

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



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 16 de desembre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	7
L'INVASSAT participa.....	8
ALS MITJANS.....	11
NOVETATS LEGALS	13
DOGV	13
BOE	13
DOCE.....	13
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	14
NOVETATS EU-OSHA, INSST	16
OSHA	16
INSST.....	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
ESPAI COVID-19	21
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	22

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU



The image shows the cover of a technical guide. The title "Guía Técnica para la prevención del riesgo por exposición a la SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE (SCR) en el ámbito laboral" is centered in white text on a dark blue background. Below the title is a decorative wavy line composed of five circular icons: a balance scale, lungs, a flask, a mask, and a magnifying glass. At the bottom of the cover, there is a yellow footer bar containing the Spanish flag, the text "GOBIERNO DE ESPAÑA", "MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO", and the logo and name "INSTITUTO NACIONAL DE SILICOSIS".

RECORDA

ANÁLISIS FRECUENCIAL DE MEDIDAS DE VIBRACIONES EN LIJADORAS

ESTUDIO DE LA EXPOSICIÓN LABORAL A RADIACIÓN ULTRAVIOLETA SOLAR EN BUQUES PESQUEROS

Documento Técnico 1 DOCUMENTO TÉCNICO

Proceso de diagnóstico de amianto: etapas y tipos

Recuerda

- La legislación europea, que establece la obligación de identificar y valorar el riesgo de exposición a MCA en las instalaciones, se aplica en el sector pesquero (RD 31/2006 de prevención de Riesgos Laborales), siendo también de aplicación el RD 31/2001 (Agentes químicos) y RD 683/2007 (agentes biológicos y mutágenos).
- La legislación europea establece que los trabajadores tienen derecho a una formación adecuada, metodologías fiables y por expertos, además de normativa para su gestión segura, es imprescindible para garantizar la salud y seguridad de los trabajadores en las actividades de construcción, reparación, rehabilitación, reforma, desmantelamiento y demolición.
- En construcciones, es necesario conocer con anterioridad (bien mediante la documentación existente o mediante la ejecución de los procedimientos de identificación y valoración del riesgo) la presencia de MCA tanto en las obras como en el entorno del trabajo.
- Es necesario saber los riesgos emergentes para los trabajadores que realizan tareas de demolición y desmantelamiento de edificios.
- Los residuos con amianto deben gestionarse y almacenarse de acuerdo con lo establecido en la normativa aplicable (Ley 7/2002 de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular, RD 205/2004 de Residuos de Construcción y Demolición).

AMIANTO: UN ENEMIGO OCULTO

#ActúaContraElCancerLaboral

Necesidad de gestión segura de MCA hasta su eliminación

Obras de construcción/ mantenimiento y residuos

RECORDA

VU DU TERRAIN

SUMER

Les expositions aux produits chimiques cancérogènes en 2017
Résultats de l'enquête SUMER*

AUTEURS:
E. Rosanakis, Direction de l'animation de la recherche, des études et des statistiques (DARES),
et M. Léonard, inspection médicale, Direction régionale de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités (DREETS) Grand Est.

EN RÉSUMÉ

MOTS CLÉS
Enquête SUMER / Cancérogène / Produit chimique / Risque chimique / Produit cancérogène mutagène et reprotoxique

À Encadré 1

Le questionnaire SUMER 2017 permet de recenser les expositions des salariés à 94 produits chimiques, qu'il s'agisse de substances, comme le trichloroéthylène, ou de familles de produits comme les tensioactifs. Pour chaque salarié enquêté, le médecin du travail repère, au cours de la dernière semaine travaillée, les expositions directes à certains produits comme l'amiante ainsi que les expositions aux produits générés par le processus de travail, comme les fumées dégagées par la métallurgie, mais aussi les expositions indirectes liées aux pollutions dans l'environnement proche du poste de travail. En 2017, 32 % de l'ensemble des salariés suivis par les médecins du travail et de prévention en France (encadré 1), soit 8 millions de

*Ce texte fait l'objet de deux articles dans DARES Focus : « Les expositions aux produits chimiques cancérogènes en 2017 » et « Zoom sur les produits chimiques cancérogènes en 2017 ».

DÉCEMBRE 2022 — RÉFÉRENCES EN SANTÉ AU TRAVAIL — N° 172

43

HSE Health and Safety Executive

GOBiERNO DE ESPAÑA
INSTITUTO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL
Insst INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y ESTUDIOS SOCIALES

BK5

COSHH essentials en la fabricación de ladrillos y azulejos: sílice

Acabado manual y empaquetado en lotes

Estrategia de control R
Equipos de protección respiratoria

Peligros

- ✓ La fabricación de ladrillos y azulejos puede generar SCR en suspensión.
- ✓ La SCR es peligrosa ya que causa silicosis, enfermedad pulmonar grave que conlleva incapacidad permanente y muerte prematura.
- ✓ La silicosis empeora con el tabaquismo.
- ✓ "Respirable" significa que el polvo puede llegar a las partes más profundas del pulmón. Este tipo de polvo fino es invisible a la luz normal.
- ✓ Mantener la inhalación de SCR al nivel más bajo posible.
- ✓ La correcta aplicación de todas las medidas de control permite mantener la concentración de SCR por debajo de los valores límite de exposición profesional establecidos (0,05 mg/m³).

Concentración de sílice cristalina en materiales comunes

✓ Véase la tabla de la ficha BK0.

Acceso al área de trabajo

- ✓ Permitir el acceso únicamente al personal autorizado.
- ✓ Proporcionar accesos adecuados para permitir la eliminación segura de los residuos.

Equipos

- ✓ Por lo general, es necesario usar el equipo de protección respiratoria (EPR) para reducir la exposición a niveles aceptables.
- ✓ Preferiblemente, utilizar sistemas automatizados.
- ✓ Si es posible, eliminar el polvo de los ladrillos con aire comprimido en una cámara de extracción, o utilizar un sistema de supresión de polvo por agua.
- ✓ Utilizar ventilación por desplazamiento del aire local (ver imagen). El aire de entrada debe ser limpio.
- ✓ Es necesaria una velocidad de aire descendente de entre 1 y 1,5 m/s en las zonas de respiración de los trabajadores.
- ✓ Asegurarse de que las corrientes de aire no interfieran con el flujo de aire.
- ✓ Colocar un manómetro o un indicador de presión, que muestre si el suministro de aire limpio funciona adecuadamente.
- ✓ Instalar un indicador o alarma que avise en caso de saturación o fallo de los filtros.
- ✓ Consultar con un experto en ventilación para diseñar los nuevos sistemas de control.

FICHA DE CONTROL DE AGENTES QUÍMICOS


**SITUACIONES DE TRABAJO
PELIGROSAS**


En colaboración con las Comunidades Autónomas

ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS BINVAC

095. Aplastamiento por árbol "cuco" o engarulado al talar en el que se apoya

DATOS DEL ACCIDENTE

dato	código	texto
Actividad económica (CNAE)	0 2 2	Explotación de la madera
Actividad física específica	2 2	Trabajar con herramientas manuales con motor
Desviación	3 3	Resbalón, derrumbamiento, caída de Agente material superior (que cae sobre la víctima)
Forma (contacto, modalidad de la lesión)	4 2	Choque o golpe contra un objeto que cae
Agente material de la actividad física	0 7 0 1 0 4 0 1	Sierras de cadena portátiles
Agente material de la desviación	1 8 0 1 0 1 0 0	Ramas, troncos
Agente material causante de la lesión	1 8 0 1 0 1 0 0	Ramas, troncos

DESCRIPCIÓN

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Los trabajos que se estaban realizando consistían en una corta "a hecho" (matarrasa), esto es, el corte de la totalidad de árboles en la explotación. El diámetro de los árboles era variado, de unos 20 a 40 cm, siendo la altura de unos 17 m. El apeo (tala) de los árboles era realizado de forma manual mediante el empleo de motosierras. La tala se comenzó desde la parte inferior de la ladera, subiendo progresivamente conforme iban apeando los árboles. Posteriormente, se desramaban parcialmente los troncos de los árboles apeados y se realizaba la saca de los mismos enganchando los árboles con el cable del cabestrante que poseía el skidder (tractor forestal). Con una máquina procesadora se desramaban del todo y se cortaban a la medida deseada. Mediante una autocargadora se trasladaban los troncos ya procesados hasta el lugar de acopio para su posterior carga y transporte, efectuado por camión con pluma.

La dirección de caída natural que presentaba el árbol a talar era contraria a la deseada, es decir, en lugar de pendiente abajo, estaba orientado hacia la parte superior de la ladera. Para forzar su caída hacia la zona sin árboles, en lugar de variar la técnica de corte y apeo, se taló

RECORDA



SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS



En colaboración con las Comunidades Autónomas

SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS PRODUCIDAS POR LAS MÁQUINAS. [BASEMAQ](#).

037. Plataforma elevadora móvil de personal. Desplazamiento de la máquina con personal sobre la plataforma elevada, caída desde la plataforma



SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS



En colaboración con las Comunidades Autónomas

SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS PRODUCIDAS POR LAS MÁQUINAS. [BASEMAQ](#).

038. Plataforma elevadora móvil de personal. Traslación de la plataforma, atropello



SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS



En colaboración con las Comunidades Autónomas

SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS PRODUCIDAS POR LAS MÁQUINAS. [BASEMAQ](#).

039. Plataforma elevadora móvil de personal. Traslación o ascenso/descenso de la plataforma. Golpes y atrapamientos



SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS



En colaboración con las Comunidades Autónomas

SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS PRODUCIDAS POR LAS MÁQUINAS. [BASEMAQ](#).

040. Plataforma elevadora móvil de personal. Presencia de líneas eléctricas en el entorno de la plataforma. Electrocución o caída

AGENDA PREVENCIONISTA



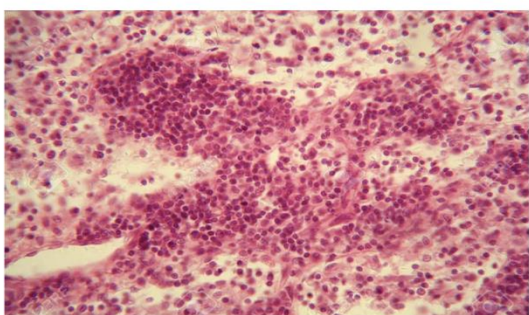
AGENDA PREGUSTADA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitzat
V Congreso Internacional de Seguridad y Salud en el Trabajo	Asumiendo retos, sumando esfuerzos	24-25.04.2022	Presencial	OSALAN
ORP XXIII	At work: one life, one planet	26-28.04.2022	Presencial	ORP Fundación Internacional
Laboralia	Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral	15-16.02.2023	Presencial	INVASSAT; Feria Valencia
23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

VES AMB
COMPTE!!!

ASEPEYO. Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 151

**CÁNCER LABORAL:
¿DÓNDE ESTAMOS?**



Dr. José Miguel Oltra Hostalet
Coordinador médico

L'INVASSAT participa...



Jornada técnica

**TRABAJOS SOBRE CUBIERTAS FRÁGILES
CAÍDAS EN ALTURA**

Fecha:	15 diciembre 2022
Horario:	10:00 a 11:45 horas
Organiza:	Associació Empresarial Alzira (AEA) / Comisión Territorial de Seguridad y Salud en el Trabajo del INVASSAT de Valencia
Lugar Celebración:	Escola de Cuina Idea Carrer Serra de la Murta, s/n – Alzira 4H XV+72 Alzira Tel.: 962459517 Adjuntamos piano_Tel.: 962459517
Inscripciones:	administracion@aezlira.com

10:00 – 10:15	Apertura Raúl Tudela Soriano, Presidente de AEA Esteban Santamaría Coria, Director del Centro Territorial del INVASSAT de Valencia
10:15 – 10:35	Principales riesgos y medidas preventivas a considerar Miguel Font Vicent, Jefe de Servicio del centro Territorial del INVASSAT de Valencia.
10:35 – 10:55	Obligaciones legales a tener en cuenta por cada agente interviniente y posibles sanciones Pascual García Martínez, Jefe de la Unidad Especializada en Seguridad y Salud Laboral de la Inspección Provincial de Trabajo de Valencia.
10:55 – 11:15	Regulación sectorial de la formación preventiva exigible en los trabajos de instalación, reparación o mantenimiento sobre cubiertas Leonardo Ibáñez Esteban, Responsable del Área de Seguridad y Salud de la Fundación Laboral de la Construcción C. Valencia.
11:15 – 11:45	Coloquio y cierre del acto. Raúl Tudela Soriano, Presidente de AEA Esteban Santamaría Coria, Director del Centro Territorial del INVASSAT de Valencia



CAMPUS PRESENCIAL DE L'INVASSAT 2022

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Campaña de sensibilización: Tu vida sin vuelcos

Jornada técnica

16 de diciembre de 2022

**CENTRO
TERRITORIAL DE
CASTELLÓ**

Avda. Castell Vell, 121,
12004 Castelló de la Plana
964558300 - [Mapa](#)
formacion_invassat@gva.es
invassat.gva.es

[IES Gilabert de Centelles](#), calle San Vicente 78, 12520 Nules

Según el Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo (OECT) del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), el principal agente material asociado al accidente en jornada laboral en la actividad agrícola y ganadera es el tractor, siendo el vuelco uno de los accidentes que puede conllevar consecuencias mortales para el tractorista si no adoptan las medidas de seguridad pertinentes.

El objetivo de la campaña que se presenta es el fomento del uso seguro del tractor y la correcta utilización de ROPS (estructura de protección en caso de vuelco) y cinturón de seguridad, para conseguir la reducción tanto del número de accidentes por vuelco como del número de fallecidos.

Para conseguir este objetivo es necesario sensibilizar al mayor número posible de personas involucradas o relacionadas tanto con la propia actividad en el sector como con la prevención de los riesgos laborales en la misma y fomentar el intercambio de información y buenas prácticas en el sector.

PROGRAMA

- 9:00 Recepción de las personas asistentes**
- 9:15 Presentación.** José Vicente Ródenas Enrique, director del CT del INVASSAT de Castellón
- 9:30 Accidentes de trabajo por vuelco de tractor.** Alfonso Folch Alós, técnico del CT del INVASSAT de Castellón
- 10:00 Riesgo por vuelco de tractor: causas, medidas preventivas y medidas de protección.** Carlos Iván Besalduch Folch, técnico de prevención de riesgos laborales de ASPY
- 11:00 Coloquio**

INSCRÍBETE AQUÍ <https://invassat.gva.es/es/jornades-tecnicas>

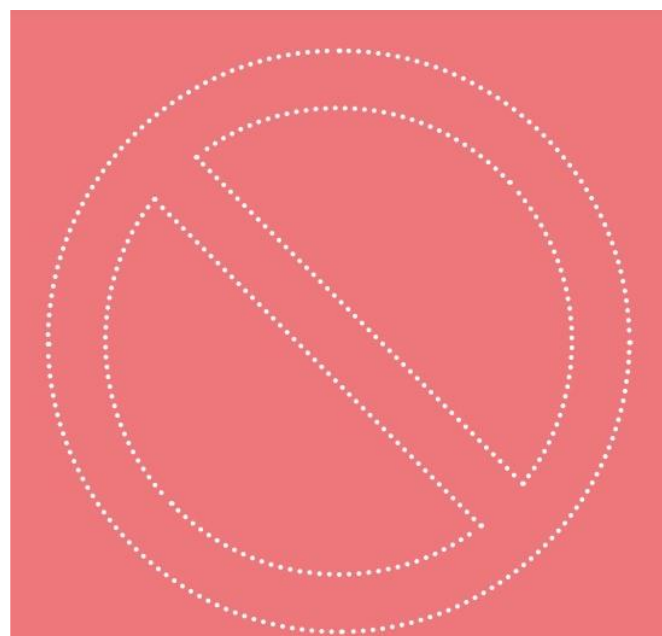
INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL – CAMPUS PRESENCIAL

PAUTAS PARA LA INTEGRACIÓN DE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

ACTUALIZACIÓN CON
HERRAMIENTAS PARA
SU IMPLANTACIÓN



VES AMB
COMPTE!!!



ORIENTACIONES PARA PREVENIR EL ACOSO
SEXUAL Y POR RAZÓN DE SEXO EN EL ÁMBITO
LABORAL



ALS MITJANS

[El ITC acoge un foro sobre seguridad laboral en el marco del proyecto europeo Life Nanohealth.](#) Plaza Cerámica. 12.12.2022

[...] Life Nanohealth ya ha llevado a cabo una reunión con el Consejo Asesor de este proyecto. Las instituciones que lo forman son: el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) l'**Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball (INVASSAT)**; el National Research Centre for the Working Environment (NRCWE); l'**Institut Català de Seguretat i Salut Laboral (ICSSL)** y el EU NanoSafety Cluster [...]

[La Guardia Civil de Benicarló auxilia a un trabajador practicándole un torniquete C.A.T. Gen 7.](#) Cadena Ser. 15.12.2022

[Heridas tres personas al caer del tejado de una nave en Viver.](#) El Periódico Mediterráneo. 15.12.2022

[Aparece el cadáver del agente medioambiental desaparecido en Villarino.](#) La Gaceta de Salamanca. 14.12.2022

[Fallece un operario al caer de una cubierta en Mungia \(Bizkaia\).](#) Europa press. 15.12.2022

[Muere un trabajador al caer de un andamio en un tanatorio de Málaga.](#) Andalucía Información. 14.12.2022

[Nuevo accidente laboral en Córdoba: Herido un trabajador al resbalarse en una obra.](#) El Diario de Córdoba. 15.12.2022

[El peor año de muertes en el trabajo desde 2007.](#) La Tribuna de Ciudad Real. 16.12.2022

[Mejorar la prevención del riesgo laboral vial debe ser una prioridad para las empresas.](#) UGT.es. 14.12.2022

[La negociación colectiva como elemento «clave» para la gestión de la seguridad vial laboral.](#) Prevencionar. 15.12.202

[Qué es el Sello de Movilidad Segura de la DGT.](#) El Norte de Castilla. 15.12.2022

[Estrés laboral: una de las tres causas de depresión.](#) Roberto Crobu. Murcia Economía. 16.12.2022

[La depresión en abogados: un riesgo oculto del ejercicio de la abogacía.](#) Legal Today. 14.12.2022

[Qué es el 'sitting' y cuáles son sus consecuencias.](#) El Norte de Castilla. 14.12.2022

[El truco de los 10 minutos para que las reuniones de trabajo no aumenten tu estrés.](#) El Confidencial. 16.12.2022

Vols saber?

[**Descubren cómo predecir la eficacia de uno de los fármacos más usados contra el cáncer de mama.**](#) SINC. 15.12.2022.

[**¿Puede la inteligencia artificial superar a la humana?**](#) Verónica Bolón Canedo. The Conversation. 14.12.2022.

[**Arrenca el projecte VH-COMSAVAC amb l'objectiu de reduir la morbiditat i mortalitat relacionades amb el càncer de fetge.**](#) ISGlobal. 15.12.2022.



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9491, 16 de decembre de 2022. Sense novetats

BOE

BOE num. 301, 16 de decembre de 2022.

Orden ICT/1238/2022, de 9 de diciembre, por la que se establecen las **bases reguladoras de subvenciones** para el impulso de la mejora de la productividad en **pequeñas y medianas empresas industriales** a través de **proyectos piloto de reducción de la jornada laboral**.

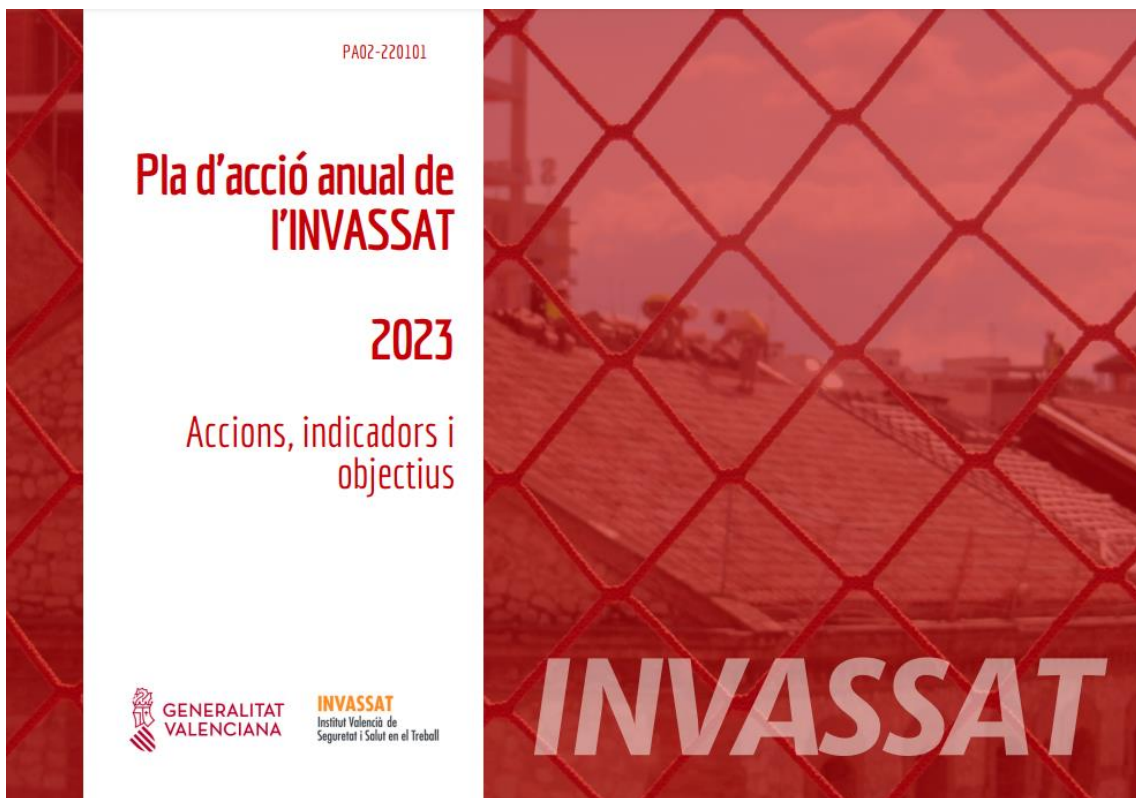
https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-21382

DOCE

DOCE. num. 322, 16 de decembre de 2022. Sense novetats



PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Plans de l'INVASSAT

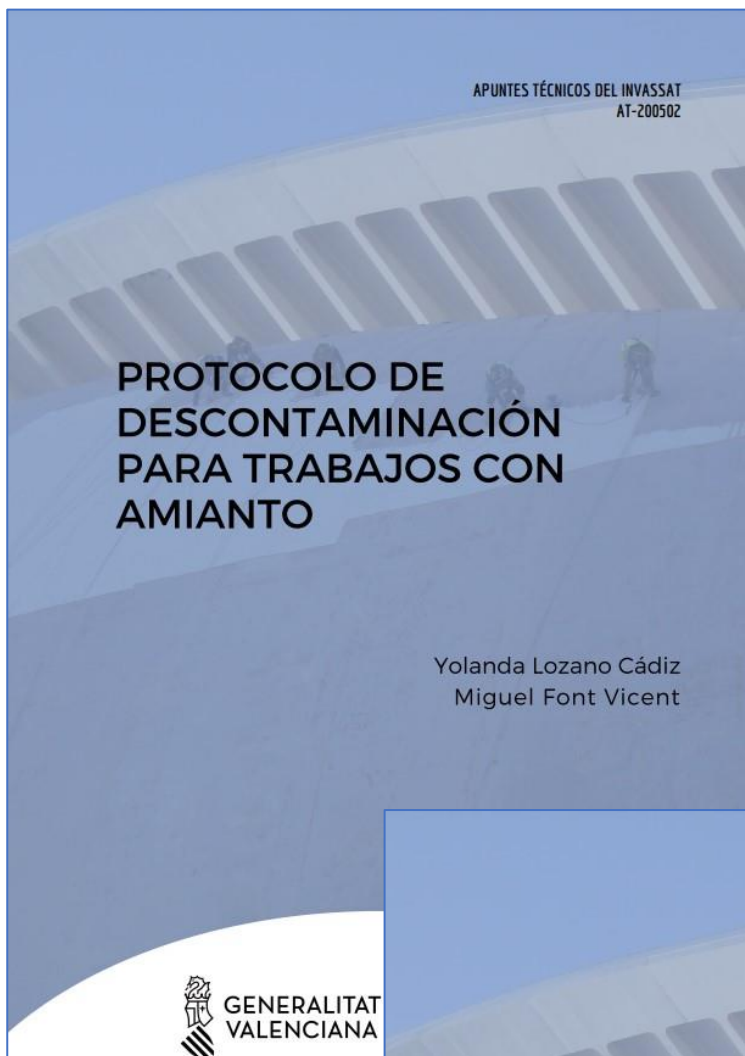
- [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2023.](#) 13.12.2022.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2023.](#) 13.12.2022.

Centre de Documentació

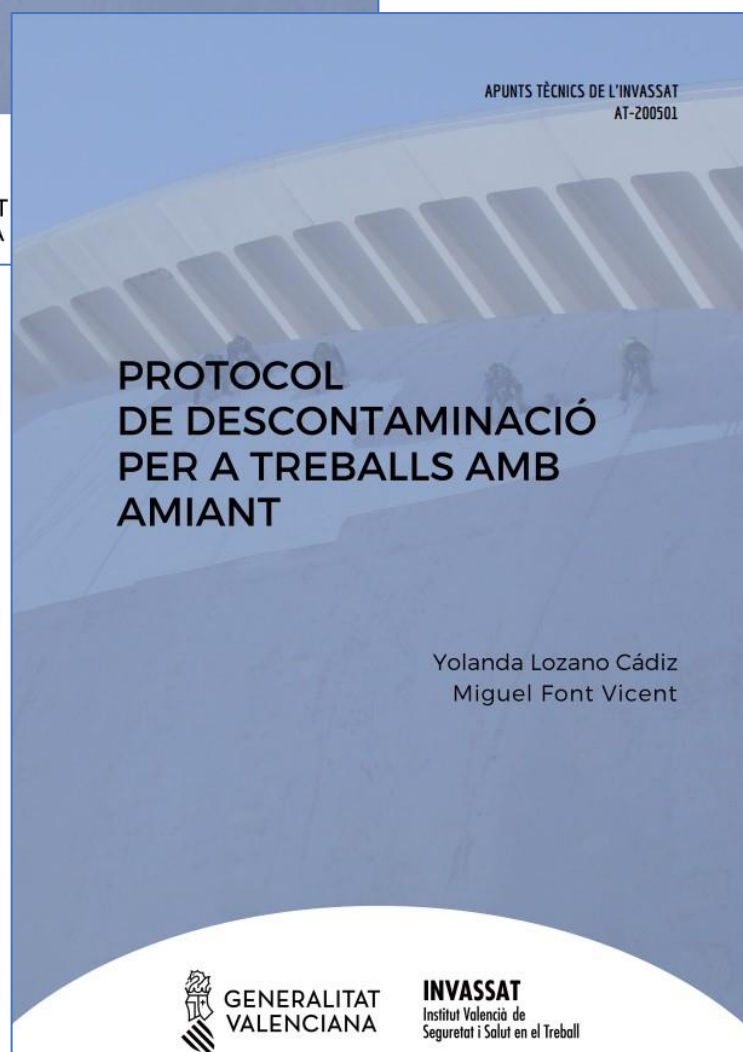
- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Noviembre 2022.](#)
07.12.2022

Estadístiques

- [Estadística de accidentes de trabajo. Noviembre 2021- Octubre 2022.](#) 02.12.2022.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Noviembre 2021- Octubre 2022.](#) 02.12.2022
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Novembre 2021-Octubre 2022.](#) 02.12.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Noviembre 2021- Octubre 2022.](#) 02.12.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Noviembre 2021- Octubre 2022.](#)
02.12.2022.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Novembre 2021-Octubre 2022.](#) 02.12.2022.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2021 - Enero-septiembre 2022.](#) 16.11.2022
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-setembre 2021 - Gener-setembre 2022.](#) 16.11.2022



RECORDA



NOVETATS EU-OSHA, INSST

OSHA

[Shining a spotlight on safety and health of migrant workers on International Migrants Day 2022.](#)

As 18 December marks International Migrants Day, we celebrate migrants' resilience and their important contributions to host communities while highlighting the many safe and healthy challenges they face. Migrant workers are often over-represented in so-called 3D jobs requiring manual, tiring and dangerous work often characterised by high intensity and pace. Migrant are more likely to work in low-income activities, poor-quality jobs and elementary occupations. They are also more likely to work fewer hours and in more precarious jobs than native workers, and are therefore more likely to experience job insecurity.

INSST

[BASEMAQ Plataformas elevadoras móviles de personal. \(2^a entrega\).](#) En el espacio "Situaciones de trabajo peligrosas" se describen situaciones de trabajo reales en las que se han producido o se pueden producir daños a la salud de los trabajadores, identificando los elementos más relevantes para su prevención, así como las medidas preventivas adecuadas. Este espacio de carácter técnico y pedagógico, conformado por el trabajo de la mayoría de las Comunidades Autónomas, así como del propio INSST, ha venido siendo un punto clave en la divulgación de los principios de la prevención de los riesgos laborales, y un lugar de encuentro donde compartir experiencias y facilitar el aprendizaje de las materias preventivas.

[BINVAC Aplastamiento por árbol "coco" o engarulado al talar en el que se apoya.](#) En el espacio "Situaciones de trabajo peligrosas" se describen situaciones de trabajo reales en las que se han producido o se pueden producir daños a la salud de los trabajadores, identificando los elementos más relevantes para su prevención, así como las medidas preventivas adecuadas. Este espacio de carácter técnico y pedagógico, conformado por el trabajo de la mayoría de las Comunidades Autónomas, así como del propio INSST, ha venido siendo un punto clave en la divulgación de los principios de la prevención de los riesgos laborales, y un lugar de encuentro donde compartir experiencias y facilitar el aprendizaje de las materias preventivas.

[Estudio de la exposición a radiación ultravioleta solar en buques pesqueros.](#) El riesgo por exposición a la radiación ultravioleta (UV) procedente del sol, asociado a una mayor aparición de patologías, entre las que se encuentran el melanoma y algunos carcinomas, es especialmente relevante en las personas trabajadoras en el sector Pesquero.

[Análisis frecuencial de medidas de vibraciones en lijadoras.](#) Este documento técnico presenta un análisis de la distribución de la aceleración por frecuencia de dos lijadoras. El objetivo es determinar el perfil del espectro frecuencial característico de ambas máquinas a fin de determinar las frecuencias dominantes y su comportamiento al variar las condiciones de funcionamiento.

[Amianto: un enemigo oculto.](#) Localiza e identifica materiales con amianto para situarlos en el "mapa seguro" de tu empresa. En aplicación de la legislación española y según los objetivos de la Unión Europea para la eliminación de todo el amianto instalado, resulta necesario gestionar, retirar y eliminar de forma segura, ordenada y planificada, millones de toneladas de amianto. Para ello, es imprescindible disponer de información fiable sobre su localización y estado.

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT

2017-2022

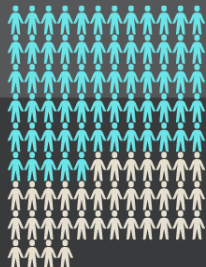
invassat.gva.es

SEIS AÑOS DE
FORMACIÓN EN
LÍNEA EN
SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO

155
CURSOS
IMPARTIDOS



9.200
DIPLOMAS DE
APROVECHAMIENTO
ENTREGADOS



- Cursos de PRL básicos, que capacitan para el desarrollo de las funciones del nivel básico (RD 39/1997)
- Cursos de promoción de la PRL
- Cursos específicos de PRL

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **15.12.2022**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original.

<u>Títol</u>	<u>Autoria</u>	<u>Any</u>
1 Análisis frecuencial de medidas de vibraciones en lijadoras [Libros]		2022
2 Estudio de la exposición laboral a radiación ultravioleta solar en buques pesqueros [Libros]		2022
3 Les expositions aux produits chimiques cancérogènes en 2017 : résultats de l'enquête SUMER [Artículos de revista]	Rosankis, Élodie Léonard, Martine	2022
4 Guía de adaptaciones y buenas prácticas : salud mental y bienestar en el trabajo [Libros]		2022



INVASSAT A LES XARXES

⚠️ Gracias a todo el alumnado! 🎉🎉

👉 <https://lnkd.in/eFRAY5-Y>

.....

El 📲 CAMPUS VIRTUAL #INVASSAT torna l'1 de març de 2023 després d'haver format en matèria de #PRL i #SSST durant 6 anys

1111111111 places ofertades
1111111111 cursos impartits
1111111111 persones matriculades
1111111111 diplomes d'aprofitament entregats

⚠️ Gràcies a tot l'alumnat! 🎉🎉

👉 https://lnkd.in/d4_FntGf

#Formación #Formació

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT
2017-2022

invassat.gva.es

SEIS AÑOS DE FORMACIÓN EN LA SEGUROIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

155 CURSOS IMPARTIDOS

22.500 PLAZAS OFERTADAS

13.200 PERSONAS MATRICULADAS

GVA Invassat 🐦 @GVAinvassat · 17h

⚠️ CARTEL del @INSST_MITES_GOB 📸 #Amianto : un enemigo oculto

!! Localiza e identifica materiales con amianto (#MCA) para situarlo "mapa seguro" de tu empresa

...
👉 [insst.es/documentacion/...](https://insst.es/documentacion/)

#PRL #SSST #ActúaYaContraElCáncerLaboral

Proceso de diagnóstico de amianto etapas y tipos

Recuerda

AMIANTO: UN ENEMIGO OCULTO

No hay nivel de exposición seguro

Necesidad de gestión segura de MCA hasta su eliminación

Identificar MCA en lugares de trabajo primer paso para proteger a trabajadores del siglo XXI

Finalidades de la identificación de amianto en edificios/instalaciones

.....

2 12 14

GVA Invassat

Publicado por Invassat Invassat · 1 d

BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

recomendamos...

European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions (Eurofound). In telework: impact on working conditions and regulations. Luxembourg : Publications Of the European Union, 2022. 1 pdf (86 p.). Consulta: 12.12.2022.

Ver más

RESEARCH REPORT

Eurofound

Working conditions

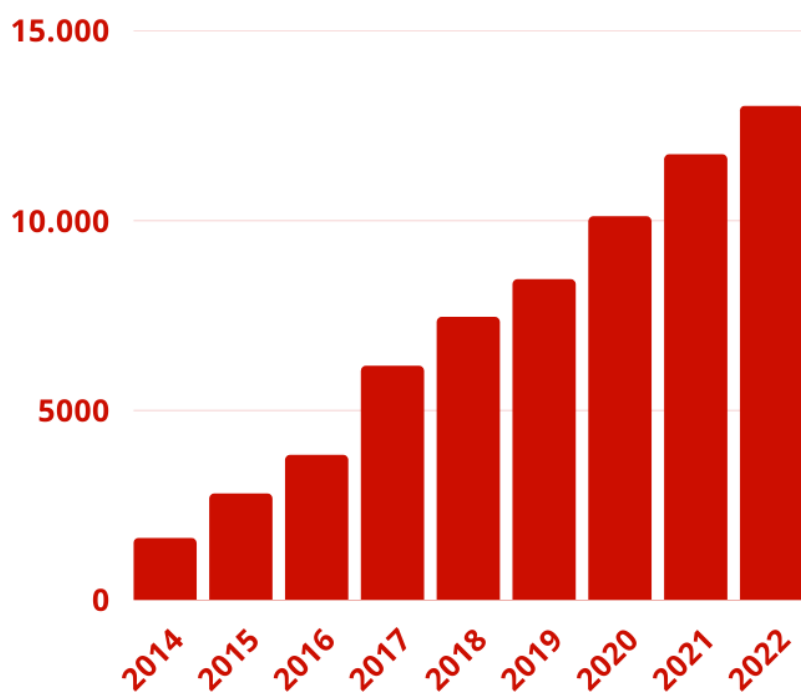
The rise in telework:
Impact on working conditions
and regulations

.....

JA SOM 13 000

EN LA COMUNITAT INVASSAT
A LES XARXES SOCIALS

**GRÀCIES A LES 13.000 SEGUIDORES I
SEGUIDORS QUE ENS ACOMPANYEU EN
LINKEDIN, FACEBOOK I TWITTER**



www.invassat.gva.es

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

ETF
Working together
Learning for life
European Training Foundation

Eurofound



LIVING, WORKING AND
COVID-19 IN THE EUROPEAN
UNION AND 10 EU
NEIGHBOURING COUNTRIES

A joint Eurofound-ETF factsheet

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, comunicació clara, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús 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



Inicio / Glosario

Glosario

A B C D E F G H I J L M N O P R S T U V

Abandonados (hijos) +

Accidente de Trabajo (AT) +

Accidente no laboral +

Acción civil +

Acción positiva +

Acción protectora +

Acaba 2022
per al

**CAMPUS
VIRTUAL DE
L'INVASSAT**

Tornarem l'1 de
març de 2023

www.invassat.gva.es

GRÀCIES A LES

4 594

**PERSONES
MATRICULADES
DURANT 2022**

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

**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