN ISO 11690-2:2021. Acústica. Práctica recomendada para el diseño de lugares de trabajo con bajo nivel de ruido que contienen maquinaria. Parte 2: Medidas de control del ruido. (ISO 11690-2:2020). 2021-09-22
- **NOU** UNE-EN ISO 19085-1:2021. Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 1: Requisitos comunes. (ISO 19085-1:2021). 2021-09-22

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN 482:2012+A1:2016. Exposición en el lugar de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos de medida de los agentes químicos. 2021-09-22
- **NOU** UNE-EN ISO 11690-1:1997. Acústica. Práctica recomendada para el diseño de lugares de trabajo con bajo nivel de ruido que contienen maquinaria. Parte 1: Estrategias de control del ruido. (ISO 11690-1:1996). 2021-09-22
- **NOU** UNE-EN ISO 11690-2:1997. Acústica. Práctica recomendada para el diseño de puestos de trabajo con bajo nivel de ruido que contienen maquinaria. Parte 2: Medidas de control del ruido. (ISO 11690-2:1996). 2021-09-22
- **NOU** UNE-EN ISO 19085-1:2018. Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 1: Requisitos comunes. (ISO 19085-1:2017). 2021-09-22

NORMES MODIFICADES RECENTMENT

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

RECORDA



Comité:

CTN 73 - ENERGÍA NUCLEAR, TECNOLOGÍAS NUCLEARES Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Estructura: GT1 Radiactividad natural en ambientes interiores

NOVA EDICIÓ

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

3^a edició 2021: de l'1 d'octubre al 15 de desembre

Preinscripció des del 15 de setembre

Cursos bàsics

- Bàsic Genèric (50 hores) (dirigit exclusivament a persones ocupades)
- Sector Administració (50 hores)
- Emergències (70 hores)
- Nanomaterials (50 hores)
- Autònoms (50 hores)
- Sector químic (50 hores)
- Sector alimentació (50 hores)
- Sector educatiu (50 hores)
- Sector serveis (50 hores)

Cursos de promoció de la PRL

- Comandaments Directius (30 hores)
- Empleats i empleades de la llar (15 hores)
- Curs de Transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i el Batxillerat (30 hores)

Cursos específics

- Plans d'autoprotecció (15 hores)
- Riscos de l'electricitat estàtica (15 hores)

eformació

NOVETATS INVASSAT



Memòries d'activitats

- **NOU** [Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2020](#) [28.09.2021]
- **NOU** [Memoria de actividades del INVASSAT 2020](#) [28.09.2021]

Estadístiques de l'INVASSAT

- **NOU** [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-julio 2021](#) [28.09.2021]

Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA

- [Accident greu per cremades al braç i la mà d'un treballador en produir-se un arc elèctric durant uns treballs de comprovació i verificació en un quadre elèctric](#) [22.09.2021]
- [Accidente grave por quemaduras en el brazo y la mano de un trabajador al producirse un arco eléctrico durante unos trabajos de comprobación y verificación en un cuadro eléctrico](#) [22.09.2021]

Observatori de seguretat i salut laboral de la Comunitat Valenciana

- [Actividades prioritarias en la Comunitat Valenciana en función de la siniestralidad : año 2019 y período 2010-2019](#) [10.09.2021]

NOVETATS OIT

NOU [La OIT pide una acción acelerada en materia de empleo y protección social en la Asamblea General de la ONU](#)

El Secretario General de la ONU y la OIT reunirán a los Jefes de Estado y de Gobierno para debatir la respuesta internacional coordinada al impacto de la COVID-19 en el mundo del trabajo.

[Reunión de expertos para examinar y adoptar un repertorio de recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en los sectores de los textiles, el vestido, el cuero y el calzado](#)

La finalidad de la reunión de expertos es examinar y adoptar un repertorio de recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en los sectores de los textiles, el vestido, el cuero y el calzado, de conformidad con la decisión adoptada por el Consejo de Administración en su 335.ª reunión (marzo de 2019).

[La OIT participa en la Asamblea General de las Naciones Unidas](#)

GINEBRA (OIT Noticias) - La OIT está participando en una serie de eventos en la 76ª sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas (AGNU), que se inauguró el 14 de septiembre en Nueva York. El tema de la AGNU de este año es "Construir la resiliencia a través de la esperanza: recuperarse del COVID-19, reconstruir de manera sostenible, responder a las necesidades del planeta, respetar los derechos de las personas y revitalizar las Naciones Unidas".

RECORDA

Base de datos ICSC

Fichas Internacionales de Seguridad Química (ICSCs)

Búsqueda de una ficha ICSC

Nombre o sinónimo	<input type="text" value="escriba parte del nombre o sinónimo"/>
Número CAS	<input type="text" value="escriba el número CAS"/>
Número ONU	<input type="text" value="escriba el número ONU"/>
Número ICSC	<input type="text" value="escriba el número de la ficha"/>
Búsqueda de texto	<input type="text" value="escriba una palabra de búsqueda"/>

buscar »

NOVETATS EU-OSHA

NOU [Nuevas aplicaciones móviles para prevenir trastornos musculoesqueléticos en el trabajo](#)

La EU-OSHA organiza un seminario web sobre herramientas electrónicas los días 28 y 29 de septiembre que aborda las últimas aplicaciones para teléfonos inteligentes que ayudan a prevenir los trastornos musculoesqueléticos vinculados al trabajo. Existe una aplicación para todo: ya sea para proteger a la plantilla de los riesgos asociados a levantar objetos pesados, diseñar una evaluación de riesgos para temas de ergonomía o abordar los trastornos musculoesqueléticos en el sector de la peluquería.

[La EU-OSHA celebra el multilingüismo en el Día Europeo de las Lenguas](#)

El multilingüismo europeo representa una herramienta para lograr un mayor entendimiento intercultural y un elemento clave en el rico patrimonio cultural del continente. Por este motivo, cada 26 de septiembre se celebra el Día Europeo de las Lenguas, una iniciativa conjunta del Consejo de Europa y de la Comisión Europea. Al divulgar su mensaje con el mayor alcance posible, la EU-OSHA hace del multilingüismo una piedra angular de su trabajo cotidiano. El tesoro multilingüe de la EU-OSHA de terminología de seguridad y salud en el trabajo (SST) o sus glosarios de trastornos musculoesqueléticos y sustancias peligrosas contienen vocabulario y definiciones de trabajo en 25 lenguas para los conceptos usados con más frecuencia en estos campos.

[Preparados, listos... Actívale!](#)

A todos nos viene bien la actividad física y la Semana Europea del Deporte de 2021 es una gran oportunidad para adoptar un modo de vida activo y saludable, independientemente de cuál sea nuestra edad o forma física. La semana transcurre del 23 al 30 de septiembre y comienza con la campaña BEACTIVE Day, que promueve el ejercicio como herramienta para mejorar el estado de salud física y mental de una forma divertida. Estar en el trabajo no es excusa para la inactividad. El sitio web de la campaña de la EU-OSHA «Relajemos las cargas» incluye una sección con multitud de consejos sobre cómo movernos más en el trabajo.

Tesoro de la EU-OSHA

RECORDA

El tesoro multilingüe de terminología de seguridad y salud en el trabajo de la EU-OSHA enumera palabras agrupadas en una jerarquía. Incluye sinónimos y antónimos de esas palabras y algunas definiciones.

Buscar



Ordenar por

Por orden alfabético ▼

Buscar

Vista en orden alfabético

Vista jerárquica

- + condiciones políticas, sociales y económicas
- + análisis y gestión de riesgos
- + peligros en el lugar de trabajo
- + problemas de salud y accidentes
- + Trabajo y trabajadores

NOVETATS INSST

[Concedidos los Premios UNE 2021 en la sesión de Presidentes y Secretarios de CTN](#)

Pilar Cáceres, Directora del Centro Nacional de Medios de Protección del INSST recibe el Premio UNE a la Vocalía más destacada por su vocalía en el CTN 81 "Seguridad y salud en el trabajo". Se ha valorado su participación, profesionalidad, compromiso y rigurosidad en los grupos de desarrollo de las Especificaciones UNE de mascarillas en 2020, como en toda la labor de información coordinada en relación con las normas de Equipos de Protección Individual durante el periodo más duro de la COVID-19, y posteriormente en los grupos europeos.

[Jornada técnica virtual: Exposición laboral a medicamentos peligrosos](#)

Aunque el efecto carcinógeno de algunos medicamentos es conocido desde los años 70, sin embargo, las medidas preventivas adoptadas no han conseguido eliminar la exposición de las personas trabajadoras que los manipulan. Esta exposición se puede producir tanto directamente (como resultado de su preparación, administración o eliminación) como indirectamente (en actividades de limpieza, transporte, etc., así como en el cuidado personal de pacientes en tratamiento)

NOU

II Encuentro sector agrario, los trabajadores temporales (14/10/21)

27/09/2021

El Sector Agrario representa uno de los sectores con mayores índices de siniestralidad y tiene la singularidad de que en el desarrollo de la actividad hay un alto porcentaje de trabajadores temporales. Mientras que en el total de actividades el porcentaje de contratos temporales es de un 25% aproximadamente, en la actividad de agricultura es superior al 70%. Esta temporalidad dificulta en gran medida la aplicación correcta de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

09:30 Inauguración de la Jornada Técnica D^a. Pilar Cáceres Armendáriz Directora del CNMP – INSST

09:40 CONSECUENCIAS DE LA TEMPORALIDAD EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR AGRARIO D^a. Esperanza Valero Cabello Jefa de la Unidad Técnica de Gestión de la Prevención y Ergonomía en el Sector Agrario y Marítimo Pesquero del CNMP – INSST

10:00 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LOS TRABAJADORES TRANSNACIONALES: REGULACIÓN Y RETOS PENDIENTES D. Manuel Velázquez Fernández Unidad Especial de Coordinación en la Lucha contra el Fraude en el Trabajo Transnacional del Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social

10:20 CAMPAÑA EUROPEA "RIGHTS FOR ALL SEASONS" D^a. María José Arias Fernández Coordinadora Nacional EURES España. Subdirección General de Políticas Activas de Empleo del Servicio Público de Empleo Estatal

10:30 BUENAS PRÁCTICAS EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES D. Isaac Abril Muñoz Director del Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo Pesquero del CNMP - INSST

11:00 COLOQUIO

11:30 Clausura de la Jornada Técnica

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU PINCAY VERA, Mayra Elizabeth; CHIRIBOGA LARREA, Gustavo Alberto; VEGA FALCÓN, Vladimir. [Posturas inadecuadas y su incidencia en trastornos músculo esqueléticos](#). *Revista de la Asociación Española de Especialistas de Medicina del Trabajo* [en línia]. 2021. 30, 2. 161-168. [Consulta: 23.09.2021]. ISSN: 1132-6255.

Condicions de treball | Agricultura i ramaderia | Trastorns musculoesquelètics | Càrrega física del treball

Objectius: Determinar les postures inadequades que incidisquen en la presentació dels trastorns múscul esquelètics de alçadors de fruita en l'empresa Energy&Palma l'any 2020. Material i Mètodes: Va ser un estudi de nivell relacional, de tipus observacional, descriptiu, prospectiu, i transversal, realitzat al novembre del 2020. Es va avaluar la càrrega postural amb el mètode REBA i es va realitzar una anàlisi qualitativa amb el Qüestionari Nòrdic de Kuorinka a 52 treballadors agrícoles que van realitzar l'activitat d'alçament de palma setrill. Resultats: La troballa va ser que el 14.4% dels alçadors de fruita van presentar lesions múscul esquelètiques en diferents parts del cos en l'últim any. De tots els trastorns identificats el dolor en esquena baixa va ocupar el primer lloc. Conclusions: El personal encarregat de l'alçament de palma africana va estar exposada a lesions múscul esquelètiques i si no es pren mesures preventives i correctives podrien implicar malalties professionals.

NOU ABAD RUIZ, Alberto. [Optimización de la vigilancia de la salud de la población trabajadora mediante la aplicación de métodos predictivos](#) [en línia]. Tesis doctoral. Javier Taboada Castro, dir. Vigo: Universidad de Vigo, 2021. 127 p. [Consulta: 23.09.2021].

Riscos químics | Condicions de treball | Construcció | Causades per altres substàncies o agents | Avaluació de riscos | Vigilància de la salut

Les empreses de restauració d'edificacions antigues estan obligades a realitzar activitats preventives la finalitat de les quals és la minimització dels danys a la salut dels seus treballadors. Una d'aqueixes activitats és la Vigilància de la Salut, especialitat mèdica consistent en l'aplicació de protocols mèdics específics per lloc de treball, en funció dels riscos existents en cada lloc. En aqueixos protocols s'estableixen les proves mèdiques necessàries per a detectar precoçment les repercussions de les condicions de treball (riscos laborals) en la salut dels treballadors. L'objectiu del treball és poder realitzar un estudi predictiu representatiu de com influeixen els paràmetres que es tenen en compte en els protocols mèdics en l'aparició de danys a la salut.

BUJÁN GÓMEZ, Severino. [Estudio de riesgo en el sector de la automoción y planificación de la actividad productiva](#) [en línia]. Tesis doctoral. Xan Xosé Neira Seijo, Antonio Paz González, dir. A Coruña: Universidade da Coruña, 2021. 269 p. [Consulta: 23.09.2021].

Riscos químics | Avaluació de riscos | Gestió de la prevenció | Altres sectors d'activitat

KALTENEGGER, HC.; BECKER, L.; ROHLEDER, N.; NOWAK D.; WEIGL, M. [Associations of working conditions and chronic low-grade inflammation among employees: a systematic review and meta-analysis](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línia]. 2021. 47, 3. 200-207. [Consulta: 20.09.2021]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.3982.

Condicions de treball | Organització del treball

TOYOSHIMA, Kuniyoshi; INOUE, Takeshi; SHIMURA, Akiyoshi; MASUYA, Jiro, FUJIMURA, Yota; HIGASHI, Shinji; KUSUMI, Ichiro. [The relationship among sleep reactivity, job-related stress, and subjective cognitive dysfunction: a cross-sectional study using path analysis](#). *Industrial Health* [en línia]. 2021. 59, 4. 229-238. [Consulta: 17.09.2021]. ISSN: 1880-8026. DOI: 10.2486/indhealth.2020-0251.

Estrés

UMIVALE. [Gestión de la prevención de riesgos laborales durante el teletrabajo](#) [en línia]. València: Umivale, 2021. 29 p. [Consulta: 15.09.2021].

Avaluació de riscos | Gestió de la prevenció | Teletreball | Trastorns musculoesquelètics | Organització del treball

PAYÁ CASTIBLANQUE, Raúl. [La participación de los trabajadores en la prevención de riesgos psicosociales](#). *Quaderns de ciències socials* [en línia]. 2018, 38. 40-71. [Consulta: 14.09.2021]. ISSN: 1139-2622.

Condicions de treball | Organització del treball | Psicosociologia

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invasat .
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
 22 horas · 🌐

!!RECUERDA: El INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo ha puesto en marcha la campaña: TRABAJOS EN CUBIERTAS: LO IMPORTANTE ES #BajarConVida

MANUEL, 19 AÑOS
Cayó por el borde de un tejado

ANA
Cuidará de Manuel de por vida

Detrás de cada accidente laboral hay mucho dolor.
 El tuyo y el de los demás

TRABAJOS EN CUBIERTAS
LO IMPORTANTE ES BAJAR CON VIDA

INFORMATE
 PLANIFICA
 ADOPTA LAS MEDIDAS

1. Valora otras alternativas para trabajar de forma segura sin pisar la cubierta.
2. Conoce las características de la cubierta.
3. Busca un medio de acceso seguro.
4. Asegúrate de que el diseño de la construcción cumpla con las normas.
5. Confirma que la cubierta resista el peso de los materiales que accedan y el del mismo a utilizar.
6. Trabaja sin pisar directamente zonas frías, húmedas o resbaladizas.
7. Comprueba que no haya condiciones meteorológicas adversas.
8. Cuídate con el trabajador para que supiera su forma y le ayude.
9. Delimita la zona de trabajo para evitar interferencias con otras actividades.
10. Prevé siempre actuar en caso de emergencia o accidente.

GVA Invasat
 @GVAinvasat

Actualització de #MesuresCovid19 en la #ComunitatValenciana del 28 de setembre al divendres 8 d' octubre:

Decaen restriccions en: teatres...
 Oci nocturn fins a les 5 de la matinada...

cutt.ly/SEWQ1CH

@generalitat
 Traducir Tweet

Actualització Mesures COVID
 A partir del dimarts 28 de setembre i fins al divendres 8 d'octubre

<p>Decaen restriccions en els següents sectors</p> <p>Cines, teatres, auditoris, museus i biblioteques; també en el comerç i en les seues festes</p>	<p>Hostaleria i restauració</p> <p>Aforaments a l'interior del 75%, amb taules de fins a 10 persones i us de barra sentat. El tancament serà segons la llicència de cada local</p>	<p>Oci nocturn</p> <p>Aforament del 75% amb taules de 10 persones, us de barra sentat i ball permès. Horari limitat ampliat a les 5 de la matinada</p>
<p>Esdeveniments esportius</p> <p>S'elimina el número màxim de persones en esdeveniments i actes esportius com maratons o mitges maratons</p>	<p>Augment d'aforament al 75%</p> <p>En gimnasos, piscines cobertes, banquets o congressos</p>	<p>Lligues professionals</p> <p>Decaen el número màxim d'espectadors i el límit serà de 40% en pavellons i de 60% en estadios a l'aire lliure</p>

Verifica COVID-19 Información Generalitat Valenciana EN → @generalitatvalencia

informacion.gva.es
900 300 555

GVA Invasat
 Publicado por Casiopea Segura · 20 horas · 🌐

PUBLICACIONES #INVASSAT

Memoria de actividades del INVASSAT 2020: aprobada por el Consejo General el 7 de junio de 2021 en conformidad con lo dispuesto en el art. 13.B.c) de la Ley 2/2004 de creación del INVASSAT

<https://invasat.gva.es/memorias-de-actividad>

Recordad que podéis acceder a todas las #publicaciones del INVASSAT desde nuestra web en: <http://www.invasat.gva.es/publicaciones>

#SST #PRL

MEM-210102

MEMORIA DE ACTIVIDADES DEL INVASSAT 2020

ESPAI COVID-19

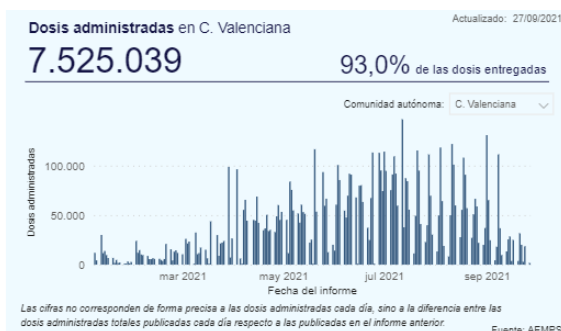
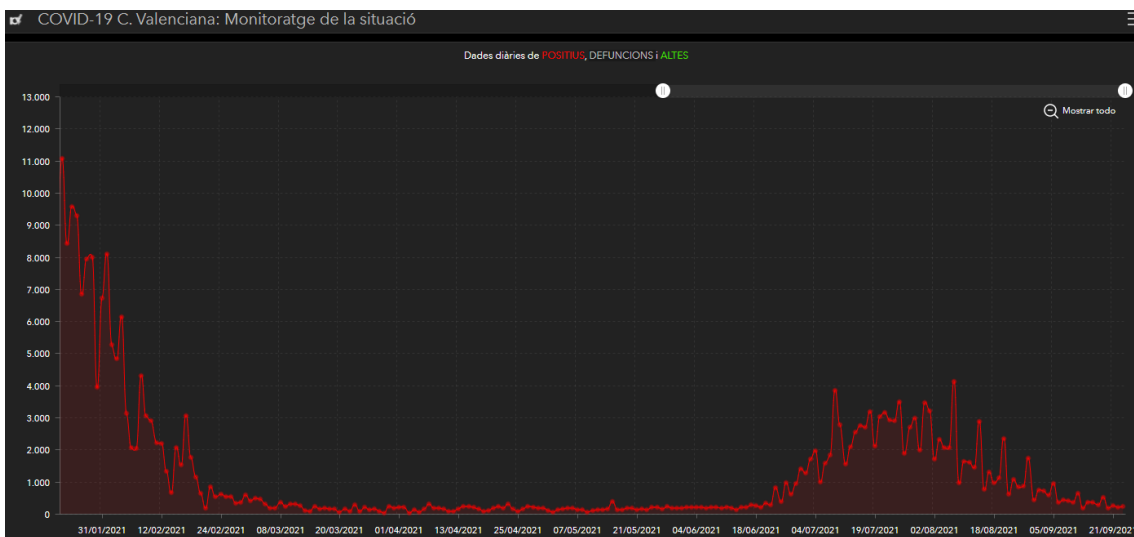
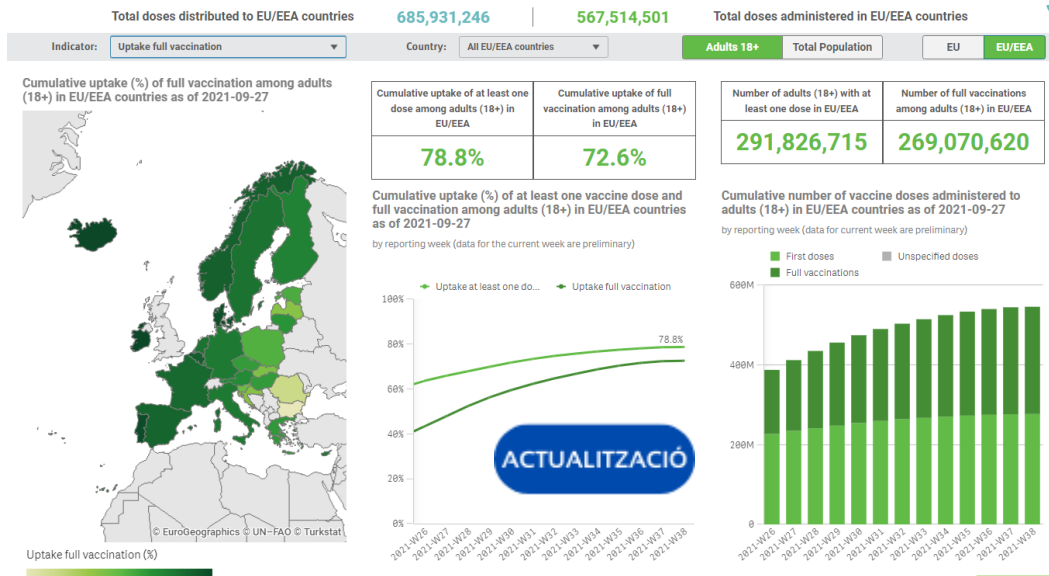
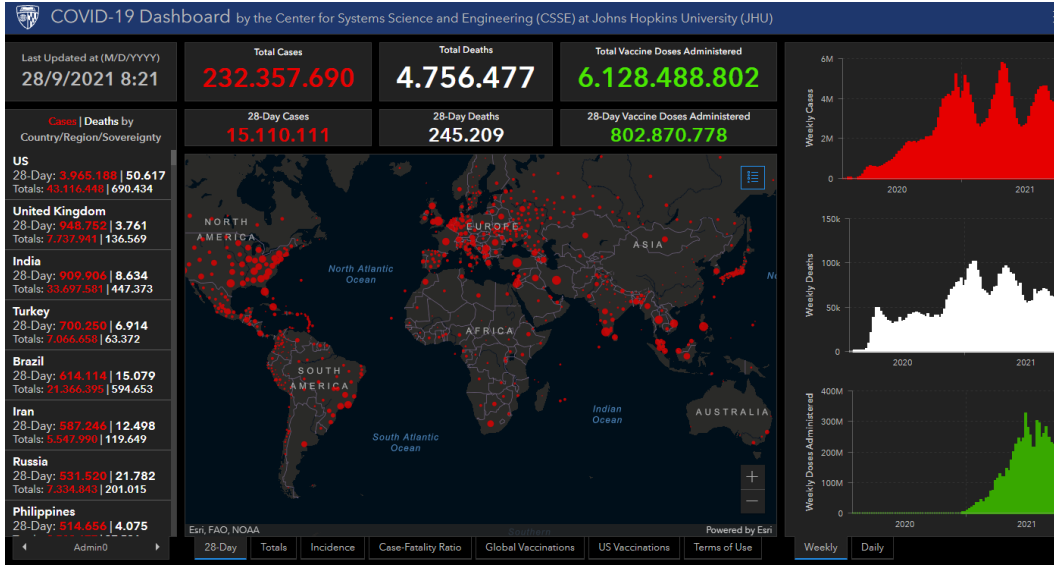


Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 27.09.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	800.641	16	4.807	56,79	1.971	23,29	1.511	17,85	289	3,41
Aragón	160.568	40	1.150	86,51	582	43,78	532	40,02	209	15,72
Asturias	70.845	14	176	17,28	93	9,13	21	2,06	12	1,18
Baleares	99.055	34	1.012	86,38	458	39,09	743	63,42	259	22,11
Canarias	94.903	52	1.244	57,17	563	25,87	651	29,92	230	10,57
Cantabria	46.023	32	540	92,64	251	43,06	256	43,92	96	16,47
Castilla La Mancha	237.211	1	1.515	74,08	606	29,63	688	33,64	188	9,19
Castilla y León	299.053	18	1.041	43,47	438	18,29	517	21,59	155	6,47
Cataluña	914.387	84	6.663	85,64	3.037	39,03	2.604	33,47	885	11,37
Ceuta	7.535	5	110	130,64	47	55,82	54	64,13	15	17,81
C. Valenciana	509.594	4	2.556	50,54	1.074	21,24	1.201	23,75	266	5,26
Extremadura	102.284	20	606	56,96	262	24,62	277	26,03	94	8,83
Galicia	186.390	10	1.008	37,31	373	13,81	529	19,58	126	4,66
Madrid	889.694	59	4.869	71,82	2.091	30,84	2.514	37,08	617	9,10
Melilla	10.961	3	125	143,55	49	56,27	55	63,16	20	22,97
Murcia	140.595	15	1.278	84,57	584	38,64	675	44,66	185	12,24
Navarra	82.454	17	352	53,24	144	21,78	180	27,22	61	9,23
País Vasco	260.013	69	1.826	82,23	738	33,24	12	0,54	1	0,05
La Rioja	39.434	5	165	51,58	69	21,57	81	25,32	32	10,00
ESPAÑA	4.951.640	498	31.043	65,42	13.430	28,30	13.101	27,61	3.740	7,88

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



EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 20/9/2021

ACADEMIA
VALENCIANA
DE LA
LINGÜA

DICCIONARI NORMATIU VALENCIÀ

[Consulta simple](#)

[Consulta avançada](#)

[Cival](#)

[Portal Terminològic Valencià](#)



Textos Normatius 4

Diccionari normatiu valencià






2016

2 vols., 1.672 + 1.640 p.; 24 x 17 cm

ISBN: 978-84-482-6089-7

40 €



Actualització Mesures COVID		
A partir del dimarts 28 de setembre i fins al divendres 8 d'octubre		
Decaen restriccions en els següents sectors	Hostaleria i restauració	Oci nocturn
Cines, teatres, auditoris, museus i biblioteques; també en el comerç i en les seues festes	Aforaments a l'interior del 75%, amb taules de fins a 10 persones i ús de barra sentat. El tancament serà segons la llicència de cada local	Aforament del 75% amb taules de 10 persones, ús de barra sentat i ball permès. Horari límit ampliat a les 5 la matinada
Esdeveniments esportius	Augment d'aforament al 75%	Lligues professionals
S'elimina el número màxim de persones en esdeveniments i actes esportius com maratons o mitges maratons	En gimnasos, piscines cobertes, banquets o congressos	Decau el número màxim d'espectadors i el límit serà de 40% en pavellons i de 60% en estadis a l'aire lliure
 Verifica sempre en  @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana		infocoronavirus.gva.es 900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare