

# REULL 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 PREVENCIIONISTA

NOU





## ANÁLISIS FRECUENCIAL DE MEDIDAS DE VIBRACIONES EN LIJADORAS



Documento Técnico



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

DOCUMENTO TÉCNICO

### Proceso de diagnóstico de amianto: etapas y tipos

**Identificación de MCA**

- Localización de materiales sospechosos
- Identificar un mapa preliminar de MCA (MCA-X) con el nivel de riesgo
- Valoración del potencial de riesgo de MCA (MCA-X) con el nivel de riesgo
- Plan de gestión segura de MCA

**Diagnóstico de amianto en instalaciones**

Diagnóstico	Tipos 1. Gestión	Tipos 2. Eliminación
Objetivo	Identificar y valorar MCA para poder gestionar el riesgo de actividad habitual de la empresa.	Identificar MCA para su retirada previa a obras de mantenimiento constructivo y demolición.
Alcance y nivel de intensidad	Como mínimo se realiza MCA "tercer nivel y no confiables". Procedimiento no destructivo.	Todos los materiales se analizan destructivamente. Sin restricción de acceso, técnica destructiva.

Para asegurar un material sospechoso contiene amianto lo más necesario tomar una muestra representativa y analizarla en el laboratorio, y esto implica manipular amianto.

\* Presume material con amianto según definición Guía Técnica.

### Recuerda

- La identificación de los MCA que puedan suponer un riesgo de exposición para los trabajadores es el primer paso para la reducción del riesgo (art. 16 Ley 31/1979 de prevención de Riesgos Laborales), siendo también de aplicación el RD 1201/2001 (Ley sobre Asbestos) y el RD 1047/2007 (anexo registro a diagnóstico).
- La localización e identificación de MCA, mediante metodologías fiables y por expertos, además del necesario para su gestión segura, es imprescindible para proteger a trabajadores de mantenimiento, reparación, rehabilitación, reforma, demolición y demolición.
- En consecuencia, se requiere conocer con exactitud (plan de obra), la localización, características y certificaciones de MCA y presentarlos en la obra para analizarlos al Estado de Seguridad y Salud y el Inventario de Residuos Peligrosos.
- Es necesario elaborar los registros correspondientes para los trabajadores de la construcción destinados a la vida de construcción emergente de edificios.
- Los materiales con amianto deben gestionarse y eliminarse como residuos peligrosos conforme a la normativa aplicable (Ley 1/2002 de Residuos y Suelos Contaminados y Ley 10/2008 de Residuos de Construcción y Demolición).

**#ActúaYaContraElCancerLaboral**

Auton: Institut Nacional de Seguretat i Salut en el Treball (INSST), S.A. N.º Elaborada per: Departament de Metodologia d'Anàlisi Química, Centre Nacional de Referència de Residuos (CNRR-RRD) NPI (en línia): 138-121-0714

### AMIANTO: UN ENEMIGO OCULTO

**ATENCIÓN CONTIENE AMIANTO**

Presencia de amianto en edificios por el suelo. Conviene ser muy vigilante.

Localiza e identifica materiales con amianto (MCA) para situarlos en el "mapa seguro" de tu empresa

Más información (www.insst.es)

- Real Decreto 386/2006, de 30 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.
- Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición al amianto.
- Análisis sobre el estado de los edificios con amianto en España (2016).
- RD 1047 y RD 1201 (registro de amianto en edificios) (RD 1047) (RD 1201).
- RD 1047 (Inventarios de identificación, registro y mantenimiento) (RD 1047).
- Real Decreto "Inventario de residuos" (RD 1047).
- Real Decreto "Inventario de residuos" (RD 1047).

La eficacia de cualquier actuación preventiva para proteger a personas trabajadoras y ocupantes de edificios (instalaciones) anteriores a 2002, frente al riesgo de exposición a fibras de amianto, depende de una identificación fiable de los MCA en los mismos.

### No hay nivel de exposición seguro

El amianto es el carcinógeno laboral más importante en Europa.

La exposición al amianto se produce principalmente a través de la vía respiratoria (fibras de amianto suspendidas en el aire que respira la persona trabajadora), y causa enfermedades pulmonares muy graves e irreversibles (asbestosis) y cánceres de pulmón, laringe y mesotelioma hasta 40 años después.

Los MCA (asbestos) en materiales de su publicación (RD 1201) que, tras su manipulación, pueden permanecer hasta el fin de su vida útil o su eliminación, en edificios, instalaciones, buques, equipos de trabajo, vehículos, etc.

Dadas las décadas transcurridas, gran parte de esos MCA han sufrido deterioro y/o daños, lo que aumenta su peligrosidad, y también se ha perdido información o han quedado ocultos por diversas actuaciones como reformas o fenómenos naturales.

### Necesidad de gestión segura de MCA hasta su eliminación

La presencia no implica necesariamente una situación de riesgo o que el aire esté contaminado con amianto.

Los MCA localizados, identificados y gestionados adecuadamente pueden no generar un riesgo, siempre que no liberen al ambiente las fibras que contienen.

Cualquier manipulación y retirada de MCA, o trabajo en su proximidad, que perturbed al aire los MCA implica un riesgo de inhalación debidamente aplicable al RD 386/2006 para proteger a los trabajadores afectados.

La exposición de trabajadores (formados y equipados) que participan directamente en actividades con amianto (manipulación intencional) debe reducirse al mínimo.

Cualquier exposición "accidental" o "no deseada" (por desconocimiento de la presencia de MCA) de otros trabajadores debe evitarse adoptando un conjunto de acciones denominadas "estado seguro de los MCA" que incluye un registro de MCA actualizado, así como las medidas preventivas necesarias y las actuaciones planificadas tanto para su conservación como para el seguimiento de su estado, y, llegado el momento, para su retirada y eliminación.

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

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.

**Ciclo de gestión segura de MCA para evitar riesgo derivado de su presencia**

```

    graph TD
      A[Retirar el plan de gestión seguro de MCA] --> B[Identificar materiales con amianto]
      B --> C[Valorar riesgo potencial de MCA (por amianto)]
      C --> D[Plan de gestión segura de MCA]
      D --> E[Prevenir ante incidentes y emergencias]
      E --> A
    
```

### Finalidades de la identificación de amianto en edificios/instalaciones

- Alimentar el Registro de MCA actualizado de la empresa y gestionarlo.
- Evaluación de riesgos y planificación de la actividad preventiva, en cumplimiento del deber de protección.
- Planificar (plan de trabajo y procedimientos seguros) actividades con amianto reguladas por RD 386/2006.
- Et.
- Cumplir la obligación de identificar amianto (art. 10.2 del RD 386/2006) antes de obras de demolición o mantenimiento.
- Realizar prueba obligatoria (art. 11.14 del RD 386/2006) antes de aplicar técnicas de demolición.
- Coordinación de actividades empresariales en casos de construcción y en la construcción de otras empresas y/o autónomas.

### Obras de construcción/mantenimiento y residuos

El artículo 10.2 del RD 386/2006 establece la obligación específica de identificar los materiales que puedan contener amianto antes del comienzo de obras de demolición o mantenimiento.

Si existe la menor duda sobre la presencia de amianto en un material o construcción, se debe aplicar el RD 386/2006.

La identificación de MCA debe quedar reflejada en el Estado de Seguridad y Salud (ESS) de obras de construcción (RD 1627/1997), o si no es exigible en la Evaluación de Riesgos Laborales.

En obras de demolición, rehabilitación, reparación o reforma, el Estado de Gestión de Residuos debe incluir un Inventario de Residuos Peligrosos que se generen (Incluye el amianto) y poner su retirada selectiva (RD 1047/2006).

En obras de demolición, deberá retirarse, prohibiendo su mezcla con otros residuos, y almacenarse de manera segura.

Según la Ley 1/2002 sobre residuos, los ayuntamientos elaborarán un censo de instalaciones y emplazamientos con amianto incluyendo un calendario que planifique su retirada.



VU DU TERRAIN TF 303

## Les expositions aux produits chimiques cancérigènes en 2017

### Résultats de l'enquête SUMER\*

**AUTEURS:**  
E. Rosankis, 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 / Cancérigène / CMR / Produit chimique / Risque chimique / Produit cancérigène mutagène et reprotoxique

En 2017, d'après l'enquête SUMER, 11 % de l'ensemble des salariés, soit près de 2,8 millions de personnes, ont été exposés à au moins un produit chimique cancérigène au cours de la dernière semaine travaillée. À champ constant (secteur privé et hôpitaux publics), la proportion de salariés exposés à au moins un produit cancérigène, après avoir baissé de 4 points entre 2003 et 2010, est restée stable entre 2010 et 2017. Les ouvriers travaillant dans des activités de maintenance ou dans le secteur de la construction sont les plus concernés, y compris par la multi-exposition. Les expositions sont plus fréquentes chez les hommes, les jeunes et les salariés des très petites entreprises. Les cancérigènes les plus souvent cités sont les gaz d'échappement diesel, les fumées de soudage, les huiles minérales entières, les poussières de bois et la silice cristalline.

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, 33 % de l'ensemble des salariés suivi par les médecins du travail et de prévention en France (encadré 1), soit 8 millions de

**À l'encadré 1**

**➤ L'ENQUÊTE SUMER**

L'enquête Surveillance médicale des expositions des salariés aux risques professionnels (SUMER), élaborée par le ministère chargé du Travail (Direction de l'animation de la recherche et des statistiques - DARES - Direction générale du travail - DGT) en partenariat avec la Direction générale de l'administration et de la fonction publique (DGAFP, ministère de la Fonction publique), contribue à l'amélioration de la santé des salariés et de la prévention par la connaissance des expositions professionnelles. Les données, recueillies tous les 7 ans depuis 1994, fournissent à l'État et aux partenaires sociaux des informations détaillées qui permettent de cadrer les priorités des politiques de prévention, aux entreprises des repères pour leur évaluation des risques, aux services de prévention et de santé au travail (SPST) des outils pour élaborer leurs projets de service, et aux chercheurs des données pour mener des études. Ce dispositif repose sur l'expertise des médecins du travail volontaires, qui remplissent, avec le salarié, un questionnaire sur les expositions professionnelles pendant l'examen médical. Un autoquestionnaire que le salarié remplit seul permet également d'appréhender, depuis 2003, la façon dont il vit sa situation de travail. D'avril 2016 à septembre 2017, 1 240 médecins ont participé à la collecte avec leur équipe pluridisciplinaire, auprès de 26 900 salariés tirés au sort et répondants, représentant près de 25 millions de salariés. Le champ de l'enquête SUMER 2016-2017 est étendu à tous les secteurs (privé, Mutualité sociale agricole - MSA - et fonction publique) et toutes les régions avec la participation des départements d'outre-mer : Réunion, Guyane, Martinique et Guadeloupe.

\* Ce texte fait l'objet de deux articles dans DARES Focus : « Les expositions aux produits chimiques cancérigènes en 2017 » et « Zoom sur 4 produits chimiques cancérigènes en 2017 ».

DÉCEMBRE 2022 — RÉFÉRENCES EN SANTÉ AU TRAVAIL — N° 172 43

# BK5

## Acabado manual y empaquetado en lotes

**COSHH essentials en la fabricación de ladrillos y azulejos: sílice**

Esta información puede ayudar a los empresarios y a los trabajadores autónomos a cumplir con los requisitos de la normativa relativa a la exposición a agentes químicos peligrosos, a controlar la exposición a sílice cristalina respirable (SCR) y a proteger la salud de los trabajadores.

También puede ser útil para los delegados de prevención.

Esta ficha proporciona buenas prácticas en el uso del equipo de protección respiratoria (EPR) y en el desplazamiento del aire local.

La ficha cubre todos los puntos que hay que seguir para reducir la exposición a un nivel adecuado.

Es importante cumplir con lo indicado en todos los apartados o usar medidas alternativas con una eficacia equivalente.

**Puntos principales**

- Las operaciones de manipulación de ladrillos y cerizas producen altos niveles de polvo.
- La inhalación de polvo puede causar silicosis.
- Mantener la exposición tan baja como sea posible mediante la aplicación de todas las medidas de control que se indican en esta ficha. Asegurarse de que las medidas de control funcionan.
- Realizar muestreo ambiental. Véase la ficha G4D9.
- Garantizar la vigilancia de la salud.

**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 de los pulmones. 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/m<sup>3</sup>).

Concentración de sílice cristalina en materiales comunes

- ✓ Véase la tabla de la ficha BKO.

**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 suspensión 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 interfieren 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.

**RECORDA**



**SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS**



En colaboración con las Comunidades Autónomas

## ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS BINVAC

### 095. Aplastamiento por árbol "cuco" o engarbado 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. Electrocutión o caída**

## AGENDA PREVENCIÓNISTA



### AGENDA PREVISTA

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

**VES AMB  
COMPTE!!!**

ASEPEYO

## CÁNCER LABORAL: ¿DÓNDE ESTAMOS?

Dr. José Miguel Oltra Hostalet  
Coordinador médico

Aspeyo, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 151

## L'INVASSAT participa...



**INVASSAT**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

GENERALITAT VALENCIANA | CCOO país valencià | CEV | UGT

**TRABAJOS SOBRE CUBIERTAS FRÁGILES  
CAÍDAS EN ALTURA**

GENERALITAT VALENCIANA



### Jornada tècnica

## TRABAJOS SOBRE CUBIERTAS FRÁGILES CAIDAS EN ALTURA

<b>Fecha:</b>	15 diciembre 2022
<b>Horario:</b>	10:00 a 11:45 horas
<b>Organiza:</b>	Asociación Empresarial Alzira (AEA) / Comisión Territorial de Seguridad y Salud en el Trabajo del INVASSAT de Valencia
<b>Lugar Celebración:</b>	Escola de Cuina Idea   Carrer Serra de la Murta, s/n – Alzira 48147-72 Alzira   Tel.: 962459517   Adjuntamos plano_Tel.: 962459517
<b>Inscripciones:</b>	administracion@aealzira.com

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

**CENTRO  
TERRITORIAL DE  
CASTELLÓ**

#### *Jornada técnica*

Avda. Castell Vell, 121,  
12004 Castelló de la Plana

964558300 - [Mapa](#)

[formación\\_invassat@gva.es](mailto:formación_invassat@gva.es)

[invassat.gva.es](http://invassat.gva.es)

16 de diciembre de 2022

**[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.

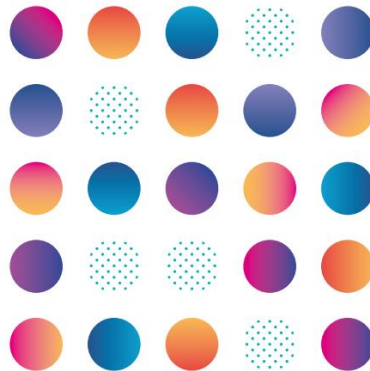
#### **PROGRAMA**

- 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-tecniques>

## 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 (IC SSL) 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.

**VES AMB  
COMPTE!!!**



## NOVETATS LEGALS

### DOGV

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

### BOE

BOE num. 301, 16 de diciembre 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](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-21382)

### DOCE

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

VES AMB  
COMPTE!!!



Prevención de Riesgos Laborales: Atmósferas Explosivas (ATEX)



FEMEVAL Valencia  
5680 suscriptores

Suscrito

0

Compartir

Descargar

Clip

Guardar

...

## 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

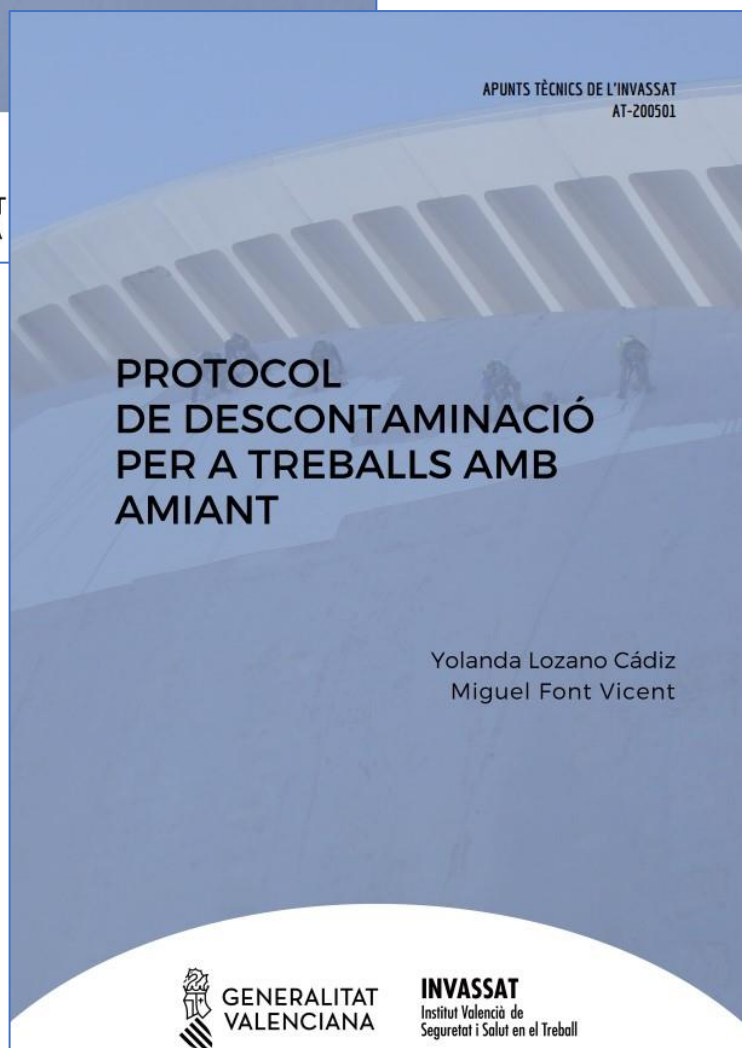
- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Noviembre 2022](#). 07.12.2022

### 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. \(2ª entrega\).](#) 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 "cuco" o engarbado 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

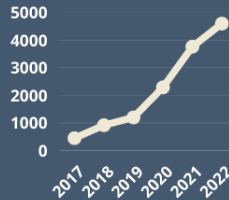
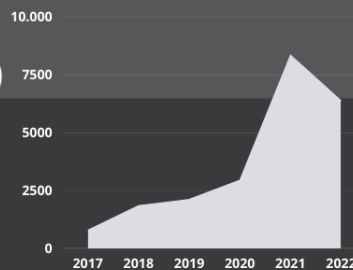
2017-2022

[invassat.gva.es](http://invassat.gva.es)

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

**155**  
CURSOS IMPARTIDOS

**22.500**  
PLAZAS OFERTADAS



**13.200**  
PERSONAS MATRICULADAS

**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 INCORPORACIONES 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.

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



RECORDA

## INVASSAT A LES XARXES

🙏 ¡Gracias a todo el alumnado! 🙏

👉 <https://lnkd.in/eFRAYS-Y>

.....

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

📊 **155** places oferides  
 📊 **155** cursos impartits  
 📊 **22.500** persones matriculades  
 📊 **13.200** diplomes d'aprofitament entregats

🙏 Gràcies a tot l'alumnat! 🙏

👉 [https://lnkd.in/d4\\_FntGf](https://lnkd.in/d4_FntGf)

#Formación #Formació

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 #SST #ActúaYaContraElCáncerLaboral

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 Office of the European Union, 2022. 1 pdf (86 p.). Consulta: 12.12.2022.

Ver más

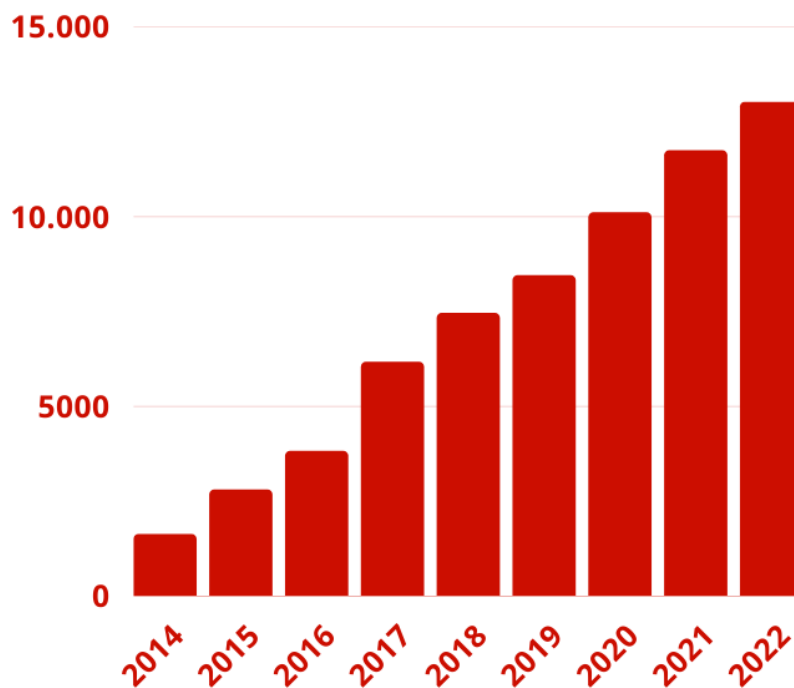
RESEARCH REPORT

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](http://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 inclúsiu, 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, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

RECORDA

The screenshot shows the top navigation bar of the Seguridad Social website. It includes the Spanish government logo, the text 'GOBIERNO DE ESPAÑA' and 'MINISTERIO DE INCLUSIÓN, SEGURIDAD SOCIAL Y MIGRACIONES', and the 'Seguridad Social' logo. There are links for 'Sugerencias y quejas', 'Consultas', a search icon, and 'Castellano'. Below this is a menu with icons for 'Inicio', 'Conócenos', 'Trabajadores', 'Pensionistas', and 'Empresarios'. The main content area has a breadcrumb 'Inicio / Glosario' and a heading 'Glosario'. A horizontal menu lists letters from A to V. Below this, a list of glossary items is shown, each with a plus sign to expand it:

- Abandonados (hijos)
- Accidente de Trabajo (AT)
- Accidente no laboral
- Acción civil
- Acción positiva
- Acción protectora

<p>Acaba 2022 per al</p> <p><b>CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT</b></p> <p>Tornarem l'1 de març de 2023</p> <p><a href="http://www.invassat.gva.es">www.invassat.gva.es</a></p>	<p><b>GRÀCIES A LES</b></p> <p><b>4 594</b></p> <p><b>PERSONES MATRICULADES DURANT 2022</b></p> <p><b>INVASSAT</b> <small>Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball</small></p>
---	--

<p><b>L'INVASSAT A LES XARXES SOCIALS</b></p> 	<p><b>LINKEDIN</b> <a href="https://www.linkedin.com/in/invassatgva/">https://www.linkedin.com/in/invassatgva/</a></p> <p><b>TWITTER</b> <a href="https://twitter.com/gvainvassat">https://twitter.com/gvainvassat</a></p> <p><b>FACEBOOK</b> <a href="https://www.facebook.com/Invassat.gva/">https://www.facebook.com/Invassat.gva/</a></p> <p><b>PORTAL INVASSAT</b> <a href="https://invassat.gva.es">https://invassat.gva.es</a></p>
---	---

**Segueix-nos en...**

**PORTAL INVASSAT**

**Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare**