

Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dilluns 21 de juny 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

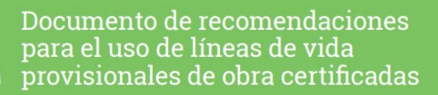
COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

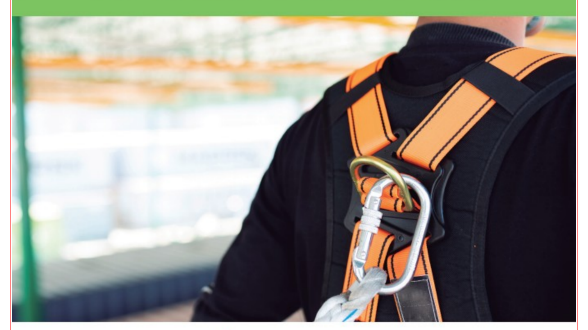
Informació de referència COVID-19

Espais per a visualitzar la pandèmia

Per a combatre la desinformació sobre la pandèmia

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

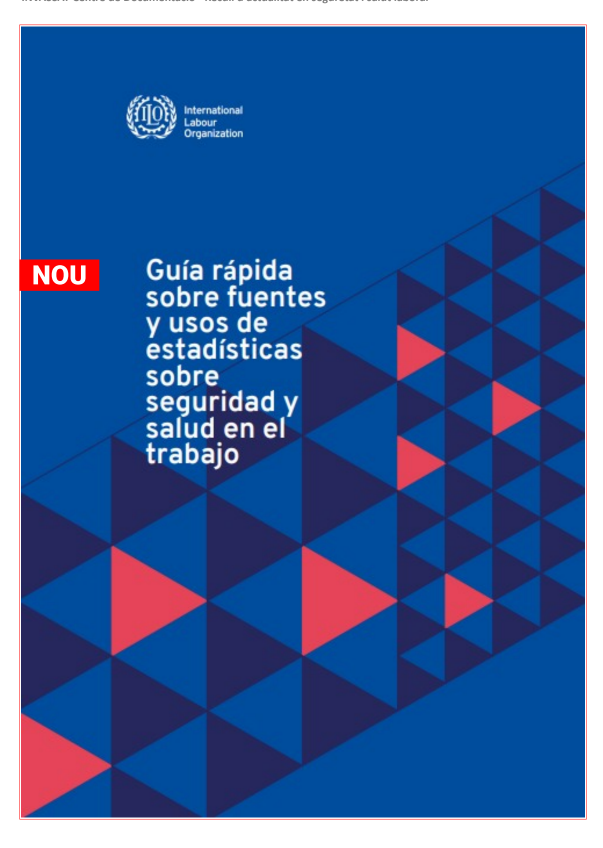




NOU



INSTITUTO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



AGENDA PREVENCIONISTA





El pasado mes de mayo ha sido declarado Primer Mula Devenidad. En palabras de Helena Duli, Comisana la layalded. "Fosios terremos que adoptar una actin favor de la divensidad y actuar en consecuencia. I divensidad pos luqueres de tabalojo, creamenos una más igualitaria para todas las parconas". La divensida adecuadamente desde la spesión preventira y empre las percensas. Desde polytica principales de esta Jornal de percensa. Los objetivos principales de esta Jornal de percensa. Los objetivos principales de esta Jornal de percentifica serva a la gestión de las actures de la grestión de las estades el la gestión de la estade de las preventiras corroca de la gestión de la estades de lada en la gestión de la perspectiva de sedad en la ges.

Divulgar buenas prácticas en gestión de la edec

UN COMPROMISO PERSONAL, EMPRESARIAL Y SOCIAL

Madrid, 24 de junio de 2021







EXPOSICIÓN A AGENTES BIOLÓGICOS MEDIDAS ESPECÍFICAS FRENTE AL COVID-19

EN EL SECTOR AGRARIO Y PESQUERO

La producción agraría y pesquera es una actividad esencial que forma parte de la cadena de abastacimiento alimentario, cuya actividad debe garantizarse para ofrecer a la población un servicio básico y fundamental. La situación excepcional ocasionada por la aparición del COVID-19 ha propiciado que tome una especial importancia la necesidad de ser rigurosos con la información que se pone a disposición de los profesionales que desarrollan su actividad en este ámbito. En esta Jornada Técnica se presentan una serie de recomendaciones y medidas de contención destinadas a garantizar la protección de la salud de las

personas trabajadoras frente a la exposición a agentes biológicos y al coronavirus SARS-CoV-2 en particular,

Sevilla, 23 de junio de 2021

en el sector agrario y pesquero.

ALS MITJANS

La base de dades Sibil·la, gestionada pel centre de documentació de Presidència de la Generalitat, dona accés a més de 800.000 documents periodístics publicats amb posterioritat a 1992. Relacionats, fonamentalment, amb la Generalitat i la societat valenciana. També sobre el COVID-19. Aquest recurs només és accessible des de la xarxa corporativa de la Generalitat o des de llocs que accedisquen remotament a ella. Fes clic ací per a entrar en la informació relativa a COVID-19



El 'caso del IES Virgen del Remedio' de Alicante: un informe ya detectó deficiencias en 2016

ALICANTE. Las grietas aparecidas en el edificio destinado a los Ciclos Formativos en el Instituto de Educación Secundaria (IES) Virgen del Remedio de Alicante no son las únicas deficiencias registradas en el inmueble. Un informe elaborado por el Instituto Valenciano de la Seguridad y la Salud en el Trabajo (Invassat) ya constató la existencia de distintos desperfectos en el centro tras una inspección efectuada en 2016. Es decir, un año después de que finalizase su construcción -asumida directamente por el Ayuntamiento, cuando lo habitual es que los centros los ejecute la Conselleria de Educación- y de que se pusiese en funcionamiento. En concreto, en ese informe fechado en noviembre de 2016, al que tuvo acceso Alicante Plaza, se detallan situaciones que podrían generar riesgo de accidente como la ausencia de pasamanos en escaleras del edificio, la existencia de grietas en los aseos de los profesores en planta baja, la detección de goteras en despachos de la planta primera, así como humedades en la zona de la puerta de emergencia de la planta baja "por entrada de agua en grieta". Igualmente, se concretaba la existencia de cuadros eléctricos sin señalizar en el aula de industrias alimentarias, además de una serie de anomalías en la instalación eléctrica como la presencia de cables accesibles por falta de tapa en caja de conexiones de bancos de trabajo, o la presencia de aberturas en una pared de separación entre el taller de ensayos y el almacén de productos químicos que no llegaba hasta el techo.

https://alicanteplaza.es/el-caso-del-ies-virgen-del-remedio-de-alicante-un-informe-ya-detecto-deficiencias-en-2016

Trabajar en el domicilio habitual o donde se elija?: el teletrabajo de los funcionarios, a debate en València

La irrupción de la pandemia de coronavirus durante la primavera de 2020 obligó a acelerar la implantación del teletrabajo en empresas e instituciones, también en el Ayuntamiento de València. Y ahora que el peligro parece amainar, la vuelta al trabajo presencial es una realidad. Pero todo lo que se ha avanzado en la adaptación tecnológica queda, y facilitará la aplicación del nuevo protocolo de teletrabajo del consistorio, que ya está preparado para cuando se declare oficialmente acabada la pandemia. De ahí que, tras un año de aplicación del teletrabajo, en el seno del Ayuntamiento empiecen a surgir debates en torno a la aplicación de

esta nueva dinámica en el entorno laboral. La pasada semana fue el grupo municipal de Ciudadanos, de la mano del edil Rafa Pardo, quien presentó una moción a la comisión de Gestión de Recursos que tenía por objeto modificar un matiz del último reglamento en vigor hasta que sea de aplicación el nuevo protocolo. Pardo solicitaba en su propuesta que los funcionarios consistoriales que todavía estén teletrabajando no estuvieran obligados a hacerlo desde su residencia habitual, como reza la última norma, sino que puedan hacerlo desde otro lugar que elijan. Según la regla que rige ahora mismo, "la prestación del servicio mediante teletrabajo deberá realizarse en el domicilio habitual" y "excepcionalmente, se podrá prestar en otro domicilio" siempre que permita la reincorporación "inmediata" si fuera necesaria. https://valenciaplaza.com/el-gobierno-de-valencia-rechaza-que-los-funcionarios-teletrabajen-desde-donde-pidan

El Ayuntamiento tiene ya identificadas 81 actuaciones de retirada de amianto a realizar en colegios de la capital

El Ayuntamiento de Madrid tiene ya identificadas 81 actuaciones de retirada de amianto a realizar en colegios de la capital, ha concretado la delegada de Coordinación Territorial, Silvia Saavedra, en la comisión de Vicealcaldía a una pregunta de Más Madrid. De esas 81 actuaciones, 43 de ellas se encuentran en distritos del sur y del este. Saavedra ha adelantado que, una vez que se constituya el nuevo gobierno de la Comunidad de Madrid, la vicealcaldesa, Begoña Villacís, firmará con el titular de la consejería de Educación un protocolo para coordinar las actuaciones. Las de mayor entidad dependerán del Ejecutivo regional, las de pequeño calado son responsabilidad del Ayuntamiento. La delegada ha añadido que ya se han iniciado actuaciones para obras de pequeñas reparaciones en los colegios de los distritos. El concejal de Más Madrid Félix López-Rey ha recordado que en octubre de 2020 se aprobó un plan director en el que deberían participar todas las administraciones y que, en paralelo, se iniciarían con urgencia los trámites para retirar el amianto de todos los centros escolares donde los servicios técnicos sean conocedores de su localización.

https://www.europapress.es/madrid/noticia-ayuntamiento-tiene-ya-identificadas-81-actuaciones-retirada-amianto-realizar-colegios-capital-20210618110022.html

Muere un hombre de 43 años en un accidente de tractor en Soses

Lérida. Un vecino de Soses de 43 años ha fallecido este viernes mientras trabajaba en una finca agrícola del mismo municipio. Según los Mossos d'Esquadra, hacia las 10.40 horas un testigo ha llamado al 112 para alertar de que un tractor había volcado en Soses. Todo apunta que el tractorista estaba haciendo tareas agrícolas en un bancal de árboles cuando una de las ruedas ha resbalado y ha hecho volcar el vehículo, según explica la policía. El hombre ha quedado atrapado y no se le ha podido salvar la vida. Al lugar de los hechos se han trasladado varias patrullas de los Mossos, dotaciones de los Bomberos de la Generalitat y unidades del Sistema de Emergencias Médicas. Los mossos han puesto los hechos en conocimiento del juzgado de instrucción en funciones de guardia de Lleida y del departamento de Trabajo, Asuntos Sociales y Familias, de acuerdo con los procedimientos habituales en accidentes laborales con víctimas mortales. Es el segundo accidente mortal con un tractor esta semana en Lleida, ya que la madrugada del miércoles un joven de Tremp de 25 años falleció al volcar el vehículo con el que trabajaba en la carretera de Santa Engràcia, en la capital del Jussà.

https://www.segre.com/es/noticias/comarcas/2021/06/18/muere hombre anos accidente tractor soses 138317 1091.html

Fallece un hombre de 33 años al volcar su tractor en Bullas

Nuevo accicente laboral en el que un hombre de unos 33 años de edad, ha fallecido al quedar atrapado bajo el tractor con el trabajaba en una finca de su propiedad situada en el término

municipal de Bullas. El centro de coordinación de emergencias recibía una llamada de los familiares del fallecido, solicitaban asistencia sanitaria urgente, indicando que se encontraba bajo el tractor y al parecer no respiraba. Hasta el lugar del accidente, situado en la carretera de Bullas-Totana RM-503, se han desplazado bomberos del Consorcio, una Unidad Móvil de Emergencias y ambulancia del Servicio de Urgencias, la Guardia Civil y Protección Civil de Bullas. La familia lo esperaba a media mañana en su casa y al no volver se dirigían a la finca donde encontraban el cadáver.El facultativo de la UME solo ha podido certificar el fallecimiento del hombre atrapado bajo el tractor. En el lugar permanecen el resto de efectivos en espera del médico forense y autoridades judiciales. Por otra parte los bomberos del Consorcio han dado por extinguido el incendio de balas de paja declarado esta mañana en San Javier. Así que ya son dos trabajadores muertos y seis heridos en el balance de los cuatro accidentes laborales ocurridos esta semana en la Región de Murcia. El pasado martes un trabajador de 42 años falleció en una empresa agrícola de Alquerías al quedar atrapado por una máquina elevadora. Fue la víctima mortal número 12 este año en la Región en su puesto de trabajo.

https://www.orm.es/informativos/noticias-2021/fallece-un-hombre-de-33-anos-al-volcar-su-tractor-en-bullas/

Fallece un hombre de 33 años al volcar su tractor en Bullas

Murcia. Nuevo accicente laboral en el que un hombre de unos 33 años de edad, ha fallecido al quedar atrapado bajo el tractor con el trabajaba en una finca de su propiedad situada en el término municipal de Bullas. El centro de coordinación de emergencias recibía una llamada de los familiares del fallecido, solicitaban asistencia sanitaria urgente, indicando que se encontraba bajo el tractor y al parecer no respiraba. Hasta el lugar del accidente, situado en la carretera de Bullas-Totana RM-503, se han desplazado bomberos del Consorcio, una Unidad Móvil de Emergencias y ambulancia del Servicio de Urgencias, la Guardia Civil y Protección Civil de Bullas. La familia lo esperaba a media mañana en su casa y al no volver se dirigían a la finca donde encontraban el cadáver.El facultativo de la UME solo ha podido certificar el fallecimiento del hombre atrapado bajo el tractor. En el lugar permanecen el resto de efectivos en espera del médico forense y autoridades judiciales. Por otra parte los bomberos del Consorcio han dado por extinguido el incendio de balas de paja declarado esta mañana en San Javier. Así que ya son dos trabajadores muertos y seis heridos en el balance de los cuatro accidentes laborales ocurridos esta semana en la Región de Murcia. El pasado martes un trabajador de 42 años falleció en una empresa agrícola de Alquerías al quedar atrapado por una máquina elevadora. Fue la víctima mortal número 12 este año en la Región en su puesto de trabajo.

https://www.orm.es/informativos/noticias-2021/fallece-un-hombre-de-33-anos-al-volcar-su-tractor-en-bullas/

Herido un trabajador de 23 años tras caer de un montacargas en una fábrica de cemento de Abanilla

Murcia. Servicios Sanitarios de Emergencia atienden un accidente laboral registrado en el Polígono Industrial El Semolilla, en el término municipal de Abanilla, en el que un varón de 23 años ha resultado herido muy grave tras sufrir una caída de cinco metros en un montacargas de una fábrica de cemento. El Centro de Coordinación de Emergencias '1-1-2' ha recibido varias llamadas, a partir de las 17.30 horas, informando del accidente laboral ocurrido en la citada fábrica. El herido se encuentra atrapado en el interior del montacargas y como consecuencia del golpe ha quedado inconsciente. Según fuentes oficiales, el joven presenta un TCE severo. Al lugar se ha desplazado la Guardia Civil, bomberos del Consorcio de Extinción de Incendios y Salvamento (CEIS) de la Región de Murcia y ambulancias de la Gerencia de Urgencias y Emergencias Sanitarias 061.

https://www.laopiniondemurcia.es/municipios/2021/06/18/herido-trabajador-23-anos-caer-53917077.html

Herido un hombre tras precipitarse desde un tejado en Horche (Guadalajara)

Herido un hombre tras caer desde un tejado, a unos 4 metros de altura, cuando trabajaba en la finca Molino San Miguel, en Horche (Guadalaajra). Las ramas de un árbol amortiguaron la caída. Según ha informado el servicio de Emergencias 1-1-2 de Castilla-La Mancha, el accidente laboral se produjo sobre las 19:23 horas del jueves. El trabajador herido, de 63 años de edad, fue trasladado en UVI al Hospital Universitario de Guadalajara. Intervinieron en el lugar de los hechos Guardia Civil y la UVI Móvil que trasladó al herido al hospital.

https://objetivocastillalamancha.es/contenidos/herido-hombre-precipitarse-tejado-horche-guadalajara

Muere un trabajador en un accidente laboral en Lora del Río

Sevilla. Un hombre de 35 años murió este viernes en Lora del Río después de quedar atrapado debajo de una máquina, según informó el servicio de Emergencias 112 de la Consejería de Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta. El suceso ocurrió en el Veredón del Acebuchal, una pedanía de Lora, sobre las cinco de la tarde. A esa hora, un ciudadano dio la voz de alarma y llamó al 112 para pedir ayuda para un hombre al que se le había caído encima una máquina. El centro coordinador del 112 activó a los Bomberos, a los servicios saniarios de la Junta, a la Policía Local de Lora del Río y a la Guardia Civil, que confirmó que se trataba de un accidente laboral. El 112 también informó al Centro de Prevención de Riesgos Laborales y a la Inspección de Trabajo, como se hace habitualmente por protocolo cada vez que se trata de una muerte en el tajo. Fuentes del instituto armado confirmaron a la sala de emergencias que la víctima mortal de este siniestro es un varón de 35 años. No hace ni un mes que se produjo otra muerte en un accidente laboral en la provincia de Sevilla. Este siniestro ocurrió el 20 de mayo en un polígono industrial de Marchena, donde un trabajador murió al caerle encima material metálico. El 6 de ese mismo mes murió un hombre de 50 años al precipitarse en una obra en SanJosé de la Rinconada.

https://www.diariodesevilla.es/sevilla/Muere-trabajador-accidente-laboral-Lora-Rio 0 1584443590.html

UGT CyL muestra su consternación por el último trabajador fallecido y denuncia la escalada de accidentes laborales

La Comisión Ejecutiva Autonómica de UGT en Castilla y León, a través de su Secretaría de Salud Laboral, ha mostrado su consternación y preocupación ante un nuevo accidente laboral mortal en la Comunidad Autónoma que ha costado la vida a un trabajador de 23 años, tras caerle encima una piedra mientras trabajaba en una cantera de la pedanía de Castroquilame (León). Ante ello, desde la Secretaria de Salud Laboral de UGT CyL se ha vuelto a manifestar "preocupación e indignación ante la escalada que la siniestralidad laboral está alcanzando en Castilla y León y que está costando la salud y la vida a los trabajadores", al tiempo que ha recordado que el pasado 15 de junio fueron dos trabajadores sorianos los que sufrieron un grave accidente en sus puestos de trabajo. En este sentido, el sindicato, a través de un comunicado recogido por Europa Press, sigue denunciando "la relajación que se está produciendo en cuanto al cumplimiento de la ley de prevención de riesgos laborales y que sigue costando vidas". Así, considera fundamental que la Inspección de Trabajo cumpla con su labor de vigilancia y posterior sanción de todas aquellas actuaciones empresariales incompatibles con la normativa vigente, "y para ello la Administración debe dotarle de los medios necesarios".

 $\frac{https://www.20minutos.es/noticia/4735171/0/ugt-cyl-muestra-su-consternacion-por-el-ultimo-trabajador-fallecido-y-denuncia-la-escalada-de-accidentes-laborales/?autoref=true$

Robots, los nuevos compañeros de la oficina

UR10, MiR 200, Warthog, Pep-per, Spot, no son personajes de una nueva película de ciencia ficción. Son los futuros encargados de realizar las tareas más peligrosas de la construcción o la energía, entrar en túneles aún no consolidados, reparar fugas en zonas poco accesibles, realizar trabajos de altura...Se trata de robots que están siendo «entrenados» por los profesionales de la multinacional española Acciona. La firma está a la cabeza en aplicación de robótica a sectores como la construcción, las energías renovables o la gestión del agua. «El término entrenar es correcto en nuestro caso, porque lo que hacemos es programar estos robots para hacer tareas y enseñarles a llevarlas a cabo. Nosotros no inventamos robots, miramos en el mercado internacional qué es lo más novedoso que se está desarrollando y después nos preguntamos ¿para qué nos puede servir esta nueva tecnología? Si la respuesta es que puede ser útil para mejorar nuestros procesos, entonces establecemos colaboraciones y comenzamos a trabajar», explica Carlos Crespo, responsable responsable del área de robótica de Acciona. Entre los robots más llamativos que están siendo ahora mismo testados figuran los famosos autómatas de Boston Dynamics, una suerte de perros articulados de aspecto futurista que la compañía está empezando a aplicar para llevar a cabo tareas de riesgo en la construcción. Uno de los mejores ejemplos de su uso es la ejecución de túneles.

https://www.larazon.es/medio-ambiente/20210618/eqpzmrpfqra2jkl72mc4faghna.html

5 razones para automatizar el proceso industrial

La automatización de las industrias está relacionada directamente con el éxito de cualquier marca, debido a su gran capacidad de producción a menor costo y recursos. Esto se traduce en mayor calidad, seguridad y disminución de costos. La automatización de los procesos industriales consiste en un grupo de recursos, mecánicos y tecnológicos, los cuales están programados para el control de un determinado proceso, con el propósito de realizar una tarea de forma automática, y en la que la participación del ser humano sea mínima. La sustitución de la mano de obra por máquinas robotizadas hace posible que la producción se lleve a cabo de forma rápida y eficiente, aumentando así el rendimiento, la calidad del producto y la precisión en su forma. Un ejemplo de estos robots es el brazo mecánico, el cual se ha convertido en un factor beneficioso para la industria, ya que debido a su rapidez, facilidad para programar y flexibilidad, incrementa la producción en menos tiempo, haciendo más competitiva a la marca. os sistemas automatizados cuentan con unidades capaces de realizar tareas y comandos con la finalidad de operar una línea de producción y máquinas, desde una computadora, durante 24 horas continuas y más, sin necesidad de la intervención o la presencia de un humano.

https://www.merca2.es/2021/06/18/5-razones-para-automatizar-el-proceso-industrial/

Empleo centra la campaña de prevención del golpe de calor en los sectores de la agricultura y la construcción

La Consejería de Empresa, Empleo, Universidades y Portavocía, a través del Instituto de Seguridad y Salud Laboral (ISSL), ha lanzado una nueva campaña de prevención del golpe de calor en el trabajo, centrada especialmente en los sectores de la agricultura y la construcción. La campaña incluye la distribución de 2.600 dípticos informativos; difusión por redes sociales; puesta a disposición de fichas divulgativas a través de laweb del Instituto; así como el envío de alertas relativas al riesgo derivado de altas temperaturas, también vía web. Las elevadas temperaturas que se alcanzan en la Región de Murcia durante el periodo estival exigen que se extremen las medidas preventivas, de cara a evitar exposiciones laborales peligrosas para la salud. Para ello, son especialmente sensibles los trabajos desarrollados en los sectores de agricultura (principalmente los realizados en invernaderos, aunque también los realizados al aire libre), construcción y obras públicas. Los dípticos informativos ya están siendo difundidos entre patronal, asociaciones, colegios profesionales y sindicatos, para que estos a su vez los

trasladen tanto a empresarios como a trabajadores. En estos documentos gráficos se detallan tanto en castellano como en árabe las principales medidas a adoptar para evitar los golpes de calor en el trabajo; información sobre los síntomas más habituales que presenta un trabajador estresado por las altas temperaturas, y los primeros auxilios a aplicar. Igualmente, este año se incorpora una mención especial a la necesidad de usar elementos de protección contra el Covid-19, así como medidas higiénicas y de distanciamiento.

https://www.murcia.com/region/noticias/2021/06/20-empleo-centra-la-campana-de-prevencion-del-golpe-de-calor-en-los-sectores-de-la-agricultura-y-la-construccion.asp



UGT apunta a la falta de cultura preventiva de riesgos y precariedad como «caldo de cultivo para la siniestralidad laboral»

La Comisión Ejecutiva Autonómica de UGT en Castilla y León, a través de su Secretaría de Salud Laboral, apuntó a la falta de cultura preventiva de riesgos y precariedad como «caldo de cultivo para la siniestralidad laboral». Así lo señalaron desde el sindicato tras el accidente laboral mortal sufrido este jueves por un trabajador de 23 años, que falleció tras caerle encima una piedra cuando trabajaba en una cantera de la pedanía de Castroquilame, en el municipio leonés de Puente de Domingo Flórez. Ante estos hechos, la secretaria de Salud Laboral de UGT CyL, María Fe Muñiz Queipo, mostró su «preocupación e indignación» ante la escalada que la siniestralidad laboral está alcanzando en Castilla y León y que «está costando la salud y la vida a nuestros trabajadores». Ante ello, denunció «la relajación que se está produciendo en cuanto al cumplimiento de la ley de prevención de riesgos laborales y que sigue costando vidas» y puso de relieve que «es fundamental que la Inspección de Trabajo cumpla con su labor de vigilancia y posterior sanción de todas aquellas actuaciones empresariales incompatibles con la normativa vigente», para lo que «la administración debe dotarle de los medios necesarios». La responsable de Salud Labora de UGT Castilla y León también dirigió el foco hacia «una falta de cultura preventiva en el mundo laboral que lleva consigo la falta de inversión», lo que, «unido a la inestabilidad y precariedad del mercado laboral» crea el «caldo de cultivo perfecto para que se sigan produciendo estos trágicos sucesos».

https://www.elbierzonoticias.com/bierzo/apunta-falta-cultura-20210618172142-nt.html

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FACULTAD DE PSICOLOGÍA





TESIS DOCTORAL

Burnout, estrés, técnicas de afrontamiento al estrés, satisfacción laboral y riesgos psicosociales en funcionarios de un centro penitenciario de Chile

MEMORIA PARA OPTAR AL GRADO DE DOCTOR

PRESENTADA POR

Percy Leonardo Álvarez Cabrera

Directores

Fernando Chacón Fuertes Esteban Sánchez Moreno

Madrid

© Percy Leonardo Álvarez Cabrera, 2019

DOGV

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

Sense novetats

BOE

Nº 146

Resolución de 10 de junio de 2021, del Congreso de los Diputados, por la que se ordena la publicación del Acuerdo de convalidación del Real Decreto-ley 9/2021, de 11 de mayo, por el que se modifica el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, para garantizar los derechos laborales de las personas dedicadas al reparto en el ámbito de plataformas digitales. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-10225

DOUE

Sense novetats



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

• NOU UNE-EN 81-73:2021. Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para ascensores para personas y personas y cargas. Parte 73: Comportamiento de los ascensores en caso de incendio. 2021-06-16



UNE-EN 81-73:2021

- Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Aplicaciones particulares para ascensores para personas y personas y cargas. Parte 73: Comportamiento de los ascensores en caso de incendio.
- Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge Partie 73 : Fonctionnement des ascenseurs en cas d'incendie
- NOU UNE-EN 13565-2:2018+AC:2019/AC:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas espumantes. Parte 2: Diseño, construcción y mantenimiento. 2021-06-16
- NOU UNE-EN 16750:2018+A1:2021. Sistemas de lucha contra incendios. Sistemas de reducción de oxígeno. Diseño, instalación, planificación y mantenimiento. 2021-06-16
- UNE-EN 893:2021. Equipos de alpinismo y escalada. Crampones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. 2021-06-02
- 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 optoelectrónicos activos (AOPDs). 2021-05-12
- 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

- NOU UNE-EN 16750:2018. Sistemas de lucha contra incendios. Sistemas de reducción de oxígeno. Diseño, instalación, planificación y mantenimiento. 2021-06-16
- UNE-EN 893:2011. Equipos de alpinismo y escalada. Crampones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. 2021-06-02
- 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

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 desmuntatge 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 boxs 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 de dos treballadors per intoxicació accidental en espai confinat [PDF val] [PDF cas]
- 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. Maig 2020-Abril 2021 [PDF]
- Estadística de malalties professionals. Maig 2020-Abril 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]

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 05.2021 [PDF]

Guía rápida sobre fuentes y usos de estadísticas

utilizando un conjunto de indicadores coherentes..

6. Observaciones finales

Necesidad de coordinación entre los organismos ..

NOVETATS OIT

NOU La COVID-19 y la protección social, entre los principales debates de la sesión de junio al término de la Conferencia Internacional del Trabajo virtual

El impacto de la COVID-19 en el mundo del trabajo ocupó un lugar destacado en el segmento de junio de la primera Conferencia Internacional del Trabajo virtual. En el último día se adoptaron conclusiones sobre la protección social y la aplicación de las normas internacionales del trabajo, así como una resolución de emergencia sobre Myanmar. GINEBRA (OIT Noticias) — El segmento de junio de la 109ª Conferencia Internacional del Trabajo ha llegado a su fin. Durante la primera CIT virtual de su historia hubo intensos debates sobre el impacto de la COVID-19 en el mundo del trabajo y sobre cómo garantizar una recuperación inclusiva centrada en las personas.

sobre seguridad y salud en el trabajo NOU Índice 2. Pertinencia, uso y ámbito de aplicación de las estadísticas sobre seguridad y salud en el trabajo 2.1. Importancia de la seguridad y salud en el trabajo en las sociedades y las economías...... 6 2.3. Ámbito de aplicación de las estadísticas sobre seguridad y salud en el trabajo......... 3. Normas internacionales que rigen las estadísticas sobre seguridad y salud en el trabajo 11 3.1. Normas internacionales del trabajo 3.2. Normas internacionales sobre estadísticas del trabajo: la Resolución sobre estadísticas de lesiones profesionales ocasionadas por accidentes del trabajo12 Metodología de la OIT para la armonización de las estadísticas sobre la inspección del trabaio... Estadísticas sobre seguridad y salud en el trabajo: conceptos y definiciones principales 12 4.1. Registros administrativos, incluidos registros de seguros, registros de notificación, y registros de inspección del trabajo...... 4.2. Censos y encuestas de establecimientos 4.3. Encuestas de hogares 4.4. Combinar diferentes fuentes para aunar los puntos fuertes... 4.5. Otras fuentes International Labour Desafíos y consideraciones 5.1. Disponibilidad de datos.... 5.2. Diversas fuentes posibles Guía rápida 5.3. Comparabilidad de los datos entre países 5.4. Comparabilidad de los datos en el tiempo y análisis de las tendencias..... sobre seguridad y salud en el trabajo 5.5. Importancia del desglose de los datos..... 5.6. Impacto de la cobertura de las estadísticas 5.7. Análisis de las estadísticas sobre seguridad y salud en el trabajo en un contexto d

NOVETATS EU-OSHA

NOU Reducing accidents in the woodworking sector with OiRA tools

Did you know that woodworking and related activities have some of the highest accident rates in the manufacturing industry? Six Online interactive Risk Assessment (OiRA) tools tailored to this sector highlight the risks associated with working with a range of tools and equipment — sometimes at height and in awkward positions — and exposure to excessive noise, dust and fumes. The tools developed by national partners in Belgium (in French and Dutch), Czechia, Latvia, Lithuania and Slovenia cover chemical safety, personal protective equipment, ergonomics and much more. A further tool in Greek is currently under development.

WHO launches package to prevent and manage falls across the life-course

The World Health Organisation (WHO) has released the Step Safely technical package, which provides concrete recommendations for evidence-based strategies to prevent and manage falls for children and adolescents, workers, and older people. Falls represent a significant global public health problem so the effective prevention measures of the package include, among others, stricter worker safety regulations, strength and balance training for older people and parenting programmes for low-income and marginalised families.

Directivas europeas sobre salud y seguridad en el trabajo



Exposición a peligros físicos

▶B DIRECTIVA 2003/10/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO

de 6 de febrero de 2003

sobre las disposiciones mínimas de seguridad y de salud relativas a la exposición de los trabajadores a los riesgos derivados de los agentes físicos (ruido)

(decimoséptima Directiva específica con arreglo al apartado 1 del artículo 16 de la Directiva 89/391/CEE)

(DO L 42 de 15.2.2003, p. 38)

NOVETATS INSST

AVÍS IMPORTANT!!!

El portal de l'INSST contínua sense accés a causa del ciberatac produït fa uns dies



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU BALTA, Teresa Andrea. <u>Salud laboral en archivos</u>. *Anuario Escuela de Archivología* [en línea]. 2012. 3, 18 p. [Consulta: 17.06.2021]. ISSN: 1852-6446.

Condicions de treball | Avaluació de riscos | Altres sectors d'activitat

En tot treball, sense necessitat d'especificar com, existeixen riscos per a la salut. Aquests riscos poden i deuen almenys reduir-se dissenyant estratègies de prevenció. Entenent a la salut com un bé que integra el capital humà, es pretén fer conéixer i posar en rellevància de la comunitat arxivística, les cures en salut que han de tindre els treballadors que manipulen arxius i documents. Tenint en compte que l'Organització Internacional del Treball (OIT) sosté que: "Les Condicions i Medi Ambient de Treball són una concepció superadora d'aquelles limitades a la Medicina del Treball i a la Higiene i Seguretat, que contemplen des d'un enfocament global tots els factors estructurals, institucionals i generals de vida que influeixen sobre el treballador. Aquesta perspectiva, fonamentada en una resolució adoptada en 1974 per la Conferència Internacional del Treball, posa especial èmfasi en el caràcter sumatori i interactuant dels factors, i va donar origen a la creació del Programa Internacional per al Millorament de les Condicions i Medi Ambient de Treball (PIACT) de l'Organització Internacional del Treball". Exposarem alguns conceptes bàsics sobre salut-malaltia i com el medi ambient laboral repercuteix en la vida laboral dels treballadors en arxius.

NOU COMISIONES OBRERAS. Unión Sindical de Madrid-Región. <u>Método y análisis en la Evaluación del Riesgo Biológico</u> [en línea]. Madrid: Secretaría de Salud Laboral de CCOO de Madrid, 2020. 71 p. [Consulta: 15.06.2021].

Agents biològics | Condicions de treball | Avaluació de riscos

Sembla que hàgem hagut de patir una pandèmia perquè la societat parle de manera general d'agents biològics en el treball. Fins ara era un risc que semblava no existir, excepte comptades excepcions. La situació també requereix un compromís real i efectiu de les administracions, millorant les lleis en el reconeixement de Malalties Professionals derivades d'agents biològics i de les empreses i els Serveis de Prevenció, identificant i avaluant de manera correcta tots els llocs de treball per a poder implantar les mesures que reduïsquen l'exposició a agents biològics i eliminen els riscos. I amb ells, els danys a la salut. La realització d'aquesta guia s'emmarca dins de les actuacions que des de CCOO de Madrid realitzem en el marc del V Pla Director en Prevenció de Riscos Laborals. Aquest document ens presenta dues metodologies diferents per a avaluar el risc biològic que ofereixen resultats molt diferents, per la qual cosa és imprescindible que participem en l'elecció del mètode més adequat en el nostre centre de treball; aquell que ens garantisca la millor protecció enfront del risc d'exposició a agents biològics.

NEXØ, Mette A.; PEDERSEN, Jacob; CLEAL, Bryan; ANDERSEN, Ingelise; BJØRNER, Jakob B. Working life expectancies among individuals with type 1 and type 2 diabetes over a 30-year period. Scandinavian Journal of Work, Environment & Health [en línea]. 2021. 11 p. [Consulta: 15.06.2021]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.3972.

Economia de la prevenció | Altres patologies

GÁLVEZ BLANCO, Diego. <u>Desarrollo de experiencias de realidad virtual capaces de generar vértigo para la concienciación de los riesgos laborales en trabajos en altura</u> [en línea]. Projecte Final de Màster Oficial, dirigido por Javier Mora Serrano, Felipe Muñoz La Rivera. Barcelona: Universitat Politécnica de Catalunya, 2021. 288 p. [Consulta: 15.06.2021].

Accidents laborals | Construcció | Cultura de la prevenció i la seguretat | Treballs en altura

BLANCO ESCRIBANO, Rubén. <u>Violencia en el entorno sanitario: un análisis teórico y metodológico</u> [en línea]. Tesis doctoral. Juan Vicente Beneit Montesinos, dir. Madrid: Universidad Complutense de Madrid, 2021. 288 p. [Consulta: 15.06.2021].

Condicions de treball | Estrés | Psicosociologia | Sanitat i serveis sociosanitaris | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

VAN DE VEN, Hardy; HULSEGGE, Gerben; ZOOMER, Thijmen; DE KORTE, Elsbeth M.; BURDORF, Alex; OUDE HENGEL, Karen M. The acute effects of working time patterns on fatigue and sleep quality using daily measurements of 6195 observations among 223 shift workers. Scandinavian Journal of Work, Environment & Health [en línea]. 2021. 11 p. [Consulta: 15.06.2021]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.3964.

Organització del treball

INVASSAT A LES XARXES







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

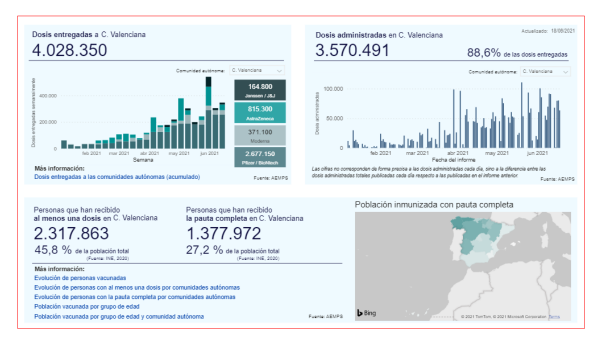
<u>InfoCoronavirus.</u> Accés a les seccions amb directrius i normativa COVID-19 de cadascuna de les conselleries de la Generalitat.

<u>Guía COVID-19 : guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada</u>, de l'Instituto de Salud Carlos III

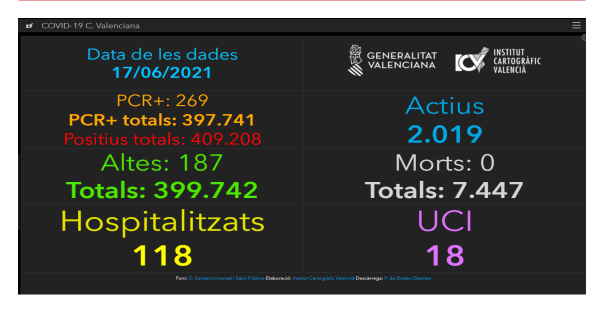


Recursos d'informació COVID-19. GVAOberta

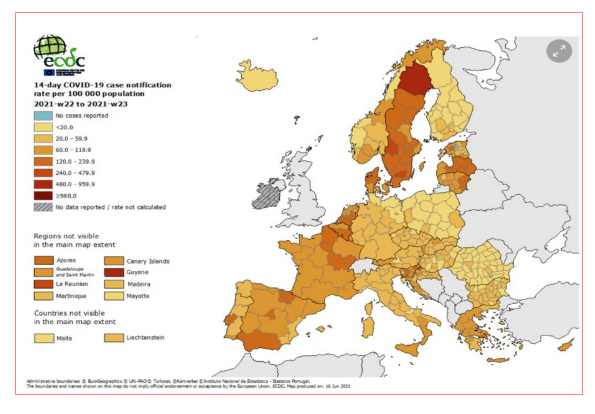


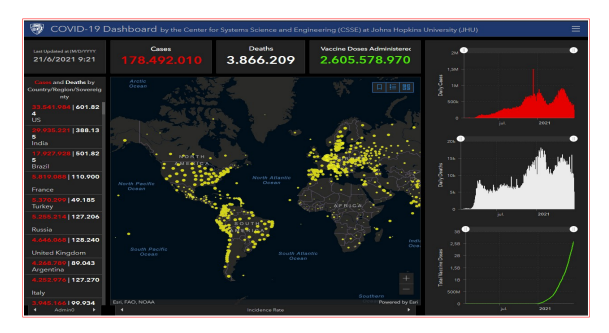


INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

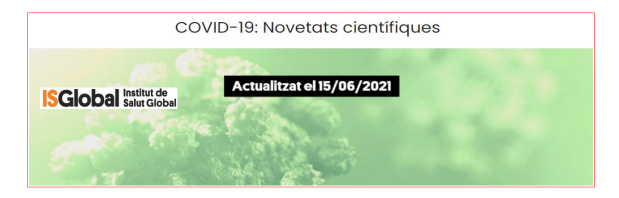








PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA



- Juan Gómez Salgado et al. <u>Ansiedad y miedo: cómo la pandemia afecta a la salud mental de los trabajadores</u>. The Conversation. 15.06.2021.
- Ignacio J. Molina Pineda de las Infantas ¿Cuánto nos va a durar la inmunidad frente al coronavirus? The Conversation. 14.06.2021
- <u>La leche materna de mujeres infectadas y vacunadas contiene anticuerpos frente a la covid-19</u>. SINC. 14.06.2021
- Antoni Trilla. La vida tras la vacunación contra la covid-19. SINC. 11.06.2021

RECORDA...

- Roberto R. Aramayo. <u>El Diccionario Filosófico COVID-19, otro laboratorio del CSIC</u>. The Conversation. 21.04.2021
- Fernando Navarro. <u>Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: nivel avanzado</u>. 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. <u>Guía definitiva para desmentir bulos sobre el SARS-CoV-2 y la COVID-19</u>. The Conversation. 18.01.2021

I no t'oblides...

Actualización Medidas COVID-19 >



Decae el toque de queda

Fin de limitación de la movilidad nocturna

Reuniones sociales o familiares

Desaparece el límite de personas en las casas o en las calles Reapertura del ocio nocturno

Hasta las 2 de la madrugada, sin baile y con un aforo del 50% en interior y del 100% en terrazas

Hostelería y restauración

Abierta hasta la 1 de la madrugada, con 10 personas por mesa y aforo del 50% en interior y del 100% en terrazas



En vigor a partir del martes 8 de junio y hasta que acabe el mes de junio



infocoronavirus.gva.es 900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT - Facebook - Twitter - Linkedin - SlideShare