



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

Dimarts 18 de maig de 2021

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

ESPAI COVID-19

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA

PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

McKinsey
Global Institute

The postpandemic economy

The future of work after COVID-19

NOU

Executive summary	1
1. Physical proximity defines and shapes ten work arenas	23
2. Remote work will continue, with implications for urban centers	37
3. COVID-19 has accelerated digitization, e-commerce, and automation	49
Spotlight on independent work	65
4. Shifts in labor demand post-COVID-19 affect the most vulnerable workers	69
5. Workers face more challenging skill transitions	83
6. Companies and policy makers can build a brighter future of work	99
Country perspectives	107
Technical appendix	125
Bibliography	135

February 2021

NOU

ISSN: 1831-9343

European Agency for Safety and Health at Work

Improving compliance with occupational safety and health regulations: an overarching review

European Risk Observatory

Report



European Agency
for Safety and Health
at Work

Safety and health at work is everyone's concern

Part 1: Preliminary matters — background, scope, key concepts and methods.....	5
1.1 Background to the overarching review	5
1.2 Questions of scope and definition.....	7
1.3 Aims and organising principles	8
1.4 The analytical framework of the overarching review: regulatory studies.....	9
1.5 Research methods.....	16
1.6 The structure of the study	18
Part 2: The main findings of the overarching review and their implications for policy and research	20
2.1 Analytical framework — regulatory concepts and theory	21
2.2 Challenges for supporting compliance presented by changing work arrangements and EU Member State contexts	23
2.3 Societal norms, social reporting and support for securing compliance	26
2.4 Economic incentives and the business case	29
2.5 Supporting compliance and better OSH practice through leverage in supply chain relations.....	32
2.6 Prevention services and support for compliance and better OSH practice	34
2.7 Encouraging novel approaches by OSH regulators	38
2.8 Conclusions from the overarching review and some reflections	42
Part 3: Implications for further research on supporting compliance and better OSH practice	46
3.1 Some key research questions emerging from the overarching review.....	47
3.2 What kind of research should be carried out and how?	52
3.3 New research projects	54
3.3.1 Innovative approaches of regulatory agencies	55
3.3.2 Supporting compliance and better OSH practice through leverage in supply chain relations	58
3.3.3 Future research on social norms in support of OSH.....	60
3.3.4 Economic incentives and the business case	61
3.3.5 Prevention services	62
3.3.6 National contexts and change	63
3.4 Recommendations	64

STUDY

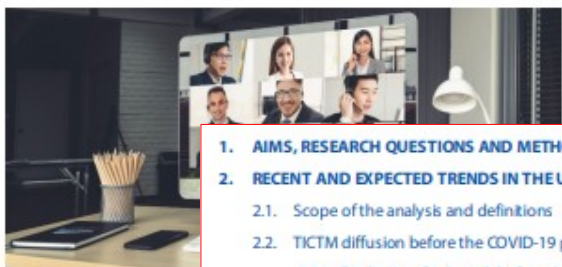
Requested by the EMPL committee



RECORDA

The impact of teleworking and digital work on workers and society

Special focus on surveillance and monitoring, as well as on mental health of workers



Policy Department for
Directorate
Author: Ma
PE



1. AIMS, RESEARCH QUESTIONS AND METHODOLOGY	17
2. RECENT AND EXPECTED TRENDS IN THE USE OF TICTM IN EU COUNTRIES	18
2.1. Scope of the analysis and definitions	18
2.2. TICTM diffusion before the COVID-19 pandemic	19
2.2.1. Evolution of telework before the COVID-19 pandemic	20
2.2.2. TICTM jobs and workers' characteristics before the COVID-19 pandemic	23
2.3. The expansion in the use of TICTM during the COVID-19 pandemic	25
2.4. Expected future evolution of TICTM	35
3. POTENTIAL EFFECTS OF TICTM ON WORKERS, EMPLOYERS AND SOCIETY	38
3.1. Impacts and challenges of TICTM for workers	38
3.1.1. Impacts on TICTM workers' flexibility, autonomy, and work-life balance	38
3.1.2. Impacts on TICTM workers' mental and physical health and safety	47
3.2. Impacts and challenges of TICTM for employers	53
3.2.1. Management culture and surveillance/monitoring systems	54
3.2.2. Telework effects on productivity and cost reductions	59
3.3. Impacts and challenges for society overall	67
3.3.1. Telework effects on labour market inclusion/exclusion patterns and the digital divide	67
3.3.2. Environmental and spatial implications of telework	74
4. MAIN EU AND NATIONAL LEGISLATION, POLICIES, AND COLLECTIVE AGREEMENTS	81
4.1. Policy responses at EU level	81
4.1.1. EU level regulation relevant to TICTM work arrangements	81
4.1.2. EU level policies relevant to TICTM work arrangements	84
4.1.3. Stakeholders' assessment of EU legislative and policy measures	92
4.2. Policy responses at national level	96
4.2.1. Stakeholders' assessment of national policies	106
4.3. Response of social partners and collective bargaining at EU, national and company level	107
5. CONCLUSIONS AND POLICY IMPLICATIONS	118
REFERENCES	124

AGENDA PREVENCIONISTA



RECORDA

9 Y 10 DE JUNIO DE 2021

IX CONGRESO DE LEGIONELLA Y CALIDAD AMBIENTAL - ONLINE

UPC UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH
Centre de Recerca en Seguretat
i Control Alimentari



19 de mayo del 2021 de 09.00 a 13.00h

**Jornada Virtual sobre
SILICOSIS POR EXPOSICIÓN PROFESIONAL
A PIEDRA ARTIFICIAL:
RETOS TRAS 12 AÑOS DE HISTORIA EN ANDALUCIA**

Objetivo: El objetivo fundamental es actualizar el conocimiento científico y la difusión de los aspectos clínicos, preventivos y psicosociales de la silicosis por piedra artificial en Andalucía.

Audiencia objetivo: Especialistas en Neumología, en Atención Primaria y Medicina del Trabajo, inspectores de servicios de salud, servicios de prevención de riesgos laborales, mutuas, inspecciones de trabajo, representantes sindicales, entre otros.

Coordinadores Científicos:
Dr. Juan Antonio Córdoba Dofía
Dr. Antonio Campos Caro
Dr. Antonio León Jiménez

ORGANIZA: Junta de Andalucía
SOPORTE TÉCNICO: EMIRAL

100% Virtual

RECORDA

INSCRIPCIONES PULSE AQUI
aedc.eu/silicosis



ORP congress
Cartagena de Indias - Barcelona
COLOMBIA - ESPAÑA 2021

VIRTUAL

VISION ZERO in times of COVID-19

Del 13 al 15 de Julio de 2021

RECORDA

PREVENCIÓN HÍBRIDA PARA UN TRABAJO VERSÁTIL

INMERSIVO

RECORDA

JORNADA TÉCNICA



CALCULADOR PARA LA APLICACIÓN DE LA NORMA **UNE-EN 689:2019** A LA EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN POR INHALACIÓN DE AGENTES QUÍMICOS



La norma UNE-EN 689:2019 constituye el documento de referencia para la evaluación de la exposición debido a la inhalación de agentes químicos. Esta norma es un documento técnico relativamente complejo, que establece el procedimiento y requisitos para evaluar la conformidad de la exposición con los valores límite ambientales (VLA®). Dada su complejidad, el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#) ha desarrollado una herramienta de tipo "calculador", disponible en su sede web, que facilita la aplicación de la citada norma y por tanto el trabajo de los técnicos.

La presente Jornada Técnica tiene por objetivo principal presentar este nuevo calculador desarrollado para la aplicación de la norma UNE-EN 689 a la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos. En el desarrollo de esta Jornada Técnica, se tratarán los aspectos más destacados incluidos en el calculador, y se realizarán diferentes supuestos prácticos que ayudarán a una mejor comprensión y utilización del mismo.

Barakaldo, 7 de junio de 2021

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

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

JORNADA TÉCNICA

PRESENTACIÓN DEL MÉTODO PARA LA EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE FACTORES PSICOSOCIALES EN PEQUEÑAS EMPRESAS MANUAL DE USUARIO



Esta Jornada Técnica va dirigida a los distintos agentes de la prevención de riesgos laborales y de forma más específica a quienes desempeñan sus funciones en pequeñas empresas. Se presentarán las características que definen el "Método para la evaluación y gestión de factores psicosociales en pequeñas empresas" diseñado por el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#) así como su estructura y contenido.

RECORDA

Barakaldo, 26 de mayo de 2021

la importancia de la
DIABETES
en el medio laboral:
Detección, prevención
y propuestas de futuro

Organiza:
SEST
SEGURIDAD EN EL TRABAJO
Y SEGUROIDAD EN EL TRABAJO

Colabora:
novo nordisk®

JORNADA ONLINE
3 Junio 2021 a las 16:30h.
(Hora de España)

AVANCES EN LAS ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN FRENTE A LA PANDEMIA

¿se puede hacer algo más?

JORNADA ONLINE
2 Junio 2021 a las 16:30h.
(Hora de España)

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

Así luchará la Administración de Justicia de Valencia contra el acoso laboral

El Diari Oficial de la Generalitat Valenciana de 17 de mayo de 2021 publica el Protocolo de prevención y actuación ante el acoso laboral (mobbing) en la Administración de Justicia de la Generalitat. Pretende combatir todo tipo de conductas indeseables e inaceptables de acoso laboral, apoyándose en la prevención, la mediación, en su caso, y la investigación, facilitando y haciendo más transparentes los cauces de denuncia que puede utilizar el personal empleado público que pueda sufrir una presunta situación de acoso laboral. Asimismo, la Administración tiene la obligación de ser cuidadosa y proteger también los derechos de las personas acusadas, respetando la presunción de inocencia y evitando que las actuaciones preventivas sean interpretadas como prueba de culpabilidad, en consecuencia, se debe prevenir el daño injusto y el riesgo para la salud de la persona acusada, o de terceros, que se derive de las denuncias por acoso. El objeto de este protocolo es establecer el procedimiento de actuación de la Generalitat a través de la Dirección General de Modernización y Relaciones con la Administración de Justicia en los supuestos de acoso laboral de cualquier naturaleza (acoso moral, sexual, por razón del sexo, discriminatorio u otras situaciones de violencia laboral).

<https://noticias.juridicas.com/actualidad/noticias/16288-asi-luchara-la-administracion-de-justicia-de-valencia-contra-el-acoso-laboral/>

La Diputació de València acoge una exposición con carteles originales de UGT sobre salud laboral y la Segunda República

La muestra '¡Defiende tu salud y tu vida en el trabajo!', con acceso gratuito hasta el 27 de mayo, ha abierto sus puertas en la Sala de Respete de la corporación provincial de 10 a 14 y de 16 a 20 horas. El sindicato ha organizado el montaje, en colaboración con la Fundación Largo Caballero y la corporación provincial, con carteles editados desde el siglo XIX sobre seguridad y salud en el trabajo, y una exhibición de piezas originales. La Diputació de València acoge desde este lunes y hasta el jueves 27 de mayo la exposición '¡Defiende tu salud y tu vida en el trabajo! (1866-2020)', organizada por UGT en colaboración con la Fundación Largo Caballero, la Universitat y la propia corporación provincial. La muestra, que incluye carteles del sindicato desde el siglo XIX sobre seguridad y salud en el trabajo, con un espacio para piezas originales de la Segunda República, podrá visitarse de forma gratuita en la Sala de Respete de la Diputació de lunes a viernes de 10 a 14 y de 16 a 20 horas y el sábado de 10 a 13 horas. El objetivo de estos carteles era "concienciar a la población de la importancia de mejorar las condiciones de trabajo y tomar medidas para evitar los accidentes laborales y las enfermedades profesionales", explica la secretaria de Salud Laboral y Medio Ambiente de UGT, Ana García de la Torre...

https://www.elperiodic.com/pvalencia/diputacio-valencia-acoge-exposicion-carteles-originales-sobre-salud-laboral-segunda-republica_747701

Des del 9 fins al 24 de maig

Mesures Covid-19



#AMBRESPONSABILITAT

Sanidad plantea un Estatuto del Investigador "a medio gas" para aplacar la precariedad laboral

VALÈNCIA. Tras las numerosas quejas de los investigadores de los institutos y fundaciones de la Comunitat Valenciana por la precariedad laboral del colectivo, la Conselleria de Sanidad ha puesto sobre la mesa el borrador del proyecto de decreto del Estatuto del Personal Investigador. Un desarrollo que, según algunas de las asociaciones que aportaron sugerencias en la consulta pública inicial, plantea una solución "a medio gas" al no contemplar cuestiones económicas o la estatutarización del personal. El proyecto de decreto propone una relación jurídica laboral entre los institutos y su personal investigador, dejando de lado la estatutaria o funcionarial. "El régimen laboral del personal investigador resulta ser mucho más flexible y adaptable a las particularidades de la actividad investigadora sin pérdida de sus derechos o garantías", recoge el documento, impulsado por la dirección general de Investigación y Alta Inspección. Al frente de ésta, Javier S. Burgos, ex gerente del Instituto de Investigación Sanitaria de La Fe. Entre las novedades de este documento -que ha sido invocado por la consellera de Sanidad, Ana Barceló, cuando se le preguntaba por la estabilización del personal- se encuentra la creación de categorías que marcan la posible evolución del investigador en sus respectivas organizaciones y que serán definidas por nivel de formación y las competencias demostradas por los investigadores.

<https://valenciaplaza.com/sanidad-plantea-un-estatuto-del-investigador-a-medio-gas-para-aplazar-la-precariedad-laboral>

Generalitat y festivales pactan un aumento de aforo que se revisará cada 15 días

VALÈNCIA. Los festivales de música ven cada vez más claro su futuro inmediato en la Comunitat Valenciana. Este lunes se reunió la bautizada como Mesa de los Festivales, un foro entre administración pública y profesionales del sector que nace con el objetivo de allanar el camino a las grandes citas musicales del verano. Y tras meses de incertidumbre, empiezan a llegar las respuestas. De esta forma, se ha dibujado un plan de desescalada que consiste en dos grandes puntos. El primero de ellos, un aumento significativo del aforo, actualmente fijado en 2.000 personas, una decisión que está pendiente de pasar por la Mesa Interdepartamental, que se reunirá a final de semana, aunque, si se cumplen las previsiones que se manejan actualmente, se podría llegar a duplicar el aforo actualmente estipulado. El segundo punto clave es un pacto para revisar los aforos cada quince días, con el objetivo de dibujar un aumento progresivo del mismo. Estas han sido las claves del encuentro de la Mesa de los Festivales, en la que han participado en representación de la administración autonómica Ana Barceló, Consellera de Sanitat; Isaura Navarro, Secretaria autonómica de Salud Pública y del Sistema Sanitario Público...

<https://valenciaplaza.com/generalitat-y-festivales-pactan-un-aumento-de-aforo-que-se-revisara-cada-15-dias>

La Generalitat Valenciana decide esta semana la prórroga del toque de queda y nuevas restricciones

La Generalitat Valenciana aprobará esta semana las nuevas restricciones ante el coronavirus que entrarán en vigor a partir del 24 de mayo. La intención inicial del Gobierno de Ximo Puig era mantener el toque de queda y las limitaciones para las reuniones sociales hasta el día 31, pero el Tribunal Superior de Justicia redujo el plazo una semana. Los magistrados que avalaron las restricciones decretadas por la Generalitat tras el estado de alarma establecieron en su auto del pasado 7 de mayo que será la evolución de la pandemia del coronavirus y el ritmo del proceso de vacunación ante el Covid-19 los que determinen «la necesidad –o no– de su prórroga o la adopción por la autoridad competente de medidas de mayor laxitud en la afectación a derechos fundamentales». Así, la evolución epidemiológica de los próximos días resultará clave en diseño del nuevo paquete de medidas de la Generalitat Valenciana que estarán vigentes desde el próximo lunes. A día de hoy, la incidencia acumulada del coronavirus en la Comunidad Valenciana es la más baja de España por novena semana consecutiva, con veintinueve contagiados por cada 100.000 habitantes y en situación de riesgo bajo de propagación del Covid-19.

https://www.abc.es/espana/comunidad-valenciana/abci-generalitat-valenciana-decide-esta-semana-prorroga-toque-queday-nuevas-restricciones-202105170842_noticia.html

Muere una sargento de artillería durante unas maniobras en Alicante

La sargento de artillería Débora Grau Serra, de 33 años, ha fallecido este viernes después de sufrir un accidente durante un ejercicio táctico en Alicante, según ha informado el Ministerio de Defensa. La militar, encuadrada en el Regimiento de Artillería de Costa 4 (San Fernando, Cádiz) murió tras sufrir un siniestro “al enganchar el obús de artillería al camión tractor”, según un comunicado difundido por el Departamento de Comunicación del Ejército de Tierra. Grau fue inmediatamente trasladada al Hospital General de Alicante, donde falleció alrededor de las 20.30. Su unidad se encontraba participando en el despliegue de la Unidad de Defensa de Costa (UDACTA) I/21 que se está desarrollando en la localidad de Alicante. “Todo nuestro apoyo en estos duros momentos a su familia y compañeros del regimiento. Ha dado su vida por España”, ha lamentado el Ejército en un mensaje de condolencia a través de Twitter.

<https://elpais.com/espana/2021-05-15/muere-una-sargento-de-artilleria-durante-unas-maniobras-en-alicante.html>

Herido por intoxicación por monóxido de carbono un trabajador de 22 años en Cáceres

Un varón de 22 años ha resultado herido al sufrir una intoxicación por monóxido de carbono mientras trabajaba en un edificio en obras en la Calle Túnez de Cáceres. Una llamada al 112 pasadas las 22,00 horas informó de este accidente laboral, hasta cuyo lugar se desplazó una unidad medicalizada y efectivos de la Policía Nacional de Cáceres. Tras ser atendido, el joven fue trasladado hasta el Hospital San Pedro de Alcántara de Cáceres, donde ingresó en estado “menos grave”, según los datos aportados por el 112 de Extremadura.

<https://www.20minutos.es/noticia/4695047/0/herido-por-intoxicacion-por-monoxido-de-carbono-un-trabajador-de-22-anos-en-caceres/#>

El trabajador de Vitoria fallecido en Basauri cayó de una altura de 10 metros

Un trabajador vitoriano de 49 años de edad ha fallecido en la mañana de este jueves tras caerse de un tejado de la empresa Congelados Acenomar ubicada en Basauri (Bizkaia), según ha informado el Departamento de Seguridad. El hombre pertenecía a la empresa alavesa Cubiertas Olicer, ubicada en el polígono de Oreitiasolo. El operario cayó desde una altura de más de 10 metros, mientras realizaba arreglos en la cubierta del tejado y, como consecuencia, falleció en el acto, según han informado desde CC.OO. Seguridad ha precisado que sobre las diez menos veinte de la mañana ha recibido el aviso de que se había producido un accidente

de trabajo en la citada empresa, ubicada en el polígono Arteagoiti. La empresa Congelados Acenomar, situada en el Barrio de Arteagagoiti de Basauri cuenta con unos 30 trabajadores y se dedica a la distribución de todo tipo de alimentos congelados.

<https://www.noticiasdealava.eus/araba/2021/05/13/euskadi-fallece-trabajador-caerse-tejado/1098428.html#:~:text=Un%20trabajador%20vitoriano%20de%2049,en%20el%20pol%C3%ADgono%20de%20Oreitiasolo.>

Herido un trabajador de 41 años tras caerse del tejado de una vivienda en Manzanares (Ciudad Real)

Un hombre de 41 años ha resultado herido este jueves tras precipitarse del tejado de una vivienda en el que se encontraba trabajando en Manzanares (Ciudad Real), según han confirmado a Europa Press fuentes del 112 de Castilla-La Mancha.

El aviso de accidente laboral se ha producido a las 12.10 horas en una vivienda de la calle Ferrocarril de Manzanares. El trabajador herido ha sido trasladado por una UVI al Hospital General Universitario de Ciudad Real. Hasta el lugar se ha desplazado la Guardia Civil y la Policía Local.

<https://www.20minutos.es/noticia/4695890/0/herido-un-trabajador-de-41-anos-tras-caerse-del-tejado-de-una-vivienda-en-manzanares-ciudad-real/#>

Queda aprisionado por una piedra cuando trabajaba en unas canalizaciones de Cádiz

Un trabajador quedaba este jueves atrapado en Cádiz, en la calle Santo Ángel. El accidente se produjo cuando dicho trabajador quedaba aprisionado por corrimiento de tierra y piedras, en la zanja en la que estaba haciendo labores con maquinaria pesada, en la instalación de canalizaciones generales. Cuando llegaron los bomberos ya habían liberado al trabajador de la piedra de gran tamaño que lo aprisionaba por la cintura. Bomberos colaboró con los servicios sanitarios 061 para el desplazamiento y colocación en camilla. El afectado fue al hospital con politraumatismo.

https://www.lavozdigital.es/cadiz/lvdi-quedanaprisionado-piedra-cuando-trabajaba-unas-canalizaciones-cadiz-202105141056_noticia.html

Una deflagración en la cocina de un colegio en Palma deja a un trabajador herido muy grave

Una deflagración en la cocina de un colegio en la Vileta ha dejado a un trabajador muy grave con quemaduras en la cara, el cuello y los brazos. Al parecer, el hombre, de unos 30 años, es el cocinero del colegio Green Valley School, situado en el Camí de la Vileta. Alrededor de las 13:30 horas, mientras trabajaba en el centro educativo, ha sufrido una fuerte deflagración provocada por un producto inflamable que estaba manipulando, según han explicado fuentes cercanas al caso. En la cocina se encontraban tres personas, pero solo él ha resultado herido. Hasta el lugar han acudido numerosas patrullas de la Policía Local de Palma, una ambulancia medicalizada y otro vehículo medicalizado de mando del 061. También se han activado varias dotaciones de los Bomberos de Palma ante el riesgo de incendio, pero no han llegado a actuar en el lugar, dado que la llama se ha apagado rápidamente y el fuego no ha llegado a extenderse. Afortunadamente, la mascarilla que llevaba el cocinero le ha protegido de inhalar el humo, por lo que parece que la ola expansiva de calor no ha llegado a entrarle con fuerza en las vías respiratorias. Aún así, el fuego ha llegado a quemarle varias partes del cuerpo, entre ellas la cara y el cuello; tiene quemaduras de segundo grado en el 25% del cuerpo.

<https://www.cronicabalear.es/2021/una-deflagracion-en-la-cocina-de-un-colegio-en-palma-deja-a-un-trabajador-herido-muy-grave/>

Muere un hombre de 55 años tras sufrir un accidente de tractor en Pozohondo

Albacete. Un hombre ha perdido la vida tras sufrir un accidente con su tractor en Pozohondo (Albacete), según han confirmado a Europa Press fuentes del 112 de Castilla-La Mancha. El

suceso ha tenido lugar a las 00.27 horas de este sábado, cuando este hombre desaparecía tras irse por la tarde a arar al campo. Tras dar aviso los familiares al servicio de emergencia, por no haber aparecido pasadas las 00.00 horas, se inició un dispositivo de búsqueda. El cuerpo sin vida del afectado, un hombre de 55 años, fue encontrado por la Guardia Civil sobre las 4.40 horas de la madrugada bajo el tractor que conducía. Ha intervenido en el lugar la Guardia Civil, un médico de urgencias, una ambulancia de urgencias y una UVI móvil.

<https://www.clm24.es/articulo/albacete/suceso-muerte-accidente-laboral-muere-hombre-55-anos-sufrir-accidente-tractor-pozohondo/2021051510375318576.html>

Un accidente mortal revela la explotación laboral en la recogida de basuras en Esporles

Mallorca. Inspección de Trabajo descubre jornadas de hasta 17 horas, incumplimientos de los descansos diarios y cientos de horas extraordinarias ilegales tras el vuelco de un camión atribuido al cansancio y la somnolencia del conductor. Inspección de trabajo ha detectado graves vulneraciones de los derechos laborales de los trabajadores de la recogida de basuras de Esporles a raíz de un accidente de tráfico en el que murió un empleado y otro resultó herido...

<https://www.diariodemallorca.es/sucesos/2021/05/16/accidente-mortal-revela-explotacion-laboral-51872957.html#:~:text=Inspecci%C3%B3n%20de%20Trabajo%20ha%20detectado,empleado%20y%20otro%20result%C3%B3%20herido.>



CCOO denuncia ante la Inspección de Trabajo el accidente que costó la vida a un trabajador en Rota

Desde la Unión Provincial de CCOO Cádiz y desde su Sindicato Provincial de Industria han manifestado su consternación por el fatal desenlace del accidente laboral que ha costado la vida a un trabajador de la empresa de ascensores "Orona" en la localidad de Rota, a la vez que trasladaban su pésame a la familia, amigos y compañeros del fallecido...CCOO Industria en Cádiz ya ha puesto en marcha el procedimiento para cooperar en el esclarecimiento de las causas de este accidente laboral, que en espera de que se culmine la investigación, pone una vez más de manifiesto que una actividad con la de mantenimiento de elevadores necesita de una mejora en la regulación en todo lo relacionado con las cargas de trabajo, las condiciones en que se hacen determinadas operaciones, y mayor control de las medidas de salud laboral y

prevención." La seguridad en los ascensores y el cumplimiento estricto de la norma debe ser la garantía para las personas trabajadoras y las usuarias de los mismos" sostenía la responsable de Salud Laboral de CCOO de la provincia de Cádiz, Silvia Gómez Fernández.

<https://cadiznoticias.es/ccoo-denuncia-ante-la-inspeccion-de-trabajo-el-accidente-que-costo-la-vida-a-un-trabajador-en-rota/>

Semana negra en Jerez: "Nadie merece perder la vida cuando lo que pretende es ganársela"

Jerez ha cerrado una semana negra con dos accidentes mortales, uno laboral y otro de tráfico, que han dejado víctimas demasiado jóvenes y conocidas, como son el presidente del Jerez Industrial, Pedro Garrido, de 48 años, mientras reparaba un ascensor en un hotel del complejo turístico de Costa Ballena, en Rota, y Eloy Selma, el motero de 26 años de Jerez que fallecía en menos de 24 horas después al chocar su motocicleta con un camión cuando se dirigía a su centro de trabajo en el polígono industrial. Unos sucesos sobre los que ha reflexionado la Asociación de Víctimas de Accidentes Laborales y Enfermedades Laborales de Andalucía, Avuela en su cuenta de Facebook. "Otra vida arrebatada en el tajo, otra familia destrozada. Un hombre que además de su familia y amigos, deja a todo un pueblo consternado, como también al club de fútbol de su tierra, el Jerez Industrial. Nadie merece perder la vida cuando lo que pretende es ganársela y aún más, cuando quien la pierde es un referente en su tierra que le vio nacer".

<https://andaluciainformacion.es/jerez/971296/semana-negra-en-jereznadie-merece-perder-la-vida-cuando-lo-que-pretende-es-ganarsela/>



El estrés laboral cada vez causa más muertes

Un trabajador murió ayer en un accidente laboral al caer del tejado que estaba reparando en una empresa de Basauri. El martes otro empleado falleció en una fábrica de Aduna mientras trabajaba, víctima de un infarto. Con ellos son al menos veintidós los trabajadores que han muerto este año en Euskal Herria en accidentes laborales, lo que conforma una siniestra estadística de más de un trabajador por semana fallecido mientras laboraba. Una cantidad inaceptable que indica que algo está fallando estrepitosamente, más cuando algunos de estos accidentes se repiten de forma periódica, como son las caídas desde grandes alturas. A pesar de ello siguen sin tomarse medidas para evitar que se produzcan. Así como los mismos accidentes ocurren una y otra vez, también se repiten las circunstancias laborales de las personas que los sufren. El uso y el abuso de la subcontratación de empresas es una de las características que se observa en muchos de ellos, como en el ocurrido en Basauri ayer, por ejemplo. En cualquier caso, llama especialmente la atención que se produzcan tantos accidentes mortales en la fase descendente del ciclo económico.

https://www.naiz.eus/eu/hereroteca/gara/editions/2021-05-14/hereroteca_articles/el-estres-laboral-cada-vez-causa-mas-muertes

Drones y robótica aérea con Marca España: un ingeniero español lidera la investigación mundial de este sector

El ingeniero y catedrático sevillano, Aníbal Ollero, se ha convertido en el investigador con más publicaciones sobre vehículos aéreos no tripulados del mundo. Según Scopus, la mayor base

de datos de publicaciones científicas, el ingeniero cuenta con 216 publicaciones y el siguiente autor tiene 151. "Creo que somos líderes en la investigación en robótica aérea", ha comentado Ollero tras la noticia. Sus investigaciones en vehículos aéreos no tripulados lo han consolidado como el autor más citado del mundo en su campo. El sevillano es el autor de 5 de las 15 publicaciones más citadas del estudio de vehículos no tripulados...En este caso, Ollero y su equipo han dotado a los drones de Inteligencia Artificial, una idea novedosa en el mundo. Gracias a su estudio, estos robots aéreos son capaces de percibir lo que les rodea y cambiar de forma durante el vuelo para consumir menos energía y volar más lejos y durante más tiempo. Estos drones pueden aterrizar automáticamente, manipular con sus brazos robóticos y ayudar a profesionales que trabajan en sitios muy altos. De este modo, se pretende evitar algunos accidentes laborales provocados por la altura. "Es un ejemplo de cómo la tecnología puede ayudar a las personas y cómo la innovación se pone al servicio de la sociedad para evitar riesgos para estos trabajadores", ha explicado Ollero.

<https://www.20minutos.es/tecnologia/actualidad/drones-y-robotica-aerea-con-marca-espana-un-ingeniero-espanol-lidera-la-investigacion-mundial-de-este-sector-4696842/?autoref=true#>



DOGV

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

Nº 9086

Bases específiques del procés selectiu per a la provisió en propietat d'una plaça de tècnic o tècnica de prevenció de riscos laborals i per a la constitució de borsa de treball. [2021/4311]
<https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2021/4311&L=0>

BOE

Sense novetats

DOUE

L 174

Reglamento de Ejecución (UE) 2021/795 de la Comisión de 17 de mayo de 2021 por el que se retira la aprobación de la sustancia activa alfa-cipermetrina de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios, y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2021.174.01.0002.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2021%3A174%3ATOC

RECORDA



International
Labour
Organization | + SAFETY
FOR ALL

► **Exposure to hazardous chemicals at work and resulting health impacts: A global review**

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN IEC 61496-2:2021. Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 2: Requisitos particulares para equipos que utilizan dispositivos de protección opto-electrónicos activos (AOPDs). 2021-05-12



UNE-EN IEC 61496-2:2021

Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 2: Requisitos particulares para equipos que utilizan dispositivos de protección opto-electrónicos activos (AOPDs).

Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)

Securité des machines - Equipements de protection électro-sensibles - Partie 2: Exigences particulières à un équipement utilisant des dispositif protecteurs optoélectroniques actifs (AOPD)

- UNE-CEN/TR 1030-2:2021 IN. Vibración mano-brazo. Directrices para la reducción de riesgos de vibración. Parte 2: Medidas de gestión en el lugar de trabajo. 2021-04-28
- UNE-EN 1837:2021. Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. 2021-04-21
- UNE-EN 1363-1:2021. Ensayos de resistencia al fuego. Parte 1: Requisitos generales. 2021-04-14

CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 149:2001+A1:2010. Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 407:2005. Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). 2021-05-01
- UNE-EN 13128:2002+A2:2009. Máquinas herramienta. Seguridad. Fresadoras (incluidas mandrinadoras). 2021-05-01
- UNE-CEN/TR 1030-2:2016 (RATIFICADA). Vibración mano-brazo. Directrices para la reducción de riesgos de vibración. Parte 2: Medidas de gestión en el lugar de trabajo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2017.) 2021-04-28
- UNE-EN 1837:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021). 2021-04-21



UNE-EN 689:2019

Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la exposición por inhalación de agentes químicos. Estrategia para verificar la conformidad con los valores límite de exposición profesional.

Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation to chemical agents - Strategy for testing compliance with occupational exposure limit values

Exposition sur les lieux de travail - Mesurage de l'exposition par inhalation d'agents chimiques - Stratégie pour vérifier la conformité à des valeurs limites d'exposition professionnelle

RECORDA

 [Descargar extracto](#)

NOVETATS INVASSAT



Plans d'actuació contra la sinistralitat [[WWW](#)]

- **Pla d'actuació contra la sinistralitat** laboral de la Comunitat Valenciana **2021** - Resum 17.02.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Obligacions en matèria de **coordinació d'activitats empresarials per part dels ajuntaments amb motiu del muntatge i desmontatge d'escenaris** per al desenvolupament de diversos actes culturals 04.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Obligacions preventives de **tallers mecànics que arrenden part de les seues instal·lacions** i empreses de serveis de lloguer de boxes de treball per a usuaris i usuàries particulars 30.03.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Manuals del Campus Virtual de l'INVASSAT

- **Transversalització** de la seguretat i salut en el treball en la formació primària, secundària i de batxillerat 10.05.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- **Plans d'autoprotecció.** 07.04.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- El risc degut a l'**electricitat estàtica** : mesures preventives 20.01.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Accident greu a causa d'**atrapament amb un equip de treball** fora d'ús [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Estadística d'**accidents de treball**. Abril 2020-Març 2021 [[PDF](#)]
- Estadística de **malalties professionals**. Abril 2020-Març 2021 [[PDF](#)]

SPRL de la Generalitat

- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat 2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat 2019 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Guia tècnica per a la implantació del sistema de gestió de la prevenció de riscos laborals [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Caracterització de la **seguretat viària laboral** en la Comunitat Valenciana 2019 14.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Comercialització de **màquines** : claus per a una adquisició sense sorpreses 21.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 04.2021 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

NOU [Las largas jornadas de trabajo pueden aumentar las muertes por enfermedades cardíacas y accidentes cerebrovasculares, según la OIT y la OMS](#)

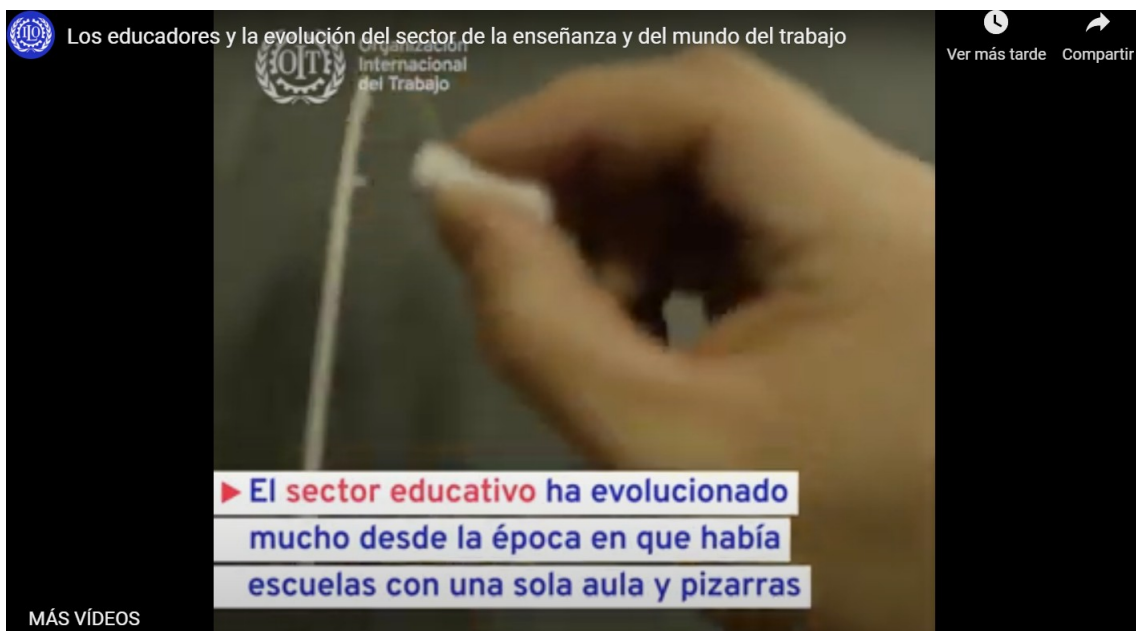
El número de personas que trabajan muchas horas en todo el mundo ha aumentado con el tiempo, hasta llegar a unos 479 millones de trabajadores, es decir, el nueve por ciento de la población mundial. Las largas jornadas de trabajo provocaron 745.000 muertes por cardiopatías isquémicas y accidentes cerebrovasculares en 2016, un aumento del 29 por ciento desde el año 2000, según nuevas estimaciones de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y la Organización Mundial de la Salud (OMS).

[Ampliación de la protección social al sector cultural y creativo](#)

El sector cultural y creativo es uno de los más afectados por la pandemia de COVID-19. Las medidas de confinamiento provocaron el cierre de teatros y cines, así como la suspensión o anulación de producciones cinematográficas, televisivas y musicales. Muchos trabajadores del sector perdieron su empleo, sin acceso a ningún programa de protección social o de ayudas. En un nuevo estudio de la OIT se pone de manifiesto la viabilidad de ampliar la protección social al sector cultural y creativo.

[Reunión técnica sobre el futuro del trabajo en el sector educativo en el contexto del aprendizaje permanente para todos, las competencias y el Programa de Trabajo Decente](#)

En la reunión se discutirán cuestiones laborales y profesionales relativas al personal del sector de la educación en el contexto del aprendizaje permanente para todos, las competencias y el Programa de Trabajo Decente, con miras a la adopción de conclusiones, en particular de recomendaciones relativas a actividades futuras. Se hará especial hincapié en el impacto de la tecnología, las demandas del mercado de trabajo y las tendencias mundiales en relación con el trabajo de las personas en el sector de la educación.



[Reunión técnica sobre el futuro del trabajo en el sector educativo en el contexto del aprendizaje permanente para todos, las competencias y el Programa de Trabajo Decente](#)

NOVETATS EU-OSHA

NOU [Mejorar el cumplimiento de la seguridad y salud en el trabajo en un mundo laboral en cambio](#)

¿Cómo podemos garantizar que el apoyo que se ofrece para la seguridad y la salud en el trabajo (SST) sigue siendo relevante y eficaz a medida que evoluciona la estructura y la organización del trabajo en los lugares de trabajo de la UE?

[European Parliament Study: The impact of teleworking and digital work on workers and society](#)

The European Parliament released a new study on "The impact of teleworking and digital work on workers and society". This publication analyses recent trends in teleworking and their impact on workers, employers, society, and policy-making challenges. It provides an overview of the main legislative and policy measures adopted at a national level to identify possible policy actions at the EU level.

Improving compliance with occupational safety and health regulations: an overarching review

Executive summary

NOU



European Agency
for Safety and Health
at Work



NOVETATS INSST

NOU [Ocupación, actividad económica y mortalidad por cáncer en España: Resumen ejecutivo](#)

Facing cancer in working population means facing one of the main challenges in the fields of Public Health and Occupational Health. Estimations by the Spanish Society of Medical Oncology (SEOM) for 2019 show that the likelihood of developing cancer increases from 2% in 30 and 35 age group to 15.7% in the 60-64 age group, which has an especial relevance in an ageing working society.

[Oposiciones INSST: Realización del 2º ejercicio oral](#)

[Jornada técnica Calculador para la aplicación de la Norma UNE-EN 689:2019 a la evaluación de la exposición por inhalación de agentes](#)

La norma UNE-EN 689:2019 constituye el documento de referencia para la evaluación de la exposición debido a la inhalación de agentes químicos. Esta norma es un documento técnico relativamente complejo, que establece el procedimiento y requisitos para evaluar la conformidad de la exposición con los valores límite ambientales (VLA®).

INSST - Espacio COVID-19

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



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Madrid). [Atmósferas explosivas en obradores y similares](#) [en línia]. Madrid: IRSST, 2013. 36 p. [Consulta: 17.05.2021].

Incendis i explosions | Altres sectors d'activitat

La present publicació es realitza amb l'objectiu de divulgar la informació sobre riscos laborals derivats de formació d'atmosferes explosives per pols combustible i les mesures de prevenció que s'han d'adoptar en l'àmbit dels obradors pertanyents al sector alimentari, entenent com a tals aquelles instal·lacions on es realitzen activitats de producció i transformació, artesana o industrial, del pa i els seus derivats, i dels productes de pastisseria i rebosteria. No obstant això, també podria ser aplicable, o almenys servir de base, a les instal·lacions on es realitzen activitats que per les seues característiques pròpies pogueren considerar-se similars a les esmentades en l'apartat anterior, com ara en la fabricació de gelats, pinchos, etc. Aquesta monografia se centra principalment en el conjunt de processos d'elaboració del pa, pastisseria i rebosteria i més concretament durant la fase més crítica des del punt de vista de la formació d'atmosferes explosives per pols combustible, és a dir, en la fase que comprén, essencialment, el treball mecànic de transformació de les matèries primeres en massa de pa o pastisseria (amassament o pastada, divisió, formació de barres...), tant si es realitza manualment com si s'efectua amb l'ajuda d'aparells mecànics (pastadores, formadores, divisores, pesadores, etc.)

NOU INSTITUTE FOR WORK & HEALTH. [Essential Skills and OHS Training: a guide to embedding an essential skills curriculum within an OHS training program](#) [en línia]. Toronto (Canadá): Institute for Work & Health, 2020. 56 p. [Consulta: 17.05.2021].

Càrrega física del treball | Construcció | Gestió de la prevenció | Seguretat en el treball

Aquesta guia ha sigut desenvolupada a través d'un projecte d'investigació titulat: "Abordar les bretxes d'habilitats essencials entre els participants en un programa de capacitació en salut i seguretat ocupacional: un estudi pilot". El projecte va ser finançat per la Fundació Max Bell i el Programa d'Oportunitats d'Investigació del Ministeri de Treball de Ontario. El projecte és una col·laboració entre el Institute for Work & Health (IWH), Blueprint ADE, Laborers 'International Union of North America (LIUNA) Local 506 Training Center, Infrastructure Health & Safety Association (IHSA), Social Research and Demonstration Corporation, SkillPlan, i experts en el disseny de plans d'estudi d'habilitats essencials. El projecte cerca determinar si els resultats d'un programa de capacitació en salut i seguretat ocupacional (OHS) podrien millorar-se modificant-lo per a abordar les bretxes en les habilitats essencials (ES). En un estudi de viabilitat anterior, identificarem el programa d'hissat i aparell ofert per LIUNA Local 506 (utilitzant el pla d'estudis desenvolupat per IHSA) com el millor candidat per a un estudi pilot. Aquesta ocupació és d'alt risc i la majoria de la població en formació té bretxes d'habilitats essencials (ES).

OLIVARES TENZA, Eva María. [Síndrome de Burnout en deportistas : análisis de variables psicológicas y psicopatológicas](#) [en línia]. Enrique Javier Garcés de los Fayos Ruiz, Cristina María de Francisco Palacios, Francisco José Ortín Montero, dтор. Murcia: Universidad de Murcia, 2020. 216 p. [Consulta: 17.05.2021].

Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | Esport

Al llarg de les últimes dècades, l'interès per l'esport és cada vegada major, incrementant-se cada vegada més les persones que el practiquen i/o que intenten dedicar-se de manera professional a aquest. Un problema associat a la pràctica esportiva és la síndrome de burnout. Aquesta síndrome va començar a investigar-se en l'àmbit esportiu en la dècada dels 80, i en els últims anys gran part dels treballs realitzats en esportistes s'han centrat en identificar les variables predictores del mateix i les seues conseqüències. L'objectiu principal d'aquest treball és estudiar la síndrome de burnout en esportistes a través dels dos instruments de mesura més emprats en l'àmbit hispà-parlant, així com la seua relació amb diferents variables sociodemogràfiques (sexe, edat, tipus d'esport practicat, nivell competititiu i volum d'entrenament) i les variables psicològiques estrés, depressió i tenacitat, així com comprovar un model predictiu del burnout. Els instruments utilitzats van ser l'IBD-R i ABQ per a mesurar el burnout, el DASS-21 per a mesurar estrés i depressió i el BFQ per a mesurar la tenacitat. La mostra es troba formada per 642 esportistes de la Regió de Múrcia, sent 478 homes i 164 dones, amb edats compreses entre els 14 i els 60 anys. El tractament estadístic de les dades es va dur a terme amb els paquets estadístics IBM SPSS Statistics 25.0 (2017) i IBM SPSS Amos 23.0 (2014). Per a l'estudi descriptiu de la mostra es van calcular mitjanes, desviacions típiques, asimetries i curtosis, i per a comprovar si existien diferències en les puntuacions de les variables d'estudi respecte a les variables socioesportives es van emprar proves O de Mann-Whitney i Kruskal Wallis. Finalment, es va contrastar un model d'equacions estructurals i es va calcular la invariància dels models obtinguts. Després de l'obtenció dels resultats, es va trobar que la prevalença de la síndrome se situa en 4.2% per al qüestionari IBD-R i 3.3% per al ABQ, no havent-hi diferències en la prevalença segons el sexe, edat ni tipus d'esport practicat, mentre que sí que es van trobar en l'àmbit competititiu, presentant una major prevalença del burnout en els esportistes que practiquen esport a nivell nacional que els que ho fan a escala local o autonòmic, així com en el volum d'entrenament, presentant majors nivells de la síndrome els esportistes que entrenen més hores setmanals. Quant als nivells d'estrés i depressió, no es van trobar diferències segons el sexe, l'edat ni el nivell competititiu, sí que es va trobar que els esportistes que practiquen esports individuals presentaven nivells més elevats d'estrés i depressió que els que practiquen esports col·lectius, així com diferències segons el volum d'entrenament, presentant nivells majors d'estrés els que entrenaven més hores setmanals. Quant a la

personalitat, no es van trobar diferències per a cap de les variables sociodemogràfiques estudiades. Finalment, el model predictiu va validar que l'estrés és un antecedent de la síndrome, la variable de personalitat un modulador i la depressió una conseqüència d'aquest.; així com es va trobar invariància del model obtingut per a les variables sexe, edat i nivell competitiu. Com a conclusió, cal destacar que la prevalença del burnout és elevada en els esportistes, cobrant especial importància el model obtingut a l' hora d'establir diferents programes de prevenció i tractament de la síndrome, podent aquests centrar-se a controlar i eliminar els factors estressants, amb la finalitat de reduir el risc que aparega el burnout, en les característiques de personalitat com a moduladores del mateix i, finalment, en els programes de tractament, fent que aquests siguin eficaços per a tractar no sols la síndrome, sinó una conseqüència pitjor, com és la depressió.

INSTITUTO GALLEGOD DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL. [Innovación en PRL: empleo de drones en actividades profesionales](#) [en línia]. Santiago de Compostela : ISSGA, 2020. 48 p. [Consulta 11.05.2021].

Gestió de la prevenció | Màquines i ferramentes | Seguretat en el treball

Un dron és una aeronau d'un dels dos tipus arreplegats en l'Art. 11 de la Llei 48/1960, del 21 de juliol, sobre navegació aèria. És tota construcció apta per al transport de persones o coses capaces de moure's en l'atmosfera mercé a les reaccions de l'aire, siga o no més lleugera que este i tinga o no òrgans moto propulsors, i qualsevol màquina pilotada per control remot que puga sustentar-se en l'atmosfera per reaccions de l'aire que no siguin les reaccions del mateix contra la superfície de la terra. Segons l'Art. 5 del Reial Decret 1036/2017, de 15 de desembre, pel qual es regula la utilització civil de les aeronaus pilotades per control remot, s'entendrà per aeronau pilotada per control remot (RPA): aeronau no tripulada, dirigida a distància des d'una estació de pilotatge remoto. Hi ha diferents tipus o classificacions dels drons en funció de diferents característiques. "La més habitual es basa en el tipus d'ala. Les diferents tipologies dels drons i la seua versatilitat permeten un ampli rang de prestacions i una gran flexibilitat l'hora d'adaptar-se a la realització de diferents tasques per mitjà de la utilització dels distints equips o accessoris que puguen anar acoblats a ells com a càrrega de pagament. Ben sovint l'ús de drons presenta una gran varietat d'avantatges enfront d'altres mètodes de treball i específicament enfront de l'ús d'aeronaus tripulades. Els drons permeten realitzar treballs en entorns complexos sense exposar a les persones. Poden assumir treballs en llocs perillós (ambients contaminats, treballs en altura, amb risc d'electrocució o cremada, etc.) mentres que el pilot s'ubica en una zona segura, encara que pròxima.

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD. [Laboratory biosafety manual](#) [en línia]. Geneva: World Health Organization, 2020. 124 p. [Consulta: 11.05.2021]. ISBN: 978-92-4-001131-1.

Agents biològics | Avaluació de riscos

El Manual de Bioseguretat de Laboratori de l'OMS (LBM) s'ha utilitzat àmpliament en tots els nivells de laboratoris clínics i de salut pública, i altres sectors biomèdics a nivell mundial, i serveix com un estàndard global de facto que presenta les millors pràctiques i estableix tendències en bioseguretat. LBM va encoratjar als països a acceptar i implementar conceptes bàsics en seguretat biològica i desenvolupar codis de pràctiques nacionals per al maneig segur d'agents biològics en laboratoris dins de les seues fronteres geogràfiques. Aquesta quarta edició del manual es basa en el marc d'avaluació de riscos presentat en la tercera edició. Una evaluació exhaustiva, basada en proves i transparent dels riscos permet equilibrar les mesures de seguretat amb el risc real de treballar amb agents biològics cas per cas. Aquest nou enfocament basat en proves i riscos permetrà un ús optimitzat dels recursos i polítiques i pràctiques sostenibles de bioseguretat i bioseguretat de laboratori que siguin rellevants per a les seues circumstàncies i prioritats individuals, la qual cosa permetrà un accés equitatiu a les proves de laboratori de salut pública i clínica i a les oportunitats d'investigació biomèdica sense comprometre la seguretat.

ALRAWASHDEH, Hamzeh Mohammad; AL-TAMMAMI, Ala'a B.; ALZAWAHREH, Mohammad Kh.; AL-TAMIIMI, Ashraf; ELKHOLY, Mohamed; AL SARIREH, Fawaz; ABUSAMAK, Mohammad, et al. [Occupational burnout and job satisfaction among physicians in times of COVID-19 crisis: a convergent parallel mixed-method study](#). BMC Public Health [en línia]. 2021, 21. 811. 18 p. [Consulta: 07.05.2021]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-021-10897-4.

Càrrega física del treball | Sanitat i serveis sociosanitaris | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | PRL COVID-19

Antecedents: els professionals de la salut, inclosos els metges, es van veure sotmesos a una major càrrega de treball durant la crisi del COVID-19, la qual cosa els va deixar exposats a una angoixa física i psicològica significativa. Per tant, el nostre present estudi va tindre com a objectiu avaluar la prevalença de l'esgotament i els nivells de satisfacció laboral entre els metges a Jordània, i explorar les opinions, experiències i percepcions dels metges durant la crisi pandèmica. Conclusió: Es va associar una càrrega física i psicològica significativa amb la pandèmia de COVID-19. Han de realitzar-se esforços fiables per a protegir el benestar físic i mental dels metges, millorar les seues condicions de treball i conscientiar sobre l'esgotament. Es creu que les decisions basades en proves i la utilització adequada dels recursos financers i humans a nivell institucional i nacional són crucials per a la sostenibilitat del personal sanitari, especialment en situacions de crisi.

INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 20 horas ·

El European Parliament ha publicado el documento:

The impact of teleworking and digital work on workers and society
Analiza las tendencias recientes en el teletrabajo, sus impactos en los trabajadores, los empleadores y la sociedad, y los desafíos para la formulación de políticas.

<https://www.europarl.europa.eu/thinktank/es/document.html...>
#teletrabajo #PRL #SST



EUROPARL.EUROPA.EU
The impact of teleworking and digital work on workers and society - Think Tank

GVA Invassat .
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
21 horas ·

Te recordamos nuestra publicación:

Accidente grave por caída de altura desde plataforma de camión ... ver más



FICHAS DE INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DEL INVASSAT
FIASS

Accidente grave por caída de altura desde plataforma de camión

GENERALITAT VALENCIANA
INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

GVA Invassat
@GVAinvassat
CAMPUS VIRTUAL #INVASSAT

Hoy ha comenzado el plazo de preinscripción de la 2ª edición del #CampusVirtual 2021. Puedes preinscribirte al curso:

"Curso de PRL Nivel Básico Genérico", de 50 horas
cutt.ly/ubV3qVE

invassat.gva.es/es
#Formacion #PRL #SST

NUEVA EDICIÓN

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT
2ª edición 2021: del 1 de junio al 31 de julio
Preinscripción desde el 17 de mayo

Cursos básicos

- Básico Genérico (50 horas) (dirigido exclusivamente a personas ocupadas)
- Sector Administración (50 horas)
- Emergencias (70 horas)
- Nanomateriales (50 horas)
- Autónomos (50 horas)
- Sector químico (50 horas)
- Sector alimentación (50 horas)
- Sector educativo (50 horas)
- Sector servicios (50 horas)

Cursos de promoción de la PRL

- Mandos Directivos (30 horas)
- Empleados y empleadas del sector TES (30 horas)
- Curso de Transversalización de la SST en la Formación Primaria, Secundaria y el Bachillerato (30 horas)

Cursos específicos

- Planos de autoprotección (15 horas)
- Riesgos de la electricidad estática (15 horas)

eformació

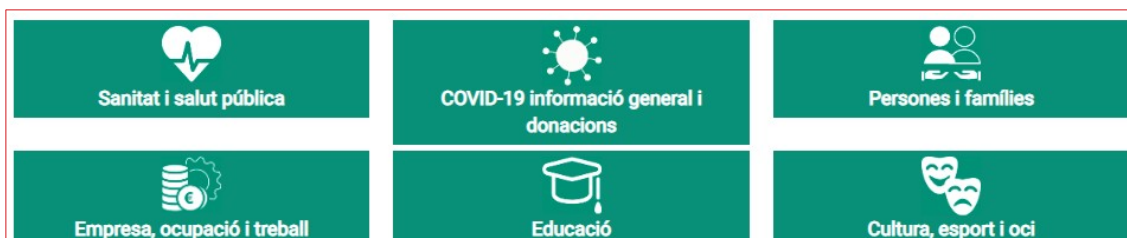
ESPAI COVID-19

[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.

[Guía COVID-19 : guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada](#), de l'Instituto de Salud Carlos III



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

GIV COVID-19 Gestión integral de la vacunación COVID-19



Dosis ENTREGADAS

23.878.785

Dosis ADMINISTRADAS

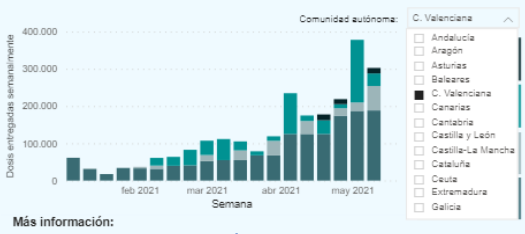
22.313.088

N° PERSONAS PAUTA COMPLETA

7.213.716

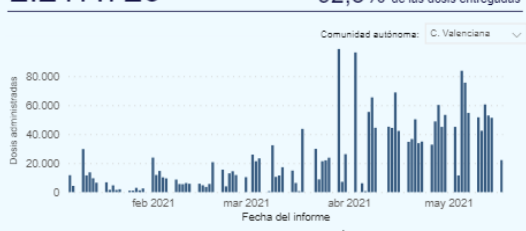
Dosis entregadas a C. Valenciana

2.397.330



Dosis administradas en C. Valenciana

2.217.729



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

1.533.622

30,3 % de la población total
(Fuente: INE, 2020)

Más información:

Evolución de personas vacunadas

Evolución de personas con al menos una dosis por comunidades autónomas

Evolución de personas con la pauta completa por comunidades autónomas

Población vacunada por grupo de edad

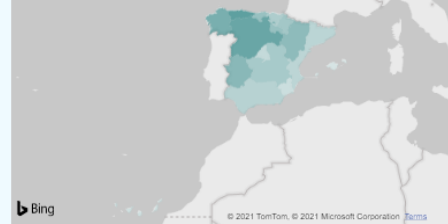
Población vacunada por grupo de edad y comunidad autónoma

Personas que han recibido la pauta completa en C. Valenciana

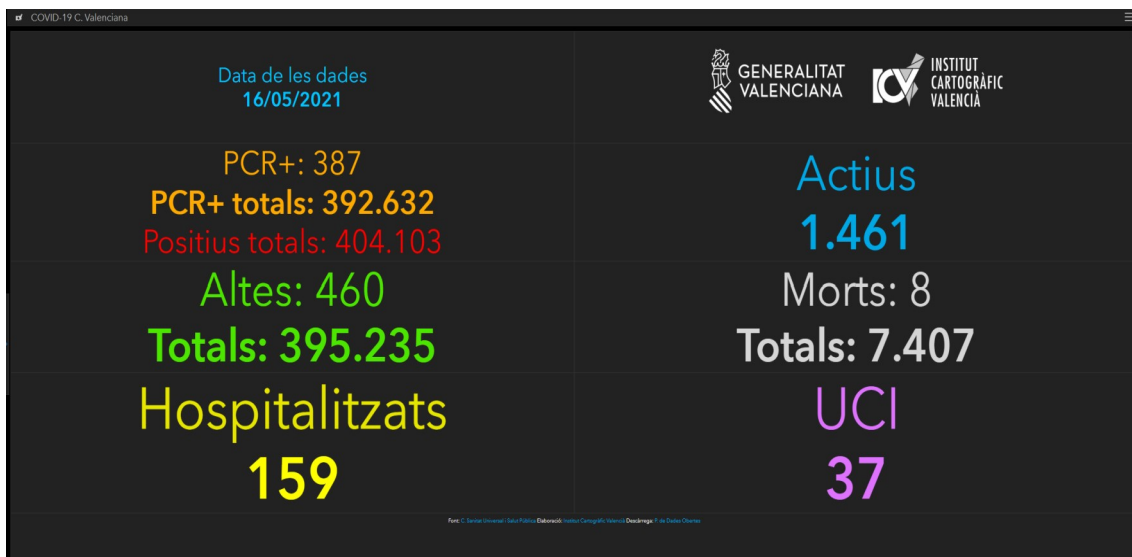
709.438

14,0 % de la población total
(Fuente: INE, 2020)

Población inmunizada con pauta completa



INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19



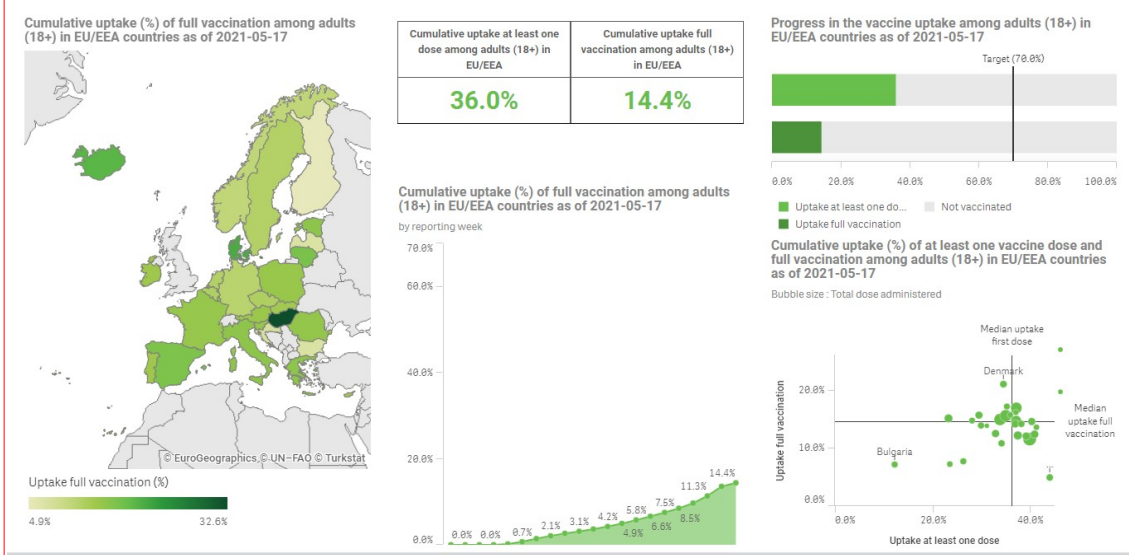
Dades Obertes

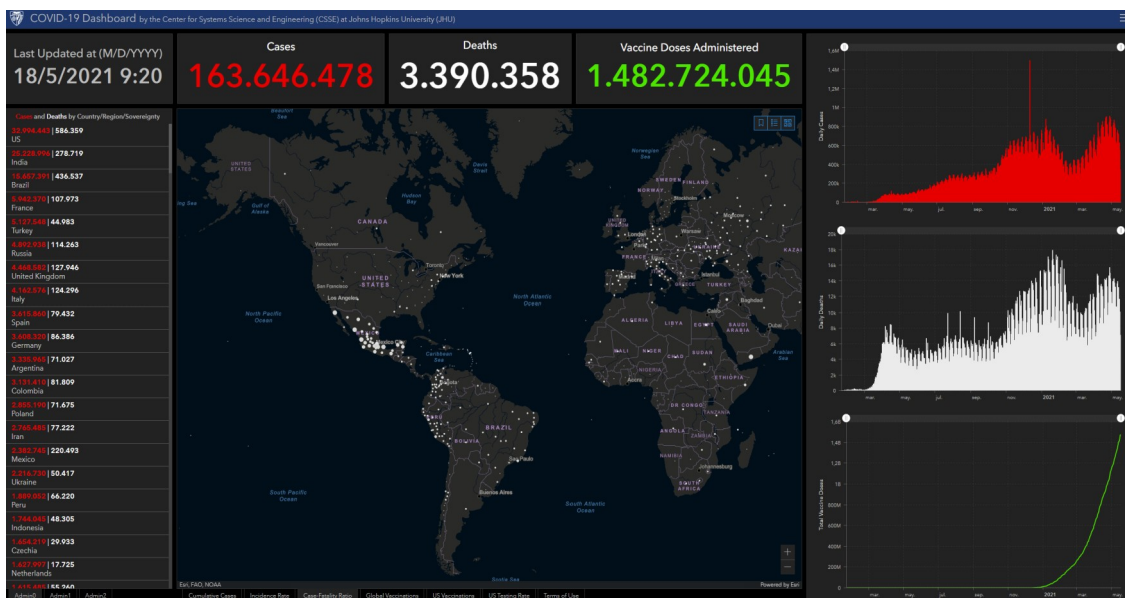
COVID-19



Consulte els conjunts de dades sobre l'impacte de la COVID-19 en la Comunitat Valenciana

NOVA ACTUALITZACIÓ





PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

ISGlobal Institut de Salut Global COVID-19: Novetats científiques

Actualitzat l'11/05/2021

- **NOU** Aser García Rada. [El coronavirus está en el aire: actuemos en consecuencia](#). SINC.
- Adonina Tardón; Pedro Arcos González. [¿Nos protegen las mascarillas de la contaminación atmosférica?](#) The Conversation. 16.05.2021
- [La promoción de la salud mental, otra ‘vacuna’ para hacer frente a la pandemia](#). SINC. 15.05.2021
- [Un grupo de expertos pide mejorar la regulación de la ventilación para combatir las enfermedades de transmisión aérea](#). SINC. 13.05.2021

RECORDA...

- Roberto R. Aramayo. [El Diccionario Filosófico COVID-19, otro laboratorio del CSIC](#). The Conversation. 21.04.2021
- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: nivel avanzado](#). SINC. 01.03.2021
- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: las dudas básicas](#). SINC. 26.02.2021.
- Jose M Jimenez Guardeño, Alejandro Pascual Iglesias, Ana María Ortega-Prieto et al. [Guía definitiva para desmentir bulos sobre el SARS-CoV-2 y la COVID-19](#). The Conversation. 18.01.2021

I no t'oblides...

Mesures COVID-19 >

 GENERALITAT
VALENCIANA

Decau el confinament perimetral Queda autoritzada l'entrada i eixida de la Comunitat Valenciana	Limitació de la circulació en horari nocturn La mobilitat nocturna estarà restringida de 00h a 06 h	Limitació de grups en espais públics i privats Les reunions socials en àmbits públics i privats s'amplien a un màxim de 10 persones
Hostaleria i Restauració Oberta fins a les 23.30 h amb l' interior al 50% de la seu capacitat i un màxim de 10 persones per taula	Espais de culte La permanència en llocs de culte no podrà superar el 75% del seu aforament	En vigor a partir del diumenge 9 de maig i durant els següents 15 dies

 **Verifica**  @generalitat sempre  Generalitat Valenciana en   @generalitatvalenciana



infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

[INVASSAT](#) – [Facebook](#) – [Twitter](#) – [Linkedin](#) – [SlideShare](#)