

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



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

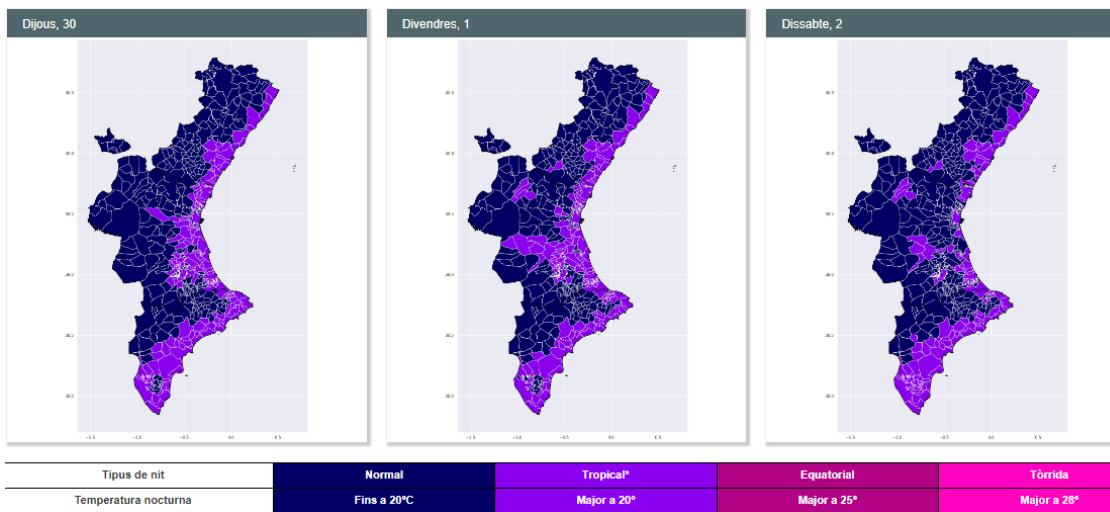
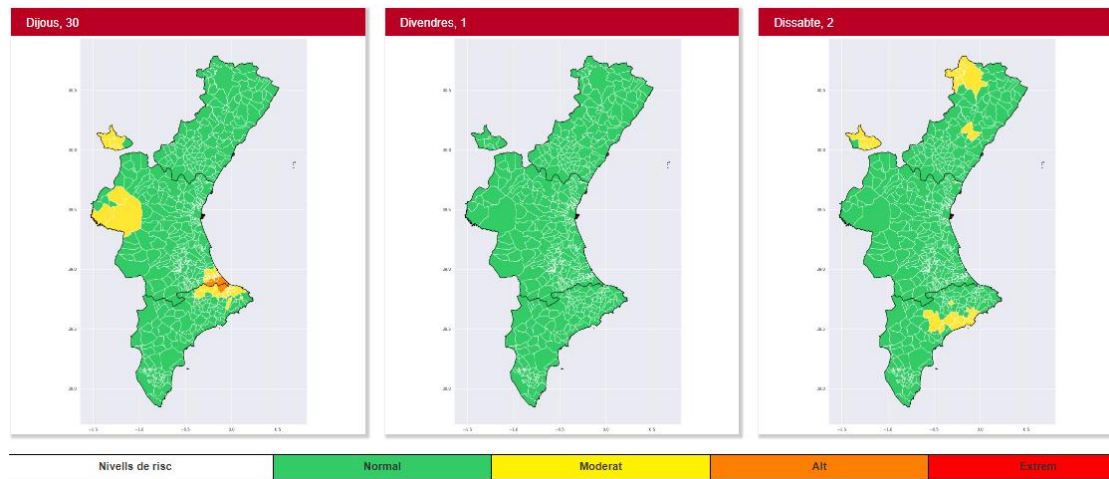
Dijous 30 de juny de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	9
L'INVASSAT participa...	9
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS	15
DOGV	15
BOE	15
DOUE	15
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	16
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	18
NOVETATS INVASSAT	19
NOVETATS OIT.....	20
NOVETATS EU-OSHA	21
NOVETATS INSST	22
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	23
INVASSAT A LES XARXES.....	24
ESPAI COVID-19	25
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	26

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



VES AMB
COMPTE!!!



RECORDA

**PROTOCOLO
PARA EL TRABAJO
EN ÉPOCAS DE
**ALTAS
TEMPERATURAS****



 GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

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



 GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

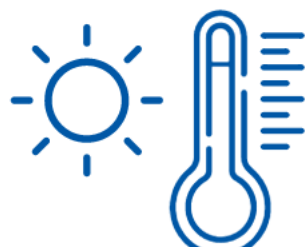


VES AMB
COMpte!!!



Con SOL:

- Utilizar el parasol convenientemente inclinado formando visera, de modo que proteja los ojos del conductor de la luminosidad directa de los rayos solares y permita ver sin dificultad la carretera.
- Utilizar gafas de sol, a ser posible polarizadas y con cristales de color azulado, prestando especial atención con ellas a los cambios de contraste y luminosidad que supone el entrar / salir de túneles o atravesar zonas de sombra, en que un vehículo, peatón o cualquier obstáculo son menos visibles.
- Cuidar la opacidad de los parabrisas adheridos a los cristales laterales o traseros del vehículo, que pueden disminuir la visibilidad del conductor.
- Prestar atención a la conducción con luminosidad del sol muy intensa, pues se ven menos fácilmente los faros de otros vehículos (motos) y la señalización luminosa de la carretera.



Con CALOR

- Encender el aire acondicionado del vehículo, o airear el habitáculo del mismo bajando las ventanillas y tomando la precaución de que los ocupantes no saquen por ellas los brazos o cabeza.
- Llevar bebidas frescas, no alcohólicas y hacer paradas más frecuentes a fin de hidratarse, airear el vehículo y relajarse.
- En las paradas procurar detenerse en zona de sombra y si es en sol, no dejar personas mayores, niños o animales dentro del vehículo.
- Vigilar y controlar la temperatura del motor del vehículo.

NOU

5 Medidas para la empresa

 **Formar e informar a la plantilla sobre los riesgos, efectos, medidas preventivas, y en la aplicación de los primeros auxilios frente al golpe de calor.**

 Cuando la seguridad y salud de los trabajadores lo exija, disponer de locales que permitan a la plantilla descansar cuando resulte necesario.

 **Informar a la plantilla** de que beban agua con frecuencia. Los lugares de trabajo deben disponer de agua potable en cantidad suficiente y fácilmente accesible.

 **Disminuir la temperatura en interiores** empleando la ventilación natural, usando ventiladores, aire acondicionado, etc.

 Organizar el trabajo cuando resulte posible, de tal manera que aquellas actividades que requieran mayor esfuerzo físico se realicen durante las horas menos calurosas de la jornada.

 **Garantizar una vigilancia de la salud adecuada a la plantilla**, en especial a aquellos que presenten problemas respiratorios, renales, diabetes, cardiovasculares, etc., son más sensibles a los efectos del estrés térmico.

6 Medidas para la plantilla

 **Realizar pausas**, descansando en lugares frescos y a la sombra.

 **Beber frecuentemente agua o bebidas isotónicas**. Es conveniente beber un vaso de agua cada cuarto de hora.

 **Evitar beber alcohol y cafeína**, ya que deshidratan el cuerpo.

 **Evitar las comidas calientes y pesadas.**

 **Evitar la exposición directa de la piel al sol**. Utilizar ropa amplia y ligera, con tejidos claros que absorban el agua y sean permeables al aire.

 **Proteger la cabeza** con casco, gorras o sombreros, según sea el trabajo realizado.

 **Utilizar cremas de alta protección contra el sol.**

Para más información vea nuestro video a través de nuestro:

Código QR



Enlace

Golpe de Calor 



umivale
Activa | SUMA
Interventual

El Golpe de Calor

Medidas preventivas



1 ¿Qué es el Golpe de Calor?

En época estival, las condiciones climáticas a las que se encuentran expuestas las personas trabajadoras pueden ser la causa de accidentes de trabajo.

La acumulación excesiva de calor en el organismo, se puede producir tanto por las altas temperaturas, como por el calor que genera el cuerpo en actividades físicas intensas.

El efecto más grave de la exposición a situaciones de calor intenso es el llamado "golpe de calor", que se caracteriza por una elevación incontrolada de la temperatura corporal, pudiendo causar lesiones en los tejidos.

La elevación de la temperatura provoca una disfunción del sistema nervioso central y un fallo en el mecanismo normal de regulación térmica, acelerando el aumento de la temperatura corporal.

Cuando se produce un golpe de calor, la piel se calienta, se seca y cesa la sudoración; aparecen convulsiones; aumenta el ritmo respiratorio y cardíaco; la temperatura corporal puede llegar a superar los 40°C; aparecen alteraciones de la conciencia; finalmente, puede ocasionar la muerte del afectado/a.



2 Factores de riesgo

 **Temperatura y grado de humedad ambiental elevados.**

 **Ventilación escasa**. Al aumentar la velocidad del aire, disminuye la sensación de calor porque se facilita la pérdida de calor por convección y por evaporación.

 **Falta de aclimatación al calor**. La aclimatación se consigue en 7-15 días pero desaparece en tan sólo una semana.

 **Ingesta de líquidos insuficiente.**

 **Sobrepeso.**

 **Enfermedades** que dificultan la sudación, como la diabetes, la insuficiencia cardiaca y otras.

 **Desarrollo de trabajo físico intenso.**

 **Exposición directa a los rayos del sol.**

 **Ingesta de ciertos medicamentos**, tales como antihistamínicos, diuréticos o antidepresivos.

 **La vestimenta**: más perjudicial las oscuras y gruesas.

 **Edad avanzada**: con la edad se produce una disminución importante de la sensación de sed, aumentando el riesgo de deshidratación.

3 ¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas se presentan de forma brusca. Cuando el golpe de calor ya se ha instaurado, se caracterizan por:

 **La temperatura corporal supera los 40,6 °C**, ausencia de sudor, piel roja, caliente y seca.

 **Pulso y respiración acelerados, tensión arterial elevada**, dolor palpante de cabeza y pupilas dilatadas.

 **Debilidad, mareo, náuseas, confusión, delirios, pérdida de conciencia, y convulsiones.**

4 Primeros Auxilios

Avisar inmediatamente a los servicios de urgencias 112, y mientras esperamos su llegada:

 **Trasladar a la persona afectada a un área fresca y con sombra**. Retirar la ropa.

 **Tumbarla boca arriba, con la cabeza ligeramente elevada.**

 **Si está consciente, darle de beber líquidos**, a ser posible que contengan sal y azúcar (tales como las bebidas isotónicas). Nunca le daremos bebidas alcohólicas.

 **Refrescarle el cuerpo, con agua fría** masajeándolo con una esponja o trapo. Pueden aplicarse compresas frías e incluso hielo.



NOU

“R-Evolución Industrial”

Marcel Cerveró



OSALAN

Laneko Segurtasun eta
Osasunerako Euskal Erakundea
Instituto Vasco de
Seguridad y Salud Laborales

XII CURSOS DE VERANO DE OSALAN

DE SEGURIDAD Y SALUD LABORALES:

AVANCES EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



Federación Empresarial

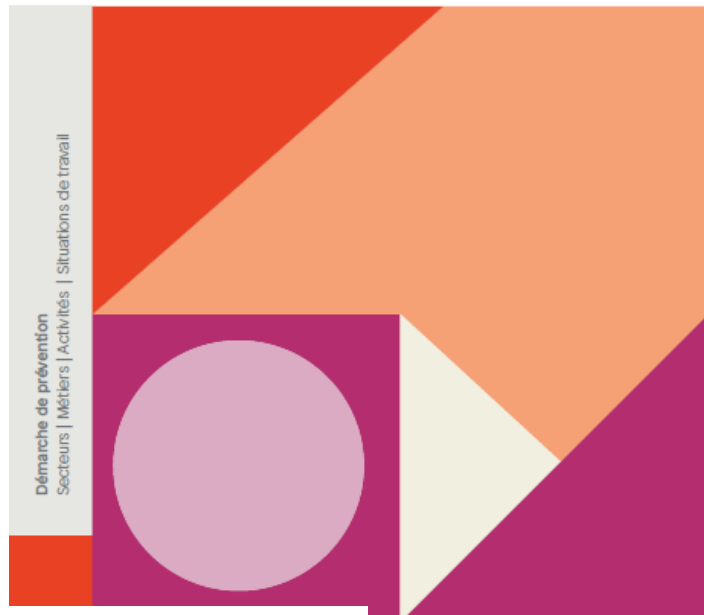
Asepeyo, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 151



Nuevas tecnologías e innovación en
Prevención de Riesgos Laborales

Javier Galindo García
Consultor Dirección Prevención

NOU



Sommaire

1 La filière des biodéchets	7	Filière des biodéchets alimentaires
1.1. Biodéchets	7	Risques et prévention
1.2. Acteurs de la filière	8	
1.3. Risques liés aux biodéchets	8	
2 Les producteurs de biodéchets	10	
2.1. Réduction de la production de biodéchets	10	
2.1.1. Les déchets des points de vente	10	
2.1.2. Les déchets de cuisine et de table	11	
2.1.3. Les déchets des industries agroalimentaires	11	
2.2. Tri à la source	11	
2.2.1. Les déchets des points de vente	11	
2.2.2. Les déchets de cuisine et de table	12	
2.2.3. Les déchets des industries agroalimentaires	13	
2.3. Conditionnement des biodéchets	14	
2.3.1. Les conteneurs de biodéchets	14	
2.3.2. Les installations mécaniques	18	
2.4. Locaux d'entreposage	21	
2.4.1. Les locaux réfrigérés	21	
2.4.2. Les locaux non réfrigérés	21	
2.5. Déconditionnement	22	
3 Les collecteurs de biodéchets	23	
3.1. Camions avec hayon élévateur	25	
3.2. Camions-bennes à ordures ménagères	26	
3.3. Camions multibennes	27	
3.4. Camions munis d'une grue de chargement	28	
3.5. Camions hydrocureurs	29	
3.6. Camions-citernes	30	



NOU

Toxicokinetics of Nanoparticles Deposited in Lungs Using Occupational Exposure Scenarios

Otto Creutzenberg*, Gerhard Pohlmann, Dirk Schaudien and Heiko Kock

Fraunhofer Institute for Toxicology and Experimental Medicine, Hanover, Germany

OPEN ACCESS

Edited by:

Kevin Driscoll,
Rutgers, The State University of New Jersey, United States

Reviewed by:

David Warheit,
Warheit Scientific LLC, United States;
Uwe Hahnrich,
Hannover Medical School, Germany

*Correspondence:

Otto Creutzenberg
otto.creutzenberg@itemi.fraunhofer.de

Specialty section:

This article was submitted to
Occupational Health and Safety,
a section of the journal
Frontiers in Public Health

Received: 31 March 2022

Accepted: 09 May 2022

Published: 21 June 2022

Citation:

Creutzenberg O, Pohlmann G, Schaudien D and Kock H (2022) Toxicokinetics of Nanoparticles Deposited in Lungs Using Occupational Exposure Scenarios. *Front. Public Health* 10:909247. doi: 10.3389/fpubh.2022.909247

Various synthetic powders with primary particle sizes at the nanoscale and a high commercial impact have been studied using Wistar rats. The test materials were metal oxides, i.e., TiO₂, ZnO and amorphous silica, and carbon black (technical soot). Dosing schemes were in the regular ranges typically used in subacute rat studies to simulate occupational exposure scenarios (mg range). Nanoscaled particle agglomerates have the potential to disintegrate and translocate as individual nanoparticles to remote locations following deposition in the lungs. The toxicokinetic fate of metal oxides post-inhalation in lungs/organs was investigated (i) by chemical analysis of the retained particulate/dissolved matter and (ii) by visualization of particles in various remote organs using transmission electron microscopy (TEM). The three titanium dioxides (NM-103, NM-104, NM-105; JRC coding) showed a very slow dissolution in lung fluids. In contrast, the coated ZnO (NM-111) dissolved quickly and was eliminated from the body within approximately 1 day. The precipitated amorphous silica (NM-200) showed a partial dissolution. Chemical analysis in lungs (particulate and soluble TiO₂) and in remote organs (liver and brain) showed a small solubility effect under physiological conditions. The translocation to remote organs was negligible. This confirms that for poorly soluble TiO₂ particles there was no considerable translocation to the liver and brain. The chemical analysis of zinc demonstrated a very rapid dissolution of ZnO particles after deposition in the lungs. Statistically significant increases in Zn levels in the lungs were detectable only on day 1 post-exposure (NM-111). Overall, no relevant amounts of increased NM-111 in the ionic or particulate matter were detected in any body compartment. Amorphous silica (NM-200) particles were found in the cytoplasm of intraalveolar macrophages in the lung and the cytoplasm of macrophages in the lung associated lymph node. Interestingly, these particles were found in a few animals of all treatment groups (1, 2.5, and 5 mg/m³ NM-200) even after 91 days post-exposure. In all other organs of the NM-200 treated animals such as the nasal epithelium, trachea, larynx, liver, spleen, kidney, and mesenteric lymph node no particles were found at any time point investigated. Carbon black was tagged internally ("intrinsically") with a γ tracer (⁷⁷beryllium; half-time: 53.3 days). Due to limited amounts, the test item (0.3 mg per rat lung) was intratracheally instilled into the lungs. This dose avoided a particle overload effect, meaning that the toxicokinetic fate of carbon black could be followed under the approximated physiological conditions of lung clearance. Analysis of the γ labeled carbon black confirmed conclusively that there was


anales de psicología / annals of psychology
 2022, vol. 38, n° 1 (january), 128-138
<https://doi.org/10.6018/analesps.471121>

 © Copyright 2022: Edimur. Universidad de Murcia (Spain)
 ISSN print: 0212-9728. ISSN online: 1695-2294.
<https://revistas.um.es/analesps>

 Creative Commons
 4.0: BY-SA

RECORDA

The healthy management: the moderator role of transformational leadership on health workers

Ester Grau-Alberola^{1*}, Hugo Figueiredo-Ferraz², Jorge J. López-Vilchez³, and Pedro R. Gil-Monte³¹ Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) (Spain), Unidad de Investigación Psicosocial de la Conducta Organizacional (UNIPSIICO)² Universidad Internacional de Valencia (VU) (Spain), Unidad de Investigación Psicosocial de la Conducta Organizacional (UNIPSIICO)³ Unidad de Investigación Psicosocial de la Conducta Organizacional (UNIPSIICO), Universitat de València (Spain)

Título: La gestión saludable: el rol moderador del liderazgo transformacional sobre la salud de los trabajadores.

Resumen: Los riesgos psicosociales derivados del trabajo, como la sobrecarga laboral, tienen un impacto negativo en la calidad de vida laboral, especialmente en el deterioro de las condiciones laborales y en la salud de los empleados. El estilo de liderazgo ejercido es clave en el afrontamiento de los riesgos psicosociales percibidos. El propósito de este estudio fue analizar la influencia del liderazgo transformacional y la sobrecarga laboral sobre los problemas psicosomáticos, y el papel moderador del liderazgo transformacional en la relación entre sobrecarga laboral y problemas psicosomáticos. La muestra consistió en 408 empleados españoles que trabajan con personas con discapacidad intelectual. Sobrecarga laboral y Problemas psicosomáticos se midieron con las subescalas UNIPSIICO y Liderazgo transformacional se midió con una subescala adaptada del Cuestionario Multifactorial de Liderazgo (Bass & Avolio, 1989). El análisis de moderación mediante PROCESS 3.4 mostró que tanto Sobrecarga laboral como Liderazgo transformacional tuvieron una influencia significativa sobre Problemas psicosomáticos. Además, Liderazgo transformacional moderó la relación entre Sobrecarga laboral y Problemas psicosomáticos. El liderazgo transformacional amortiguó el impacto de la sobrecarga laboral en la salud de los empleados y, por lo tanto, se destaca la necesidad de implementar programas de capacitación para directivos en las organizaciones con el fin de ejercer una gestión saludable.

Palabras clave: Sobrecarga laboral. Liderazgo transformacional. Problemas psicosomáticos. Riesgo psicosocial. Estrés laboral.

Abstract: Psychosocial risks arising from work, like workload, have a negative impact on the quality of work life, especially in terms of the deterioration in working conditions and negative consequences for employees' health. The style of leadership exercised is key in coping with perceived psychosocial risks. The purpose of this study was to analyse the influence of transformational leadership and workload on psychosomatic disorders, and the moderating role of transformational leadership in the relationship between workload and psychosomatic disorders. The sample consisted of 408 Spanish employees working with people with intellectual disabilities. Workload and Psychosomatic disorders were measured by the UNIPSIICO subscales. Transformational leadership was measured by a subscale adapted from the Multifactor Leadership Questionnaire (Bass & Avolio, 1989). Carrying out moderation analysis in PROCESS 3.4 results showed that both Workload and Transformational leadership had a significant influence on Psychosomatic disorders. In addition, Transformational leadership moderated the relationship between Workload and Psychosomatic disorders. Transformational leadership buffers the impact of workload on employees' health and therefore in the need to carry out training programs for managers in organizations in order to exercise a healthy management.

Keywords: Workload. Transformational leadership. Psychosomatic disorders. Psychosocial risk. Work stress.

AGENDA PREVENCIONISTA

L'INVASSAT participa...



Jornada Instalaciones Fotovoltaicas sobre Cubiertas

Modalidad: Presencial

Fecha: 29/06/2022

Hora De 12:00 a 14:00 h

Asistencia: Gratuita

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

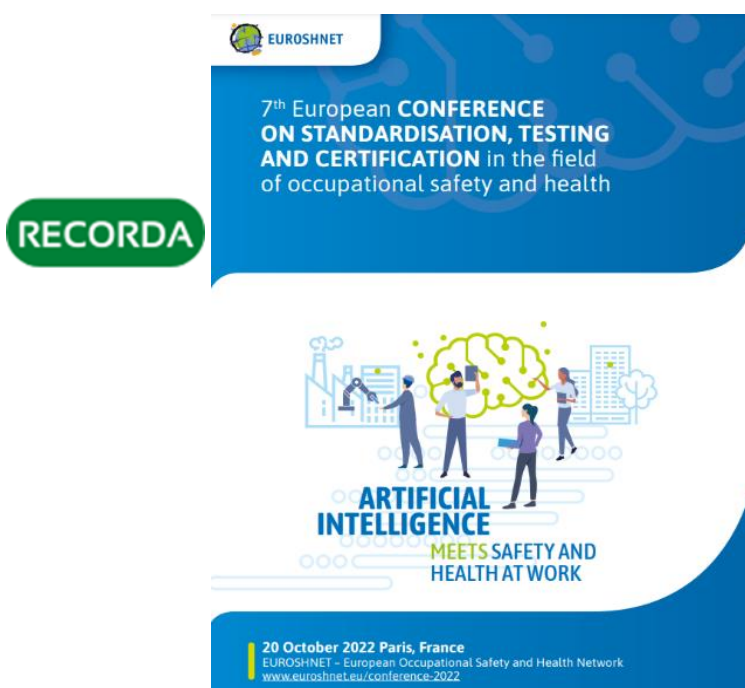


RECORDA



II Congreso de Seguridad Industrial de la Comunidad Valenciana

Un gran evento, **presencial y online**, en el que se reunirá a todos los agentes relacionados con el sistema de la seguridad industrial de la Comunidad Valenciana: empresas, profesionales, administración pública, organizaciones empresariales y sindicales, instituciones educativas y otros sectores vinculados, con el objetivo de presentar las mejores soluciones que ayudarán a las empresas a afrontar los nuevos retos de la **Seguridad Industrial en la nueva era digital**, la importancia del **talento y el incremento de las cualificaciones profesionales**, las **últimas novedades normativas en materia de reglamentación** que pronto entrará en vigor o las **nuevas iniciativas** en las que viene trabajando el **Consejo Valenciano para la promoción de la Seguridad Industrial**, serán sólo algunos de los temas a tratar durante el **II Congreso de Seguridad Industrial de la Comunidad Valenciana**.





RECORDA

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)

The poster features the Spanish Government logo, the Ministry of Work and Social Economy logo, and the INSSST logo. The title 'JORNADA TÉCNICA' is at the top. Below it, the text reads: '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'. A small image of the guide is shown on the right. The bottom section contains text about the Real Decree 396/2006 and the purpose of the meeting, followed by a note in Spanish regarding the finality of the meeting and the location.

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

ALS MITJANS

[FEMPA acoge una jornada de instaladores sobre autoconsumo](#) Información. 29.06.2022

Durante la jornada, en la que han participado responsables de Fempa, Iberdrola, **INVASSAT** y Sprinter, se ha dado respuesta a las cuestiones y dudas más frecuentes sobre sistemas de montaje, mantenimientos, ayudas y prevención de instalaciones solares.

[Un trabajador herido tras quedar atrapado en una carretilla en una empresa de Quartell](#) El Periòdic. 29.06.2022

[Dos detenidos por no socorrer a un trabajador herido al no tenerlo dado de alta en Canet d'en Berenguer](#) El Periòdic. 29.06.2022

[Herido un trabajador tras sufrir una caída en el restaurante El Rinconcito de Toledo](#) Europa Press Castilla la Mancha. 29.06.2022

[Trasladan al hospital a un trabajador tras sufrir un corte en un brazo en Alovera \(Guadalajara\)](#) El Español. 29.06.2022

[Herido al caer del camión que recoge la basura en Morás](#) El Progreso. 29.06.2022

[La Xunta promueve en Vilalba un nuevo curso para la prevención de riesgos laborales en el ámbito forestal](#) Xunta de Galicia. 29.06.2022

[Las bajas laborales duran casi el doble si las gestiona la Seguridad Social a si las gestionan las mutuas](#) La Razón. 29.06.2022

[Profesionales de prevención de riesgos laborales abordan en la UJA la ciberpsicología y realidad virtual en este ámbito](#) Europa Press Andalucía

[¿Cómo actuar ante un golpe de calor?](#) Prevencionar. 29.06.2022

[Las bajas de profesores por problemas psíquicos crecen un 60%, hasta las 4.000](#) La Verdad. 29.06.2022

[Mediación, bienestar mental e inteligencia emocional para la productividad](#) ABC. 30.06.2022

[UNIR crea un videojuego para capacitar a los jóvenes en la tolerancia al estrés y aumentar así su empleabilidad](#) Europa Press. 24.06.2022

[Descarga Gratis: Guía para la gestión preventiva en obras de comunidades de propietario](#) 29.06.2022

[Cinco formas para que los líderes gestionen el trabajo emocional](#) Forbes. 30.06.2022

[El conflicto de las horas extra de los transportistas por carretera](#) El País. 30.06.2022

[Obras en la calle sin ruido ni humo: la maquinaria también puede ser eléctrica](#) El País. 29.06.2022

Vols saber?

[**Sisse Rye Ostrowski, médica jefe del biobanco del Hospital de Copenhague: “Utilizamos los datos de los biobancos para mejorar la vida de los pacientes”.**](#) SINC. 29.06.2022.

[**Por qué no funciona la evaluación del desempeño y qué se puede hacer para mejorarla.**](#) Domingo Verano-Tacoronte. The Conversation. 29.06.2022.

[**Los virus que infectan a bacterias pueden comunicarse entre sí para establecer estrategias de contagio.**](#) CSIC. 29.06.2022.

[**¿Cómo interactúan las personas con el entorno urbano?**](#) Cathryn Cecelia Tonne. ISGlobal. 29.06.2022.

[**Adiós a calentar la silla en el trabajo: ¿Es bueno trabajar de pie en la oficina?**](#) El País. 20.06.2022.



NOU

The image shows a video player interface. At the top, there is a red button labeled "NOU". Below it, the title "MEDIDAS PREVENTIVAS CONTRA EL GOLPE DE CALOR" is displayed in white text on a blue background. In the center, there is a circular icon containing a silhouette of a person wearing a hard hat and a thermometer. At the bottom of the screen, there is a progress bar showing a red segment followed by a black segment, with the text "0:04 / 2:34". To the right of the progress bar are several control icons: a play button, a volume icon, a settings gear, and other standard video controls.

VES AMB COMPTE!!!

Conseqüències de l'accident elèctric

Lesions a les persones:

- Mort de l'accidentat.
- Cremades greus i, fins i tot, amputacions.
- Caigudes o cova com a conseqüència del xoc o arc elèctric.
- Incendis i explosions.

Danyos a la maquinària i al medi ambient:

- Incendis.
- Trençament de cables de la línia.
- Interrupció del servei de la línia.



En cas d'accident (PAS)

Quan es produeix una descàrrega de corrent des d'una instal·lació elèctrica, cal fer el següent:

Protegir abans d'actuar:

No intenteu socórrer immediatament els accidentats fins que no es confirmi que s'ha desconnectat la línia.

S'ha d'evitar que ningú s'acosti a la zona fins que no hi hagi la certesa que s'ha desconnectat el contacte elèctric o es confirni que s'ha desconnectat la línia. Si és possible, cal avisar i senyalitzar la zona.

Avisar l'empresa propietària:

Avisar l'empresa propietària o distribuidora d'electricitat i/o el servei d'emergència (112) per sol·licitar ajuda mèdica i ambulància.

Socórrer l'accidentat:

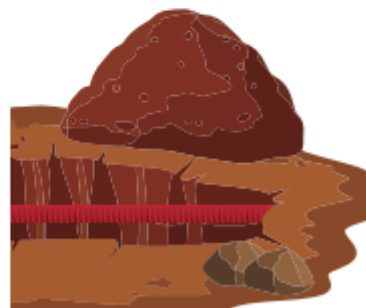
Si l'accidentat ha quedat enganxat a la línia elèctrica, no us hi acosteu; espereu el personal de l'empresa propietària de la línia, a qui haureu avisat com a primera mesura.

Un cop us hagiu assegurat que l'accidentat es troba fora de qualsevol possible contacte elèctric, és el moment d'assisteix-lo, fent unaavaluació prèvia i aplicant els protocols de primers auxilis.

e-distribución

Línies elèctriques subterrànies

Risc elèctric en canalitzacions subterrànies



www.edistribucion.com/es/contacto

Accions preventives

1 Cal reconèixer la zona abans de començar els treballs per detectar la presència de línies elèctriques subterrànies i altres serveis afectats.

2 Si és possible que hi hagi línies elèctriques subterrànies, cal demanar informació a la companyia distribuidora. Si no es poden garantir les distàncies de seguretat, sol·liciteu el descàrrec/consignació dels cables en terreny (NO INCEU ELS TREBALLS FINS QUE NO S'HAIGI CONFIRMAT).

3 Cal determinar la zona de prohibició de la línia i la zona d'àmbit dels equips.

4 Extremeu la vigilància per evitar acostar-vos a la línia subterrània. S'ha de valorar la possibilitat de contacte.

5 Cal garantir que els elements extrems de les màquines, piques, utilatge o altres equips es mantinguin sempre, com a mínim, a la distància de seguretat amb les línies elèctriques subterrànies.

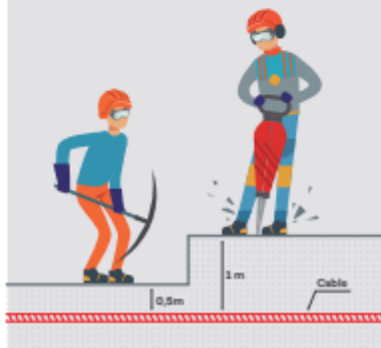
6 No perforeu mai el terreny amb una pica de presa de terra sense assegurar-vos abans que no hi hagi línies elèctriques subterrànies.

Distàncies de seguretat

Per prevenir el risc elèctric durant els treballs que requereixin excavacions amb màquines excavadores, martells pneumàtics, piques o altres equips, en zones on hi pugui haver cables subterrànies, cal investigar-ne l'existència i el traçat.

Durant els treballs, cal tenir present que:

- Amb màquines excavadores, no és aconseable arribar a menys d'un (1) metre de la línia subterrània.
- A partir d'aquesta cota, i fins a 0,5 metres, es poden utilitzar martells pneumàtics, piques, barres, etc.
- Per tal de reduir el risc de perforar el cable, per als últims centímetres fins a accedir a la protecció de reixa de plàstic de color viu, tub, sorra, etc., es demanarà autorització a la companyia i es treballarà amb l'ajuda d'equips manuals.



Com es pot obtenir informació?

Abans d'iniciar els treballs d'excavació, perforació o clavament de piques al terreny en zones on hi pugui haver cables subterrànies, cal contactar amb la companyia distribuidora perquè us faciliti tota la informació necessària sobre la xarxa elèctrica, per tal d'evitar accidents elèctrics.

Si l'activitat es fa en un nucli urbà, abans de començar els treballs podeu dirigir-se a l'Ajuntament perquè us proporcioni les clàvides de la xarxa elèctrica.

Si l'activitat es fa fora d'un nucli urbà, es poden trobar retolles identificatives al centre de transformació més proper, on hi ha ura un cartell amb les clàvides de la companyia distribuidora propietària de la línia.

Exemples de rotolació

e-distribución

Centre de transformació AT

Nº 91414

e-distribución

Edifici: Ntra Sra de Montsià, 10 - 08900 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)

Telf: 93 440 00 00 - Fax: 93 440 00 01

Correu: edistribucion@edistribucion.com

A631328

C20014

C 403098

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. 93701 de 30 de juny de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm. 156, de 30 de juny de 2022. Sense novetats.

DOUE

Núm. 173, de 30 de juny de 2022.

Reglamento (UE) 2022/1034 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de junio de 2022, por el que se modifica el Reglamento (UE) 2021/953 relativo a un marco para la expedición, verificación y aceptación de **certificados COVID-19** interoperables de vacunación, de prueba diagnóstica y de recuperación (certificado COVID digital de la UE) a fin de facilitar la libre circulación durante la pandemia de COVID-19 (1) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_2022.173.01.0037.01.SPA&toc=OJ:L:2022:173:TOC

Reglamento (UE) 2022/1035 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de junio de 2022, por el que se modifica el Reglamento (UE) 2021/954, relativo a un marco para la expedición, verificación y aceptación de **certificados COVID-19** interoperables de vacunación, de prueba diagnóstica y de recuperación (certificado COVID digital de la UE) con respecto a los nacionales de terceros países que se encuentren o residan legalmente en los territorios de los Estados miembros durante la pandemia de COVID-19 https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_2022.173.01.0046.01.SPA&toc=OJ:L:2022:173:TOC

Núm. 175, de 30 de juny de 2022. Sense novetats.

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 23-06-2022](#)

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 RESOLUCIÓN de 8 de juny de 2022, de la directora general de Recursos Humans, per la qual s'aproven la llista definitiva de persones aspirants admeses i excloses en el concurs oposició per a la provisió de vacants de **tècnic o tècnica intermedi en prevenció de riscos laborals dependents** de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública, així com el lloc, data i hora de la prova. [\[2022/5539\]](#).

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

DOGV. RESOLUCIÓN 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. [\[2022/5776\]](#)

DOGV. RESOLUCIÓN 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**).

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>



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

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

www.invassat.gva.es

NOVETATS INVASSAT



Memoria de actividades del INVASSAT

- **NOU** [Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2021](#). 29.06.2022.
- **NOU** [Memoria de actividades del INVASSAT 2021](#). 29.06.2022.

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 coronavírus \(SARS-CoV-2\)](#) 13.04.2021.
- [Uso de protección respiratoria frente a la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) 13.04.2022.

NOVETATS OIT

[**OIT adopta nuevas directrices sobre riesgos biológicos en el mundo del trabajo**](#)

Expertos reunidos en Ginebra han acordado nuevas e innovadoras directrices sobre el manejo de los riesgos biológicos en el lugar de trabajo.

[**Normas actualizadas mejoran la protección de los trabajadores marítimos**](#)

Millones de personas dependen directamente del mar para su subsistencia y muchos millones de personas más dependen de él para alimentarse. Salvaguardar los derechos y las condiciones de la gente de mar forma parte de la labor de la OIT desde hace más de 100 años. En junio de 2022, los Estados miembros adoptaron importantes enmiendas al Convenio sobre el trabajo marítimo, 2006 -que es ampliamente conocido como la "carta de derechos de la gente de mar".

[**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.



RECORDA

Base de datos ICSC

Fichas Internacionales de Seguridad Química (ICSCs)

Búsqueda de una ficha ICSC

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

NOVETATS EU-OSHA

NOU [Consejos prácticos para prevenir los trastornos musculoesqueléticos mediante la participación de los trabajadores](#)

Los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo suponen un coste elevado para el personal y las empresas de toda la UE. La clave para reducirlos radica en la plantilla. Una nueva hoja informativa brinda consejos prácticos sobre cómo implicar activamente a las personas trabajadoras en la prevención de los TME: desde identificar riesgos y posibles peligros, hasta elaborar respuestas con el fin de garantizar un lugar de trabajo más seguro y saludable y llevarlas a la práctica. Se trata de un enfoque rentable que contribuirá a incrementar la sensibilización sobre los riesgos en el lugar de trabajo, a una menor tasa de accidentes y a un aumento de la motivación y la implicación de la plantilla.

[International Pride Day and how to manage occupational safety and health for LGBTI workers](#)

This OSHwiki article explains how to bridge the research gap on occupational safety and health and the working conditions of LGBTI people. The article presents the legal and policy framework in the EU and brings together the main findings from EU-OSHA's report on preventing musculoskeletal disorders in a diverse workforce and the EU LGBTI surveys conducted by the European Union Agency for Fundamental Rights.

NOU

European Agency for Safety and Health at Work

European Agency for Safety and
Health at Work

Consolidated Annual Activity Report 2021



Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.



NOVETATS INSST

Cartel "Ante el calor: pequeños gestos, grandes resultados" - Año 2022

En verano, cuando se trabaja en el exterior, se deben adoptar las medidas oportunas para evitar los efectos perjudiciales del calor.

NTP 1175 Seguridad en el almacenamiento de pacas en agricultura - Año 2022

Esta NTP tiene como objetivo desarrollar distintos aspectos específicos en relación con el apilado de pacas en agricultura y ganadería. Para ello se describen sus características, formas de almacenamiento y las posibles medidas preventivas para evitar o minimizar los riesgos a los que están expuestos los trabajadores.

NTP 1174 Semirremolques basculantes: seguridad en la utilización - Año 2022

En esta NTP se describen los semirremolques basculantes y los riesgos principales derivados de su utilización, y se propone una serie de medidas preventivas para que todas las operaciones se realicen en condiciones seguras. En este documento no se contemplan los riesgos durante la circulación por carretera, las operaciones de enganche/desenganche y el mantenimiento de los sistemas para la circulación.

RECORDA

Métodos de toma de muestras de contaminantes químicos en aire - Introducción

Compartir en |



[... ir a la base de datos](#)

[Introducción](#)

[Observaciones generales](#)

[Numeración de las fichas](#)

[Lista de abreviaturas](#)



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL (Francia). *Les bâtiments de demain: quels enjeux de santé et de sécurité au travail?* [en línia]. París: INRS, 2022. 56 p. [Consulta: 10.06.2022]. ISBN: 978-2-7389-2744-6. (PV; 17).

Construcció - Organització del treball

Aquest document presenta el treball realitzat per un grup multidisciplinari, que destaca els factors determinants dels canvis en la indústria de la construcció en els pròxims anys i les seues possibles implicacions en termes de riscos laborals. En 2019, el Centre Científic i Tècnic de l'Edificació (CSTB) i l'Agència de Transició Ecològica (Ademe) van llançar un enfocament prospectiu destinat a ajudar als actors del sector de la construcció a anticipar els canvis futurs per a preparar-se millor. Aquest enfocament denominat "Imaginem junts els edificis del demà" va mobilitzar a un grup de treball de 17 persones durant dos anys. Això va permetre posar a la disposició dels actors d'aquest sector, a principis de 2021, una "caixa d'eines de prospectiva" que reuneix en particular una sèrie de 22 fulles. Aquests es relacionen amb variables que aborden els principals motors de canvi en el treball i formulen hipòtesis contrastades sobre l'evolució de cadascun d'ells, així com quatre escenaris que ens permeten projectar-nos a l'horitzó 2050.

NAROCKI, Claudia. *Los episodios de altas temperaturas como riesgo laboral: su impacto en la salud, la seguridad y el bienestar de la población trabajadora y en las desigualdades sociales* [en línia]. Bruselas: ETUI, 2022. 79 p. [Consulta: 10.06.2022]. ISBN: 978-2-87452-624-4.

Ambient tèrmic - Condicions de treball - Altres patologies

RIUTORD SBERT, Pere; RIUTORD FE, Bartomeu; RIUTORD FE, Neus; USTRELL TORRENT, Josep Maria; VICENTE-HERRERO, María Teófila; LÓPEZ GONZÁLEZ, Ángel Arturo. *Influencia de hábitos de vida y variables socio-demográficas en trabajadores españoles. Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo* [en línia]. 2022. 31, 1. 50-61. [Consulta: 07.06.2022]. ISSN: 1132-6255.

Altres patologies - Prevenció i gènere

CASTAÑO-CIFUENTES, Orlando; HOYOS ZULUAGA, Adolfo-León; PALACIOS-CUESTA, Merlín-Yadira; PÉREZ-CORREA, Juan Carlos; VÁSQUEZ-TRESPALACIOS, Elsa-María; MÚNERA-ECHEVERRÍ, Ana Girleza. *Antecedentes, hábitos, características de género y escalas de riesgo cardiovascular en trabajadores hospitalarios. Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo* [en línia]. 2022. 31, 1. 41-49. [Consulta: 07.06.2022]. ISSN: 1132-6255.

Altres patologies - Prevenció i gènere - Sanitat i serveis sociosanitaris

FUNDACIÓN EUROPEA PARA LA MEJORA DE LAS CONDICIONES DE VIDA Y DE TRABAJO (Eurofound). *Ethics in the digital workplace: anticipating and managing the impact of change* [en línia]. Sara Riso; Dragos Adăscăliței; Laura López Forés; Lucie Lechardoy; Cristiano Codagnone, aut. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2022. 56 p. [Consulta: 03.06.2022]. ISBN: 978-92-897-2265-0. DOI: 10.2806/641341. (New forms of employment series).

Condicions de treball - Organització del treball - Treball amb ordinador

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

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

INVASSAT A LES XARXES

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

Disponibles las ponencias del XII Curso de verano de Osalan con presentaciones de interés, entre ellas:

- R-Evolución Industrial de FEMEVAL (Federación Empresarial Metalúrgica Valenciana)
- #Ergonomía como estructura de innovación del Instituto de Biomedicina (IBV)
- 👉 <https://lnkd.in/eNbxFbv5>
- #PRL #SST

Disponibles les ponències del XII Curs d'estiu de Osalan amb presentacions d'interès, entre elles:

- R-Evolució Industrial de FEMEVAL (Federació Empresarial Metalúrgica Valenciana)
- #Ergonomia com a estructura d'innovació del Institut de Biomedicina (IBV)
- 👉 <https://lnkd.in/eNbxFbv5>
- #PRL #SST

IBV
INSTITUTO DE BIOMECÁNICA

Ergonomía como estructura de innovación

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

Nota Técnica de Prevención del INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

■ #NTP 1174 Semirremolques basculantes: seguridad en la utilización

■ En esta NTP se describen los semirremolques basculantes y los riesgos principales derivados de su utilización, y se propone una serie de medidas preventivas para que todas las operaciones se realicen en condiciones seguras.

👉 <https://lnkd.in/eScEG3Z>

#PRL #SST

Nota Técnica de Prevención del INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

■ #NTP 1174 Semiremolcs basculants: seguretat en la utilització

■ En aquesta NTP es descriuen els semiremolcs basculants i els riscos principals derivats de la seua utilització, i es proposa una sèrie de mesures preventives perquè totes les operacions es realitzen en condicions segures.

👉 <https://lnkd.in/eScEG3Z>

#PRL #SST

AÑO 2022

Gobierno de España | Ministerio de Trabajo y Economía Social | Insst | NP | Notas Técnicas de Prevención | 1.174

Semirremolques basculantes: seguridad en la utilización

Tipping semi-trailers: safety in the use
Semi remorques à benne basculante: sécurité d'utilisation

CARTELL Consells per a l'adquisició d'**#EinesManuals** ergonòmiques de la **@Fund_Laboral**

Tingues en compte:

- Tipología de mènec
- Superficie i material
- Dimensions
- Pes

[...]👉 ergonomia.lineaprevencion.com/uploads/documents/...

#Ergonomía #PRL #SST

HERRAMIENTAS MANUALES
Consejos para la adquisición de herramientas ergonómicas

GVA Invassat
Publicado por Hootsuite • 22 h • 19 horas

Nota Técnica de Prevención del INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

■ #NTP 1175 Seguridad en el almacenamiento de pacas en agricultura

■ Esta NTP tiene como objetivo desarrollar distintos aspectos específicos en relación con el apilado de pacas en agricultura y ganadería. Para ello se describen sus características, formas de almacenamiento y las posibles medidas preventivas para evitar o minimizar los riesgos a los que están expuestos los trabajadores.

👉 <https://www.insst.es/.../ntp-1175-seguridad-en-el...>

#PRL #SST

Nota Técnica de Prevención del INSST Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

■ #NTP 1175 Seguridad en el emmagatzematge de pacas en agricultura

■ Aquesta NTP té com a objectiu desenvolupar diferents aspectes específics en relació amb l'apilat de pacas en agricultura i ramaderia. Per això es descriuen les seues característiques, formes d'emmagatzematge i les possibles mesures preventives per a evitar o minimitzar els riscos als quals estan exposats els treballadors.

👉 <https://www.insst.es/.../ntp-1175-seguridad-en-el...>

#PRL #SST

AÑO 2022

Gobierno de España | Ministerio de Trabajo y Economía Social | Insst | NP | Notas Técnicas de Prevención | 1.175

Seguridad en el almacenamiento de pacas en agricultura

Stacking Balles safety in agriculture
Empiler des balles en toute sécurité dans l'agriculture

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

Elaborado por:
Iván Martínez del Cerro
CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCIÓN. INSST
Juan Ramón Infante Gordillo

Esta NTP tiene como objetivo desarrollar distintos aspectos específicos en relación con el apilado de pacas en agricultura y ganadería. Para ello se describen sus características, formas de almacenamiento y las posibles medidas preventivas para evitar o minimizar los riesgos a los que están expuestos los trabajadores.

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

Eriksen et al. BMC Public Health (2022) 22:1261
<https://doi.org/10.1186/s12889-022-13642-7>

BMC Public Health

RESEARCH

Open Access



SARS-CoV-2 antibody prevalence among homeless people and shelter workers in Denmark: a nationwide cross-sectional study

Alexandra R. Røthlin Eriksen^{1,2,3*}, Kamille Fogh^{1,2,3}, Rasmus B. Hasselbalch^{1,2,3}, Henning Bundgaard^{3,4}, Susanne D. Nielsen^{3,5}, Charlotte S. Jørgensen⁶, Bibi F. S. S. Scharff^{7,8}, Christian Erikstrup^{8,9}, Susanne G. Seckmose^{1,10}, Dorte K. Holm^{1,11}, Bitten Aagaard^{1,2}, Jonas H. Kristensen^{1,2}, Cecilie A. Badker^{1,2}, Jakob B. Nørsk^{1,12}, Pernille B. Nielsen^{1,2}, Lars Østergaard¹⁴, Svend Ellermann-Eriksen^{8,9}, Berit Andersen¹⁵, Henrik Nielsen^{1,17}, Isik S. Johansen^{12,18}, Lothar Wiese¹⁹, Lone Simonsen²⁰, Thea K.Fischer^{1,22}, Frederik Folke^{3,23}, Freddy Lippert²³, Sisse R. Ostrowski², Steen Ethelberg⁶, Anders Koch⁶, Anne-Marie Vangsted⁶, Tyra Krause⁶, Anders Formsgaard⁶, Claus Nielsen⁶, Henrik Ullum⁶, Robert Skov⁶ and Kasper Iversen^{1,2}

Abstract

Background: People experiencing homelessness (PEH) and associated shelter workers may be at higher risk of infection with "Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2" (SARS-CoV-2). The aim of this study was to determine the prevalence of SARS-CoV-2 among PEH and shelter workers in Denmark.

Design and methods: In November 2020, we conducted a nationwide cross-sectional seroprevalence study among PEH and shelter workers at 21 recruitment sites in Denmark. The assessment included a point-of-care test for antibodies against SARS-CoV-2, followed by a questionnaire. The seroprevalence was compared to that of geographically matched blood donors considered as a proxy for the background population, tested using a total Ig ELISA assay.

Results: We included 827 participants in the study; of whom 819 provided their SARS-CoV-2 antibody results. Of those, 628 were PEH (median age 50.8 (IQR 40.9–59.1) years, 35.5% female) and 191 were shelter workers (median age 46.6 (IQR 36.1–55.0) years and 74.5% female). The overall seroprevalence was 6.7% and was similar among PEH and shelter workers (6.8% vs 6.3%, $p=0.87$) and 12.2% among all participants who engaged in sex work. The overall participant seroprevalence was significantly higher than that of the background population (2.9%, $p<0.001$). When combining all participants who reported sex work or were recruited at designated safe havens, we found a significantly increased risk of seropositivity compared to other participants ($OR\ 2.23, 95\%CI\ 1.06–4.43, p=0.02$). Seropositive and seronegative participants reported a similar presence of at least one SARS-CoV-2 associated symptom (49% and 54%, respectively).

Interpretations: The prevalence of SARS-CoV-2 antibodies was more than twice as high among PEH and associated shelter workers, compared to the background population. These results could be taken into consideration when

RECORDA



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



Número 24 · Mayo de 2022

El modelo IMRaD de artículos científicos: ¿qué es y cómo se puede aplicar en humanidades y ciencias sociales?

LLUIS CODINA
Universitat Pompeu Fabra - Barcelona School of Management
lluis.codina@upf.edu
<https://orcid.org/0000-0001-7020-1631>

The IMRaD model of scientific articles: What is and how can be applied in the humanities and social sciences?

RESUMEN ABSTRACT

El modelo IMRaD corresponde al acrónimo formado por los términos: Introducción, Métodos, Resultados y Discusión. Es una propuesta de estructura y es un estándar esperado por la mayoría de las revistas académicas a la hora de aceptar manuscritos que reportan resultados de investigación. Es importante para los investigadores novedos conoscer sus componentes, pero sobre todo interpretar su significado en las ciencias humanas y sociales ya que puede ayudarles a tener éxito en la aceptación de manuscritos. Se presentan sus componentes siguiendo las normas APA (entre otras fuentes) y se discuten las posibilidades de aplicación a ámbitos distintos de las STEM, así como en el caso de metodologías cualitativas. Se concluye que nada en el modelo IMRaD impide su aplicación a investigaciones en humanidades y ciencias sociales. Por otro lado, aplicar IMRaD favorece la calidad y transparencia de los reportes de investigación e incrementa las posibilidades de aceptación de los manuscritos por parte de las revistas académicas.

The IMRaD model corresponds to the acronym formed by the terms: Introduction, Methods, Results and Discussion. It is a proposed structure and is a standard expected by most academic journals when accepting manuscripts that report research results. It is important for novice researchers to know its components, but above all to interpret its meaning in the humanities and social sciences, since it can help them to be successful in accepting manuscripts. Presentation of its components following the APA standards (among other sources) and discussion of the possibilities of application to areas other than STEM, as well as in the case of qualitative methodologies. It is concluded that nothing in the IMRaD model prevents its application to research in the humanities and social sciences. On the other hand, applying IMRaD favours the quality and transparency of research reports and increases the chances of acceptance of manuscripts by academic journals.

PALABRAS CLAVE KEYWORDS

IMRaD; Artículos científicos; Artículos académicos; APA; Revistas académicas; Revistas científicas.

**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