

RECOLL D'ACTUALITAT EN
**SEGURETAT I
SALUT LABORAL**



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

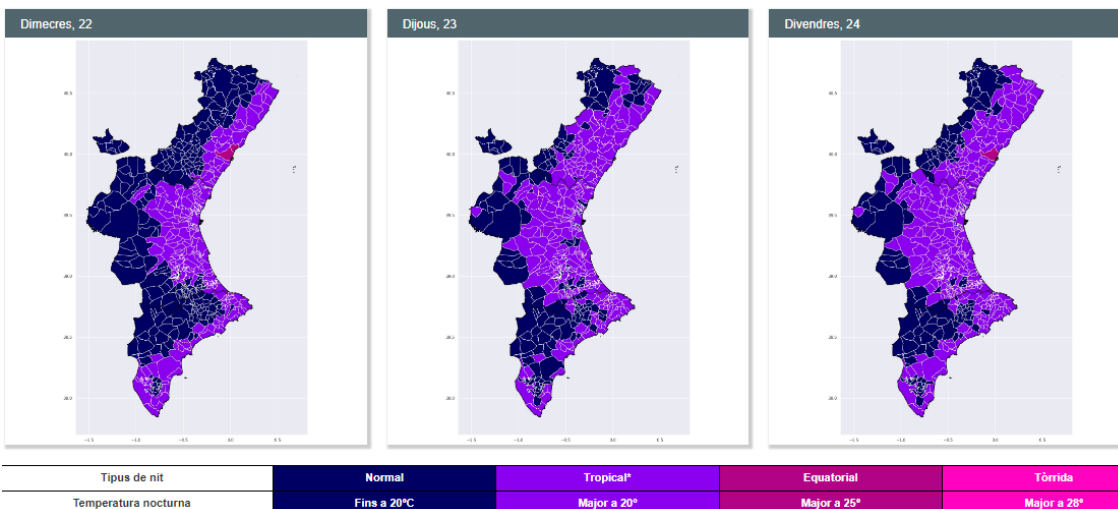
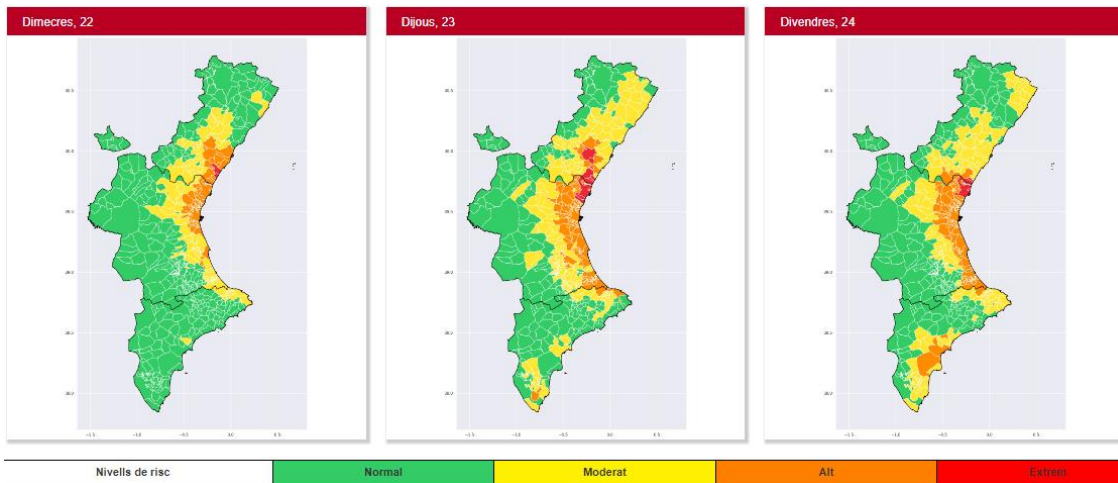
Dimecres 22 de juny de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	7
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS	14
DOGV	14
BOE	14
DOUE	14
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	15
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	17
NOVETATS INVASSAT	18
NOVETATS OIT.....	19
NOVETATS EU-OSHA	20
NOVETATS INSST	21
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	22
INVASSAT A LES XARXES.....	23
ESPAI COVID-19.....	24
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	25

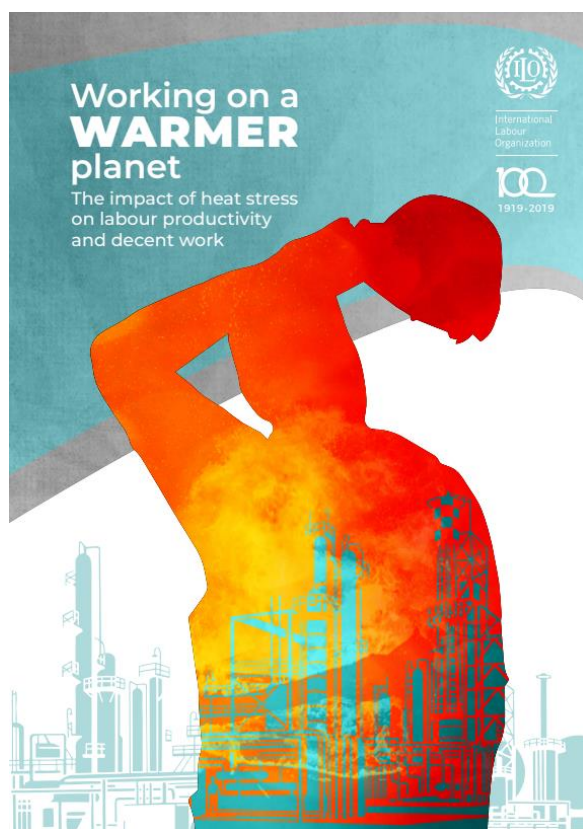
ACTUALITAT PREVENCIONISTA



VES AMB
COMPTE!!!



RECORDA



PUBLICACIONS DE L'INVASSAT

FITXES D'INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS

Juny 2022

105.000

DESCÀRREGUES DES DE 2015

- 47 fitxes publicades des de 2015
- Basades en successos accidentals reals investigats pel personal tècnic d'aquest Institut
- Aporten material per a l'anàlisi i la difusió de les causes dels accidents produïts, identificant els sectors d'activitat
- Informen de les mesures preventives que s'hauria d'haver adoptat per evitar-los.



55.000
documents
descarregats
en 2021-2022

www.invassat.gva.es

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball



RECORDA

SECTEUR DE LA MUSIQUE ET DU DIVERTISSEMENT

L'AUDITION, UN CAPITAL À PRÉSERVER

Fiche à destination des employeurs p. 5

Fiche à destination des salariés p. 11

Fiche n°1 :
Quels sont les risques sur l'audition et comment les prévenir ? p. 17

Fiche n°2 :
Comment assurer le suivi individuel des travailleurs exposés à de forts niveaux sonores ? p. 27

Fiche n°3 :
Comment concevoir et aménager les lieux de diffusion de musique pour prévenir les risques auditifs ? p. 33

Fiche n°4 :
Comment insonoriser de façon optimale les lieux de diffusion de musique amplifiée ? p. 47

Fiche n°5 :
Quelles protections auditives individuelles ? p. 53

tique à destination des employeurs de la musique et du divertissement

CidB

Thalès Soraia

Inrs



Documento de Trabajo

The Effect of Removing Early Retirement on Mortality

CRISTINA BELLES

SERGI JIMÉNEZ

HAN YE

NOU

Documento de Trabajo 2022/06

Junio de 2022

This paper sheds new light on the mortality effect of delaying retirement by investigating the Spanish 1967 pension reform that exogenously changed the early retirement age depending on the date individuals started contributing to the social security system. Those that contributed before January 1st, 1967, maintained the right to voluntarily retire early at age 60, while individuals who started contributing after could not voluntarily claim pension until age 65. Using the Spanish administrative social security data, we find that the reform delayed labor market exit by around half a year and increased the probability that individuals take up disability pensions, partial pensions, and no pensions. We show evidence that delaying existing employment increases the hazard of dying between ages 60 and 69. Heterogeneous analysis indicates that the negative impact is driven by those employed in low-skill, physically and psychosocially demanding jobs. Moreover, we show that allowing for flexible retirement schemes, such as partial retirement, mitigates the negative effect of delaying retirement on mortality.

fedeia

Las opiniones recogidas en este documento son las de sus autores y no coinciden necesariamente con las de Fedeia.

Original article



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

Scand J Work Environ Health – online first. doi:10.5271/sjweh.4040

Time trends in occupational exposure to chemicals in Sweden: proportion exposed, distribution across demographic and labor market strata, and exposure levels

by Per Gustavsson, MD,^{1,2} Pernilla Wiebert, PhD,^{1,2} Håkan Tinnerberg, PhD,^{1,3} Theo Bodin, MD,^{1,2} Anette Linnersjö, Lic Med Sci,^{1,2} Ida Hed Myrberg, MSc,⁴ Maria Albin, MD,^{1,2} Jenny Selander, PhD^{1,2}

Gustavsson P, Wiebert P, Tinnerberg H, Bodin T, Linnersjö A, Hed Myrberg I, Albin M, Selander J. Time trends in occupational exposure to chemicals in Sweden: proportion exposed, distribution across demographic and labor market strata, and exposure levels. *Scand J Work Environ Health* – online first. doi:10.5271/sjweh.4040

Objective This study investigated time trends in occupational exposure to various chemicals in Sweden and the distribution across demographic and labor market sectors.

Methods Exposure to six chemicals was investigated from 1980 to 2013 by application of a job exposure matrix to national population registers. Respirable crystalline silica (RCS), diesel engine exhaust, welding fumes, wood dust, chlorinated hydrocarbon solvents, and lead were selected to represent different groups of chemicals. Trends in exposure prevalence were investigated by linear regression and compared to the occupationally active population. Confidence intervals for the rate of change over time were obtained by bootstrapping.

Results The proportion of workers born outside the Nordic countries increased over time in those exposed to RCS, diesel exhaust and wood dust. There was a shift of exposed jobs to small companies (<50 employees), especially for RCS, welding fumes, wood dust, and chlorinated hydrocarbon solvents. For RCS and welding fumes, there was a marked drop in exposure levels from 1980 to 1990 but small changes thereafter. Exposure to lead diminished, both in terms of prevalence and intensity.

Conclusions Over time, several exposures tended to shift to small companies, the construction sector, and migrant workers, all factors being indicative of less well-controlled working conditions. Occupational exposure to chlorinated organic solvents and lead diminished, while exposure levels to RCS and welding fumes have changed little since 1990. In view of the serious and well-established negative health effects, increased efforts to reduce exposure to RCS and welding fumes are needed.

Key terms chlorinated hydrocarbon solvent; construction sector; diesel engine exhaust; JEM; job exposure matrix; lead; migrant worker; respirable crystalline silica; small company; welding fume; wood dust.

RECORDA

AGENDA PREVENCIONISTA



Jornada Instalaciones Fotovoltaicas sobre Cubiertas

Modalidad: **Presencial**

NOU

Fecha: **29/06/2022**

Hora **De 12:00 a 14:00 h**

Asistencia: **Gratis**

Lugar: **FEMPA. Pol. Ind. Agua Amarga C/ Benijófar 4 - Alicante**

12:00 Apertura

- Ibán Molina Saera, Delegado Institucional de Iberdrola en la Comunidad Valenciana
- Luis Rodriguez Gonzalez, Director Ejecutivo de FEMPA

12:15 IBERDROLA. Smart Solar, Energía Solar Fotovoltaica.

- Jesús Moreno Palomares. Responsable Smart Solar Iberdrola Comunidad Valenciana y Murcia

12:40 SPRINTER. Ejemplo de empresa que ha apostado por el Autoconsumo

- Enrique Bonet. Director de mantenimiento e Ingeniería ISRG en Sprinter. Iberian Sports Retail Group.

13:05 Fondos Next Generation

- Laura Martí Barranco. Jefa de Servicio de Fomento de las Energías Renovables, Dirección General de transición Ecológica.

13:30 INVASSAT. la Prevención en las Instalaciones Solares Fotovoltaicas-Campaña de trabajos en cubiertas

- Mariano Naharro Alarcón. Jefe de Sección de Planes de Actuación del Centro Territorial del INVASSAT de Alicante

13:55 Clausura

Webinario Tractores y máquinas agrícolas

8 de julio de 2022
CNMP - Sevilla

INFORMACIÓN

OBJETIVOS

Se trata de plantear actuaciones destinadas a la disminución de los accidentes en el sector agrario mediante medidas para evitar el vuelco del tractor, equipar los tractores con protección eficaz en caso de vuelco, garantizar el funcionamiento correcto del eje cardánico, comprobar que la maquinaria cumple los requisitos esenciales de seguridad y salud de la Directiva 2006/42/CE y llevar a cabo un registro codificado de los tractores y maquinaria.

Reproducir

DESTINATARIOS

Agricultores, Trabajadores agrícolas, Técnicos de PRL, Administraciones públicas.

CONTENIDO

- Vuelco de tractor. Prevención y protección.
- Transmisión de potencia entre tractor y máquina.
- Seguridad de la maquinaria agrícola.
- Registro de accidentes de tractores y maquinaria agrícola.

Profesorado: Rafael Cano Gordo (CNMP), Isaac Abril Muñoz (CNMP), Tamara Ruiz Rodríguez (CNMP)

JORNADA TÉCNICA

PRESENTACIÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA
GUÍA TÉCNICA
PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN
DE LOS RIESGOS RELACIONADOS
CON LA
EXPOSICIÓN AL AMIANTO
REAL DECRETO 396/2006

El Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto, encomienda al Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSSST) O.A., M.P., en su disposición adicional segunda, la elaboración y actualización de una guía técnica, de carácter no vinculante, para la evaluación de los riesgos relacionados con la exposición al amianto durante el trabajo.

La actualización de la guía técnica, sobre la base de la experiencia adquirida en estos años en relación con la evaluación y prevención de los riesgos de exposición al amianto y en la elaboración, aprobación y seguimiento de los planes de trabajo, aporta nuevos criterios y recomendaciones técnicas respecto a la versión anterior. Estas orientaciones van dirigidas a facilitar la aplicación efectiva y homogénea de la norma, contribuyendo así a la mejora de las condiciones de trabajo existentes y a garantizar la seguridad y salud de la población trabajadora y de terceras personas que puedan verse afectadas por actividades en las que estén implicados materiales con amianto.

La finalidad de esta Jornada es dar a conocer, a través de este documento técnico, las novedades y avances en la evaluación y prevención de los riesgos de exposición al amianto en el lugar de trabajo y proporcionar, a empresarios/as y responsables de prevención, criterios y recomendaciones actualizados para la protección de los trabajadores/as contra los riesgos relacionados con la exposición al amianto durante el trabajo.

Bilbao, 6 de julio de 2022

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

Lugar de celebración: "Auditorio Icaza" de la Universidad de Deusto

JORNADA TÉCNICA

CON LA COLABORACIÓN DE
INSTITUTO NACIONAL DE
SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO

EMPRESAS DE
TRABAJO TEMPORAL
PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO

DIIS

El desarrollo y la mejora en la implantación de la actividad sanitaria en las empresas, ha sido y es un reto compartido por administraciones, sindicatos y empresas. La evolución de la normativa, sobre la actividad de los servicios de prevención y la actividad sanitaria para la vigilancia de la salud, ha pretendido la integración de todas las disciplinas que participan en la moderna prevención de riesgos laborales. En un momento clave para el sector de las empresas de trabajo temporal, la importancia de la seguridad y salud de nuestras/trabajadoras/es toma protagonismo teniendo como eje central la vigilancia de la salud.

Esta Jornada Técnica organizada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSSST) O.A., M.P. se centrará en el papel de la vigilancia de la salud, así como en la presentación del Documento de Intercambio de Información Sanitaria (DIIS), trabajado y aprobado en el seno del Grupo de Trabajo "Empresas de trabajo temporal" de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (CNSST). A través de este documento se pretende que a una/mismo/a trabajador/a del sector no se le repitan exploraciones y pruebas médicas que se le hayan realizado recientemente por un Servicio de Prevención (SPRL).

Madrid, 23 de junio de 2022

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

Lugar de celebración:
PRESencial: Salón de Actos del INSSST
Asistencia presencial al acto (aforo limitado): <https://forms.gle/qpHs3h4DcWFhmBm9>
VIRTUAL: Canal de YouTube del INSSST
Asistencia virtual al acto (sin límite de plazas): <https://forms.gle/qm891KGqjATvCycDa>

RECORDA

**ENTRENAMIENTO HACIA
EL BIENESTAR PSICOEMOCIONAL
EN EL ÁMBITO LABORAL**

SEMINARIO TÉCNICO - PROGRAMA TÉCNICO - PRÁCTICO
VIII EDICIÓN - 2022 - ESCUELA FILIA

Fundación Filla
AMAT
15 de junio
PRESENCIAL, STREAMING Y DIFERIDO
de 16:00 a 19:00 h.

**SESIÓN INAUGURAL MOTIVACIONAL
VIVIR SIN MIEDO**

Julio de la Iglesia, TEDx y Coach
Lugar: MADRID. SALÓN AUREN. Avda. Gral. Perón, 38

1^a SESIÓN 22 de junio ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h.
MENTE

EMODIVERSIDAD PARA EVITAR LA SOMATIZACIÓN DE LAS EMOCIONES
Rafael Bisquera Alzina
Presidente de la Red Internacional de Educación Emocional y Bienestar

2^a SESIÓN 29 de junio ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h.
MENTE

PRACTICANDO EL MÉTODO felizMENTE®
Thais Alonso Rubio
Consultora Expera en Mindfulness y Mentora de Felicidad Organizacional.

3^a SESIÓN 6 de julio ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h.
MENTE

ENTRENA TU MENTE (SABIENDO CÓMO ES)
Manuel Martín-Loches. Catedrático de Psicobiología U.C.M.

Inscripciones en: <https://seminariosaludpsicoemocional.com>
Más información en Fundación Filla. Tfno. 91 056 40 08. areaformacion@fundacionfilla.org

4^a SESIÓN 7 de septiembre ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. CUERPO

FOCUSING: EJERCICIOS DE INTELIGENCIA EMOCIONAL CORPORAL
Fernando Tobías Moreno. Conferenciante y formador

5^a SESIÓN 21 de septiembre ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. CUERPO

HIGIENE POSTURAL Y HÁBITOS SALUDABLES
Alberto Sánchez Sierra. Director Fisioterapia Sierra Varona y profesor en la UCLM

6^a SESIÓN 5 de octubre ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. CUERPO

EL MÉTODO TOKEI: UNA PRÁCTICA PARA DORMIR BIEN
Dr. Eduard Estivill y Dra. Carla Estivill. Especialistas en Medicina del Sueño

7^a SESIÓN 19 de octubre ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. VIDA

APRENDER A VIVIR PARA TENER UNA "BUENA VIDA"
Alex Rovira. Escritor, conferenciante internacional, consultor y economista

VIDA Y BIENESTAR LABORAL: CONCILIACIÓN PERSONAL Y FAMILIAR
Eva Garrosa Hernández. Profesora Psicología Biológica y de la Salud de la UAM

8^a SESIÓN 3 de noviembre ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. VIDA

VIDA DIGITAL: INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SALUD MENTAL
Ana Freire. Dra. Dpto. Operaciones, Tecnología y Ciencia UPF Barcelona School of Management

CLAUSSURA 23 de noviembre ON LINE (STREAMING Y DIFERIDO) de 11:00 a 13:00 h. VIDA

APRENDE A GESTIONAR LA ANSIEDAD Y EL ESTRÉS PARA MEJORAR EL BIENESTAR EN TU VIDA
Antonio Cano Vindel
Presidente Sociedad Española para el Estudio de la Ansiedad

EUROSHNET

**7th European CONFERENCE
ON STANDARDISATION, TESTING
AND CERTIFICATION in the field
of occupational safety and health**

RECORDA

**ARTIFICIAL
INTELLIGENCE
MEETS SAFETY AND
HEALTH AT WORK**

20 October 2022 Paris, France
EUROSHNET - European Occupational Safety and Health Network
www.euroshnet.eu/conference-2022

INVASSAT REDES + WEB

Mayo 2022

CADA DÍA DE MAYO...

549
PERSONAS

diferentes han accedido
a nuestro espacio web



2180
PÁGINAS

han sido vistas en
nuestro sitio web



3641
veces han sido vistos en
las redes sociales
nuestros
MENSAJES



12220
PERFILES

nos siguen en nuestras
cuentas de Linkedin,
Facebook y Twitter



INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

ALS MITJANS

[Un informe de Labora concluye que el 12% de los valencianos trabaja con plataformas digitales.](#) GVA. Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball. 21.06.2022

[Educación aborda la retirada de amianto en cuatro centros de Alicante por 1,3 millones.](#) Alicanteplaza. 21.06.2022

[Cae desde una altura de ocho metros mientras trabajaba en las obras del colegio de Casalarreina.](#) La Rioja.com. 21.06.2022

[La Salud Laboral desde el punto de vista del género, la salud mental y la OIT.](#) Cadena Ser. 20.06.2022

[UGT pide una regulación específica en materia de salud laboral para profesores.](#) Europa press Asturias. 21.06.2022.

[Cada vez más trabajadores reclaman la semana laboral de cuatro días.](#) Foro Recursos Humanos. 21.06.2022

[Las empresas apuestan por proteger el bienestar de su plantilla.](#) Expansión. 22.06.2022

[USO llama a participar en el Día de Acción Climática en los centros de trabajo.](#) Unión Sindical Obrera.es. 20.06.2022

[Piden medidas especiales para luchar contra la siniestralidad laboral en Castilla-La Mancha.](#) El Español. 20.06.2022.

[Obligación sí, convicción también. En búsqueda de la excelencia en seguridad laboral.](#) Agustín Gómez. Observatorio de RRHH. 20.06.2022

[Las pymes pueden solicitar ya ayudas de hasta 15.000 euros para seguridad laboral.](#) Junta de Andalucía. 21.06.2022

[Retrasar la edad de jubilación aumenta hasta cinco puntos la mortalidad antes de los 69 años.](#) La Razón. 21.06.2022

[¿Qué deberes tiene la persona empresaria en Prevención de Riesgos Laborales?](#) Prevencionar. 21.06.2022

[Nueva ley de empleadas del hogar: en qué consiste y cómo cambian sus condiciones.](#) Heraldo de Aragón. 22.06.2022.

[El Gobierno aprueba el Proyecto de Ley de Empleo e impulsa el trabajo autónomo y la formación de los trabajadores ocupados.](#) La Moncloa. 21.06.2022.

Vols saber?

[**Errores y aciertos de los investigadores en la primera pandemia retransmitida por Twitter.**](#) SINC. 18.06.2022.

[**¿Cómo cambia nuestro cerebro la práctica musical?**](#) Rafael Román Caballero i Juan Lupianez Castillo. The Conversation. 21.06.2022.

[**Ultraprocesados en la salud y la enfermedad.**](#) Javier Sánchez Perona i Mar Gulis. Ciencia para llevar: el blog del CSIC. 21.06.2022.

[**Brote de viruela del mono: ¿Cuál es la situación actual?**](#) Adelaida Sarukhan. ISGlobal. 21.06.2022.

[**Climatologic Conditions, Chronic Disease and Work: Emerging Evidence and Implications.**](#) Marie-Anne S. Rosemberg et al. NIOSH Science Blog. 15.06.2022.



VES AMB
COMPTE!!!

EVITO LESIONES DE DISTINTO GRADO EN LA CABEZA, QUE PUEDEN PRODUCIR DAÑOS CEREBRALES E INCLUSO LA MUERTE

UTILIZA ROPA DE TRABAJO ADECUADA AL RIESGO. RECUERDA LA PRESENCIA DE UN POSIBLE ARCO ELECTRICO

LAS GAFAS PROTECTORAS RESGUARDAN NUESTROS OJOS DEL IMPACTO DE PARTICULAS Y SALPICADURAS.

IMPRESCINDIBLE MI USO PARA PROTEGERTE DEL RIESGO ELECTRICO, EL AÑO PASADO PUEDE EVITAR EL 50% DE ACCIDENTES ELECTRICOS CON BAJA SI SE HUBIERAN UTILIZADO CORRECTAMENTE

LLÉVAME PUESTOS PARA EVITAR LESIONES

e-distribución

Equípate Porque Importas

Los Equipos de Protección Individual también importan para realizar un buen trabajo.

Un uso y mantenimiento adecuados, así como su empleo en zonas de trabajo con riesgo específico, garantizan nuestra seguridad y salud.

Actitud segura

Los Equipos de Protección Individual como el casco, los guantes dieléctricos, la protección facial u ocular, etc. son parte fundamental de nuestro trabajo pues ha quedado demostrada su efectividad ante situaciones de riesgo en numerosas ocasiones.

Haciendo un adecuado uso de los EPI's, evitarás un gran número de accidentes.

Casco de seguridad

Riesgo: Protección de la cabeza contra choques e impactos, contactos eléctricos BT y salpicaduras de metal fundido.

Uso: Obligatorio en cualquier obra o trabajo que se desarrolle en altura y en cualquier otro en el que se pueda producir riesgo de caída de objetos, choques o impactos.

Para riesgo eléctrico es obligatoria la pantalla de protección de la cara contra el arco eléctrico que se despliega obligatoriamente en cualquier maniobra en AT o BT y en las intervenciones en tensión en BT.

El uso del barboquejo es recomendable para todos los trabajos y es obligatorio para los trabajos en altura.

Mantenimiento: La caducidad de un casco de protección viene determinada por el tiempo en que conserva su función protectora. La presencia de grietas, agujeros, roturas, abolladuras y deformaciones serán razones suficientes para su sustitución inmediata.

Guantes dieléctricos

Riesgo: Protección de las manos frente a una descarga eléctrica (paso de corriente, llamas, calor, proyecciones, etc)

IMPORTANTE: Utilizar el guante adecuado a la tensión máxima de trabajo.

Clases:

Tensión máxima de trabajo		
Clase de guantes	Tensión alterna eficaz V	Tensión continua V
00	500	750
0	1.000	1.500
1	7.500	11.250
2	17.000	25.500
3	26.500	39.750
4	36.000	54.000

Uso: Siempre que se utilizarán 3 pares de guantes: guantes ignífugos debajo de los guantes aislantes y estos debajo de los de protección mecánica. En BT se pueden utilizar "Guantes compuestos" con protección dieléctrica y mecánica.

Mantenimiento: Antes de usar los guantes, hay que comprobarlos visualmente y hacer una prueba de estanqueidad (manualmente o con un comprobador).

Caducidad: No se usarán guantes de clase 1, 2, 3 y 4, ni siquiera nuevos, que no se hayan verificado en 6 meses.

Revisões / Mantenimiento: Se revisará antes y después de utilizarlo y se desechará cuando presente cortes, grietas, deshilachados o esté manchado con productos químicos que comprometan su resistencia. Los elementos metálicos deberán ser sustituidos cuando se aprecien deterioros. Una vez utilizado, se limpiará y guardará en su bolsa para protegerlo contra la suciedad, polvo, humedad, etc. Cada año se realizará la revisión periódica por personal competente.

Vida útil: Según las indicaciones del fabricante.

Revisões / Mantenimento: Se revisará antes y después de utilizarlo y se desechará cuando presente cortes, grietas, deshilachados o esté manchado con productos químicos que comprometan su resistencia. Los elementos metálicos deberán ser sustituidos cuando se aprecien deterioros. Una vez utilizado, se limpiará y guardará en su bolsa para protegerlo contra la suciedad, polvo, humedad, etc. Cada año se realizará la revisión periódica por personal competente.

Ropa de protección contra arco eléctrico

Riesgo: Calor, llamas y altas energías incidentes producidas por el arco eléctrico.

Uso: Conjunto de camisa y pantalón o mono, obligatorio en todos los ambientes de trabajo donde exista posibilidad de exposición al arco eléctrico, tales como Centros de Transformación, Subestaciones, Zonas en Descargo/Trabajo, en proximidad de BT, en zanjas con cables de BT, MT o AT, etc.

Complementado con Cazadora en tareas eléctricas.

Complementado además con Chaquetón para realizar maniobras.

Úsalas completamente abrochadas, sin remangar y, en el caso de chaquetón, utiliza la capucha. Nunca lleves elementos metálicos o prendas que inhiban sus propiedades, tales como anillos, cadenas en el cuello, relojes, pulseras, juegos de llaves en llavero, etc.

Revisões / Mantenimiento: Se revisará antes y después de su uso y se desechará cuando presente rasgaduras o roturas. Nunca reparar las roturas ni modificar el largo de la prenda. Seguir las instrucciones indicadas en la etiqueta de cada prenda y en el folleto informativo que acompaña a la misma.

Gafas de seguridad

Riesgo: Lesión en los ojos.

Uso: En los trabajos que entrañen riesgo por impacto de partículas y salpicaduras o por efecto de la luz solar y con alta incidencia de reflejos.

Mantenimiento: Guardar en estuche que evite rayaduras. No limpiar en seco, para evitar que el polvo pueda rayar el cristal. Es aconsejable lavar las gafas con agua abundante y secar a continuación con un paño.

e-distribución

NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm. 9367 de 22 de juny de 2022. Mirar apartat "Convocatòries d'ocupació pública".

BOE

Núm. 148, de 22 de juny de 2022. Sense novetats.

DOUE

Núm. 165, de 21 de juny de 2022. Sense novetats.

Núm. 166, de 22 de juny de 2022.

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/964 de la Comisión de 10 de junio de 2022 por el que se concede una **autorización** de la Unión para la familia de **biocidas** «SOPUROXID» (Texto pertinente a efectos del EEE) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_2022.166.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2022%3A16_6%3ATOC

--- INVASSAT ---

BORSA D'Ocupació

PER A COBRIR LLOCS DEL COS SUPERIOR TÈCNIC DE PREVENCIÓ
DE RISCOS LABORALS DE L'ADMINISTRACIÓ DE LA
GENERALITAT, ESCALA

MEDICINA DEL TREBALL

(A1-25-02)

**LLISTA PROVISIONAL D'ADMESOS/EXCLOSOS A
LA PROVA SELECTIVA**

TERMINI D'AL·LEGACIONS FINS AL 6 DE JULIOL DE 2022

www.invassat.gva.es

CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PUBLICA EN SST, en les comunitats autònomes i l'Estat. Mira la base de dades d'ocupació pública del Servei d'Atenció a la Ciutadania de la Generalitat aquí

GVA. Seguiment processos selectius de les **OEP's 2017, 2018 i 2019.** [Previsió calendari d'exàmens actualitzat a 17-06-2022](#)

GVA. [DECRET 69/2022, de 27 de maig](#), del Consell, pel qual s'adapten les **ofertes d'ocupació pública de 2020 i 2021** per al **personal de l'Administració de la Generalitat**, aprovades i pendents de convocatòria, i s'executa la [Llei 20/2021, de 28 de desembre](#), de mesures urgents per a la reducció de la temporalitat en l'ocupació pública. [2022/4930]

GVA. Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior tècnic de seguretat i salut en el treball** de l'Administració de la Generalitat, **A1-09**, sector administració especial, [convocatòria 79/18](#), torn lliure general i persones amb diversitat funcional i [convocatòria 80/18](#), torn lliure general i persones amb diversitat funcional.

GVA. Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals** de l'Administració de la Generalitat, **escala riscos laborals, A1-25-01**, sector administració especial, [convocatòria 111/18](#), torn lliure general. Convocatoria [112/18](#) promoció interna.

GVA Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals** de l'Administració de la Generalitat, escala **medicina del treball, A1-25-02**, sector administració especial, [convocatòria 131/18](#), torn lliure general. (PROCÉS D'ESTABILITZACIÓ).

GVA. Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior de gestió en seguretat i salut en el treball** de l'Administració de la Generalitat, **A2-05**, sector administració especial, [convocatòria 77/18](#), torn lliure general i persones amb diversitat funcional. (PROCÉS D'ESTABILITZACIÓ). Plantilla de respostes del 2n exercici

GVA Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior de gestió en prevenció de riscos laborals** de l'Administració de la Generalitat, **A2-21**, sector administració especial, [convocatòria 51/18](#), torn lliure general i [convocatòria 52/18](#), torn de promoció interna.

GVA Convocatòria de proves selectives d'accés al cos serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, **escala auxiliar de prevenció riscos laborals, C2-08-01**, sector administració especial, [convocatòria 144/18](#), torn lliure general.

GVA Convocatòria de proves selectives d'accés al cos serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, **escala auxiliar de prevenció riscos laborals, C2-08-01**, sector administració especial, [convocatòria 145/18](#), torn promoció interna.

Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. [**DECRET 71/2022, de 27 de maig**](#), del Consell, pel qual s'adapten les ofertes d'ocupació pública aprovades i pendent de convocatòria, s'**executa la Llei 20/2021, de 28 de desembre, de mesures urgents per a la reducció de la temporalitat** en l'ocupació pública, i s'**aprova l'oferta d'ocupació pública de l'any 2022** en l'àmbit de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública. [2022/4939]

Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública. [**Metge/essa del treball**](#) (OPO 2017-18) (OPOSICIÓ). Qüestionari de l'exercici.

NOU DOGV. RESOLUCIÓ de 6 de juny de 2022, de la Presidència del **Consorci Hospital General Universitari de València** (CHGUV), per la qual es convoquen proves selectives d'accés de personal a una plaça del grup A/ subgrup **A2, tècnic o tècnica de prevenció de riscos laborals (ergonomia)**, pel torn de **promoció interna**, i s'aproven les seues bases específiques, en el marc de l'oferta d'ocupació pública 2021 d'aquesta entitat. [\[2022/5776\]](#)

NOU DOGV. RESOLUCIÓ de 6 de juny de 2022, de la Presidència del **Consorci Hospital General Universitari de València** (CHGUV), per la qual es convoquen proves selectives d'accés de personal a una plaça del grup A/subgrup **A2, tècnic o tècnica de prevenció de riscos laborals (higiene industrial)**, pel torn de **promoció interna**, i s'aproven les seues bases específiques, en el marc de l'oferta d'ocupació pública 2018 d'aquesta entitat. [\[2022/5777\]](#)

UV. DOGV. **RESOLUCIÓN de 20 de mayo de 2022**, del Rectorado de la Universitat de València, por la que se convocan pruebas selectivas por el procedimiento de oposición de acceso al grupo A (subgrupo **A1, técnico o técnica superior Especialista en Medicina del Trabajo**), por el turno libre, sector de administración especial, **escala técnica superior de prevención**, de esta universidad. [2022/5005]

UA. [**Resolución de 2 de junio de 2022**](#), de la **Universidad de Alicante**, referente a la convocatoria para proveer plazas de las Escalas de los Subgrupos A1, A2 y C1. [...] Régimen jurídico: Funcionarial. Carácter: De carrera. Escala: **técnicos medios** (grupo A, subgrupo **A2**) (Referencia B02/22). Itinerario profesional de administración especial prevención y salud, en el **Servicio de Prevención de la Universidad de Alicante**. Número de plazas convocadas: 1. Sistema Selectivo: Concurso-Oposición. Turno: Acceso Libre.

Ministerio de Hacienda y Función Pública. BOE. [**Real Decreto 407/2022, de 24 de mayo**](#), por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2022. [**Real Decreto 408/2022, de 24 de mayo**](#), por el que se aprueba la oferta de empleo público para la estabilización de empleo temporal en la Administración General del Estado correspondiente a la Ley 20/2021, de 28 de diciembre, de medidas urgentes para la reducción de la temporalidad en el empleo público. (Incluye **39 plazas para el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo**).

Ministerio de Sanidad. BOE. [**Orden SND/496/2022, de 31 de mayo**](#), por la que se modifica la Orden SND/948/2021, de 8 de septiembre, por la que se aprueba la oferta de plazas y la convocatoria de pruebas selectivas 2021 para el acceso en el año 2022, a plazas de formación sanitaria especializada para las titulaciones universitarias de grado/licenciatura/diplomatura de **Medicina, Farmacia, Enfermería y del ámbito de la Psicología, la Química, la Biología y la Física**.

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 17199-1:2022 **Exposición en el lugar de trabajo.** Medición de la capacidad de emisión de polvo de los materiales a granel que contienen o emiten **nano-objetos, agregados y aglomerados (NOAA)** u otras partículas respirables. Parte 1: Requisitos y elección de los métodos de ensayo. 2022-06-15

<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0069834>

- **UNE-IWA 31:2022 Gestión del riesgo.** Directrices sobre el uso de la **norma ISO 31000** en los sistemas gestión. 2022-06-15

<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0069854>



Riesgos ergonómicos en el sector de la construcción: lesiones de los discos intervertebrales

NOVETATS INVASSAT



Estadísticas

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-abril 2021 - Enero-abril 2022.](#) 14.06.2022.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Mayo 2021-Abril 2022.](#) 03.06.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Mayo 2021-Abril 2022.](#) 03.06.2022.

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 05.2022.](#) 02.06.2022.

Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA

- [Accident greu per atrapament en una màquina d'enganxament del sector calçat.](#) 17.05.2022.
- [Accidente grave por atrapamiento en una máquina de pegado del sector calzado.](#) 17.05.2022.

Servei de PRL de la GV

- [Ús de protecció respiratòria enfront de l'exposició al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) 13.04.2021.
- [Uso de protección respiratoria frente a la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) 13.04.2022.

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Campaña de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción 2020-2021.](#) 05.04.2022.

NOVETATS OIT

[Una app ayuda a proteger a los trabajadores de exteriores de los peligros del sol](#)

Los trabajadores al aire libre, que corren un mayor riesgo de padecer cáncer de piel y daños oculares debido a su exposición al sol, podrán medir los niveles de radiación ultravioleta (UV) nociva en su ubicación mediante una nueva aplicación para teléfonos móviles. La aplicación SunSmart Global UV ofrece previsiones meteorológicas y de radiación UV para cinco días en lugares de todo el mundo.

[Los refugiados tienen derecho a la seguridad y al trabajo decente](#)

En el Día Mundial del Refugiado, la atención se centra en el derecho de los refugiados a buscar seguridad. La agresión rusa contra Ucrania ha desencadenado uno de los mayores y más rápidos movimientos forzados de población desde la Segunda Guerra Mundial. La OIT organiza dos eventos sobre el impacto de la crisis ucraniana en los refugiados y los mercados laborales, y la importancia del trabajo decente.

[El trabajo a domicilio: De la invisibilidad al trabajo decente](#)

Con la propagación de la pandemia de COVID-19 en 2020, gran parte de la población ocupada mundial pasó a trabajar desde casa, como ya llevaban haciendo cientos de millones de trabajadores durante decenios. Aunque esta modalidad ha sido desde antiguo una característica importante del mundo del trabajo, rara vez se tiene en cuenta el hogar como lugar de trabajo en la ordenación de las instituciones que regulan el mercado laboral.



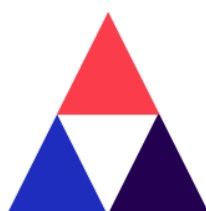
Organización
Internacional
del Trabajo

► MEBH/2022

► Directrices técnicas sobre riesgos biológicos

RECORDA

Reunión de expertos para la validación tripartita de las directrices técnicas
sobre riesgos biológicos
(Ginebra, 20-24 de junio de 2022)



Servicio de Administración del Trabajo, Inspección del Trabajo y Seguridad y Salud en el Trabajo
Departamento de Gobernanza y Tripartismo
Ginebra, 2022

NOVETATS EU-OSHA

NOU [Keeping mechanics safe with OiRA](#)

Auto mechanics and technicians are exposed to multiple risks caused by working in hot and noisy environments, strenuous postures and the use of dangerous machinery, tools and chemicals. Thanks to our Online interactive Risk Assessment (OiRA) national partners, twelve OiRA tools tailored for this sector are ready to use and help businesses assess the existing occupational safety and health risks.

[Las nuevas generaciones necesitan ayuda: llamamiento a la salud musculoesquelética en las escuelas](#)

Dos informes advierten del elevado nivel de trastornos musculoesqueléticos (TME) entre la población infantil y juvenil y destacan la importancia de la prevención temprana, antes y después de entrar en el mercado de trabajo.

[Preventing musculoskeletal disorders when teleworking infosheet - language versions available](#)

Home-based working has many advantages, but it is also associated with an increase in prolonged sitting, social isolation from colleagues, and difficulty in disconnecting. This info sheet explains why working from home can have a negative impact on teleworkers' health and contribute to the development or exacerbation of musculoskeletal disorders.



Domestic violence and the workplace

Sarah Copsey, EU-OSHA

[Share](#) | [f](#) [t](#) [in](#) [m](#) [d](#) [e](#)

▼ Discrimination
[Discrimination in the workplace](#)
[Domestic violence and the workplace](#)
[Occupational safety and health of LGBTI workers](#)
[Organisational Justice](#)

Contents [hide]

- [1 Introduction](#)
- [2 What is domestic violence](#)
- [3 Effects of domestic violence in the workplace](#)
- [4 Domestic violence as a workplace issue](#)
- [5 ILO Convention 190 and Recommendation 205 in relation to domestic violence at work](#)
- [6 European Union policy](#)
- [7 Features of agreements and workplace policies on domestic violence at work in Europe](#)
- [8 Safety measures an employer can provide suggested by PSHSA \(Canada\)](#)
- [9 Covid-19: domestic abuse and working from home](#)
- [10 Sources of information](#)
- [11 References](#)

RECORDA

NOVETATS INSST

Memoria de Actividades 2021

Como viene siendo habitual, el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) publica su memoria anual de actividades con el propósito de informar de manera detallada del conjunto de actividades desarrolladas a través de sus diferentes unidades y departamentos, durante el año 2021.

Caracterización de la siniestralidad en la actividad pesquera - Año 2022

La pesca (incluyendo la acuicultura) es una actividad ardua y peligrosa. En España más de 40.000 personas trabajan en este sector, que presenta un índice de incidencia de accidentes de trabajo que duplica la media nacional y registra 10 veces más accidentes mortales que el resto de actividades. El presente Documento Técnico del INSST ofrece una visión general de la siniestralidad en el sector, presentando información cuantitativa y cualitativa sobre los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales más frecuentes en el sector pesquero: dónde y cómo se producen, en qué fases de la pesca, etc.

Informe de siniestralidad en el Sector del Metal

El Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo (OECT), en su misión de analizar de forma detallada la siniestralidad laboral, aborda el estudio de una de las actividades económicas tradicionalmente ubicada en la posición más destacable en los informes de Actividades Prioritarias: el Sector del Metal. Este informe tiene como objetivo conocer y evaluar la siniestralidad laboral en el Sector del Metal en su conjunto y en las actividades que engloba.

RECORDA



#TrabajosSeguros #LaPrevencionEsElMejorPlan #INSST

Plan de choque contra accidentes mortales en el trabajo. Prevención de accidentes vuelco de tractor

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU ASEPEYO. [Observatorio de la siniestralidad vial laboral: ejercicio 2021](#) [en línia].
Barcelona: Asepeyo, 2022. 23 p. [Consulta: 03.06.2022].

Estat general de la salut i la seguretat en el treball - Seguretat viària laboral

Segons les dades d'investigació d'aquesta publicació les regions on es van registrar més accidents de trànsit laborals van ser Cantàbria, Andalusia i Galícia, i les de menys Aragó, Castella i Lleó i la Rioja. Els accidents viaris laborals a Espanya han augmentat un 18% durant 2021, mentre que la mortalitat en aquesta mena de sinistres s'ha incrementat un 38%, segons aquest Observatori. Les dades de la investigació posen en relleu que les baixes per accident laboral de trànsit van durar 6 dies més que les de la resta d'accidents laborals en el 2021. Respecte al dia de la setmana en què es van produir, el dilluns és el dia que registra més accidents in itinere, i el divendres durant la jornada laboral. Així mateix, del total dels accidents viaris laborals, un 38% es van produir amb bicicletes, motocicletes i patinetes durant la jornada laboral i el 24,7% es van donar en anar o en tornar del treball. Quant a l'edat, el major índex d'incidència se situa en el tram de 16 a 30 anys, tant en accidents en jornada, com in itinere. Respecte al sector d'activitat econòmica amb major taxa d'incidència, els resultats de l'informe apunten a l'hostaleria.

ROMERO-SÁNCHEZ, J.; GÓMEZ-CARMONA, C.; BASTIDA-CASTILLO, A.; PINO ORTEGA, José.
[Análisis del estrés y las exigencias cinemáticas y fisiológicas de los bomberos durante la jornada laboral](#). Revista Euroamericana de Ciencias del Deporte [en línia]. 2019. 8, 1. 13-20. [Consulta: 01.06.2022]. ISSN: 2340-8812. 10.6018/sportk.362011.

Estrès - Síndrome de cremar-se pel treball o burnout - Seguretat i emergències

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [El comercio internacional y el trabajo decente: Guía de indicadores](#) [en línia]. Ginebra: OIT, 2022. 123 p. [Consulta: 01.06.2022]. ISBN: 978-92-2-034770-6.

Organització del treball - Polítiques públiques per a la prevenció

MIGUELES-VÁZQUEZ; Urbano; DA CUÑA-CARRERA, Iría; ALONSO-CALVETE, Alejandra; GONZÁLEZ-GONZÁLEZ, Yoana. [Eficacia del kinesiotape en el síndrome del túnel carpiano: una revisión sistemática](#). Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo [en línia]. 2022. 31, 1. 100-118. [Consulta: 01.06.2022]. ISSN: 1132-6255.

Trastorns muscloesquelètics

VÁZQUEZ RIVAS, Fabián; MAHILLO, Ignacio; VALVERDE, Julio; GARAYOA, Julia; DEL CAMPO, María Teresa. [Radiaciones ionizantes en trabajadores sanitarios: función tiroidea y niveles de riesgo de exposición laboral](#). Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo [en línia]. 2022. 31, 1. 29-40. [Consulta: 31.05.2022]. ISSN 1132-6255.

Malalties professionals causades per agents carcinògens - Sanitat i serveis sociosanitaris

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ (Francia). [Grues à tour](#) [en línia]. París: INRS, Institut National de recherche et de sécurité, 2022. 68 p. [Consulta: 31.05.2022]. ISBN: 978-2-7389-2728-6. (ED6338).

Construcció - Màquines i ferramentes

DE ARRIBA FERNÁNDEZ, Alejandro; MOLINA-CABRILLANA, Jesús; SERRA-MAJEM, Lluís. [Aplicación del cuestionario de autoevaluación de la estrategia multimodal de la OMS para mejorar la práctica de higiene de manos en un hospital de tercer nivel](#). Archivos de prevención de riesgos laborales [en línia]. 2021, 24. 4. 355-369. [Consulta: 27.05.2022]. ISSN: 1578-2549. DOI: 10.12961/aprl.2021.24.04.03.

Agents biològics - Sanitat i serveis sociosanitaris

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat . • Tú
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
19 horas • Editado • ⓘ

⌚ BOLSA DE OCUPACIÓN DEL #INVASSAT

!! Llista provisional de admitidos/excluidos a la prueba selectiva para cubrir puestos de trabajo del cuerpo superior técnico de prevención de riesgos laborales de la Administración de la Generalitat, escala (A1-25-02) de #MedicinaDelTrabajo

⌚ Plazo de alegaciones: Desde el 21 de junio al 6 de julio.

Més ⓘ en ⏲ <https://lnkd.in/e2X-6wj8>

⌚ BORSA D'Ocupació DE L'#INVASSAT

!! Llista provisional d'admesos/exclusos a la prova selectiva per a cobrir llocs de treball del cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala (A1-25-02) de #MedicinaDelTreball

⌚ Termini d'alegacions: Des del 21 de juny al 6 de juliol

Més ⓘ en ⏲ <https://lnkd.in/eDnKsnne>

- - - I N V A S S A T - - -
BOLSA DE EMPLEO
PARA CUBRIR PUESTOS DEL CUERPO SUPERIOR TÉCNICO DE
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LA ADMINISTRACIÓN
DE LA GENERALITAT, ESCALA
MEDICINA DEL TRABAJO
(A1-25-02)

Gva Invassat . • Tú
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
20 horas • ⓘ

⌚ UNE-IWA 31:2022

Gestión del riesgo. Directrices sobre el uso de la norma ISO 31000 en los sistemas gestión.

👉 <https://lnkd.in/egS5h33H>

#UNE #Norma #AENOR #PRL

UNE Asociación Española de Normalización

⌚ UNE-IWA 31:2022

Gestió del risc. Directrius sobre l'ús de la norma ISO 31000 en els sistemes gestió.

👉 <https://lnkd.in/egS5h33H>

#UNE #Norma #AENOR #PRL

UNE Asociación Española de Normalización

UNE-IWA 31:2022

国旗 Gestión del riesgo. Directrices sobre el uso de la norma ISO 31000 en los sistemas gestión.
国旗 Risk management - Guidelines on using ISO 31000 in management systems.
国旗 Management du risque - Lignes directrices pour l'utilisation de l'ISO 31000 dans les systèmes de management.

GVA Invassat ⓘ @GVAinvassat · 21h

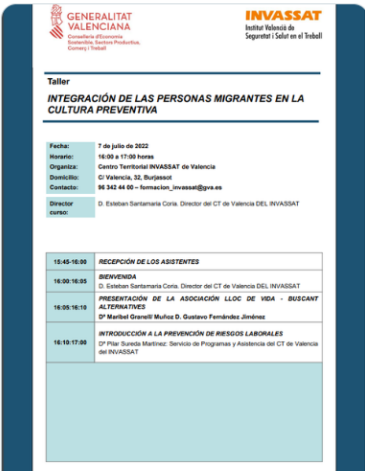
🖼 PLA DE FORMACIÓ PRESENCIAL DE L'#INVASSAT

⌚ Oberta la inscripció al curs: "Integració de les persones #Migrants en la #CulturaPreventiva", en el 🏠 Centre Territorial de l'INVASSAT de València, 17 7 de julio 16 de 17 hores

👉 invassat.gva.es/va/visor-de-ev...

#PRL

@GVAeconomia



BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Os recomendamos..

ESPAÑA. Ministerio de Igualdad. Plan Estratégico para la Igualdad Efectiva de Mujeres y Hombres 2022-2025 [en línea]. Madrid: Ministerio de Igualdad, 2022. 135 p. [Consulta: 20.06.2022]. ... Ver más

Plan Estratégico para la Igualdad Efectiva de Mujeres y Hombres
2022-2025

9 marzo 2022



ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

Gwadz et al. BMC Public Health (2022) 22:1235
<https://doi.org/10.1186/s12889-022-13576-0>

BMC Public Health

STUDY PROTOCOL

Open Access



NOU

Using the multiphase optimization strategy (MOST) framework to optimize an intervention to increase COVID-19 testing for Black and Latino/Hispanic frontline essential workers: A study protocol

Mayra Gwadz^{1,2*}, Charles M. Cleland^{2,3}, Maria Lizardo⁴, Robert L. Hawkins¹, Greg Bangser⁴, Lalitha Parameswaran⁵, Victoria Stanhope¹, Jennifer A. Robinson¹, Shristi Karim¹, Tierra Hollaway¹, Paola G. Ramirez¹, Prema L. Filippone¹, Amanda S. Ritchie¹, Angela Banfield⁶ and Elizabeth Silverman⁷

Abstract

Background: Among those at highest risk for COVID-19 exposure is the large population of frontline essential workers in occupations such food service, retail, personal care, and in-home health services, among whom Black and Latino/Hispanic persons are over-represented. For those not vaccinated and at risk for exposure to COVID-19, including frontline essential workers, regular (approximately weekly) COVID-19 testing is recommended. However, Black and Latino/Hispanic frontline essential workers in these occupations experience serious impediments to COVID-19 testing at individual/attitudinal- (e.g., lack of knowledge of guidelines), social- (e.g., social norms), and structural-levels of influence (e.g., poor access), and rates of testing for COVID-19 are insufficient.

Methods/design: The proposed community-engaged study uses the multiphase optimization strategy (MOST) framework and an efficient factorial design to test four candidate behavioral intervention components informed by an integrated conceptual model that combines critical race theory, harm reduction, and self-determination theory. They are A) motivational interview counseling, B) text messaging grounded in behavioral economics, C) peer education, and D) access to testing (via navigation to an appointment vs. a self-test kit). All participants receive health education on COVID-19. The specific aims are to: identify which components contribute meaningfully to improvement in the primary outcome, COVID-19 testing confirmed with documentary evidence, with the most effective combination of components comprising an "optimized" intervention that strategically balances effectiveness against affordability, scalability, and efficiency (Aim 1); identify mediators and moderators of the effects of components (Aim 2); and use a mixed-methods approach to explore relationships among COVID-19 testing and vaccination (Aim 3). Participants will be $N = 448$ Black and Latino/Hispanic frontline essential workers not tested for COVID-19 in the past six months and not fully vaccinated for COVID-19, randomly assigned to one of 16 intervention conditions, and assessed at 6- and 12-weeks post-baseline. Last, $N = 50$ participants will engage in qualitative in-depth interviews.



ISGlobal Institut de
Salut Global
Barcelona

THE CONVERSATION

Rigor académico, oficio periodístico

Sinc
La ciencia es noticia

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons dús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitarem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiem que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

RECORDA

Prodigioso Volcán



Clara

Comunicación Clara

¡Hola! Soy Clara. Te ayudo a analizar la claridad de los textos en español.

Test de claridad (Beta)

Escribe aquí tu texto.

Antes de pasar tus textos por Clara, ten en cuenta que:

- Clara es una herramienta que está en fase beta de desarrollo, por tanto los resultados que ofrece son orientativos.
- Clara ha sido entrenada para medir la claridad de textos administrativos y contratos de servicios.
- Clara también puede analizar otro tipo de textos en español, si bien el resultado será menos fiable.

¡Esperamos que Clara te ayude!

**Nou servei de difusió informativa de l'INVASSAT.
Tots els divendres publiquem un butlletí amb la
informació més rellevant de la setmana en
seguretat i salut laboral.**

Ho tens en
<https://www.getrevue.co/profile/gvainvassat>



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Recull INVASSAT

Por Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - INVASSAT .
Publicación #6 • Visualizar online

Sumari

1. En portada
2. Publicacions de l'INVASSAT
3. Biblioteca Digital de PRL de l'INVASSAT
4. Formació de l'INVASSAT
5. Novetats legals
6. Agenda prevencionista
7. Normes y recursos tècnics
8. Publicacions científicotècniques
9. Recursos especialitzats en SST
10. Infografies en SST

L'INVASSAT A LES XARXES SOCIALS



LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

TWITTER

<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK

<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

PORTAL INVASSAT

<https://invassat.gva.es>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare