

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 15 de desembre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	10
ALS MITJANS.....	13
NOVETATS LEGALS	15
DOGV.....	15
BOE.....	15
DOCE.....	15
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	16
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	18
OIT	18
INSST.....	18
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	20
INVASSAT A LES XARXES.....	21
ESPAI COVID-19.....	23
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	24

ACTUALITAT PREVENCONISTA

NOU

Proceso de diagnóstico de amianto: etapas y tipos

Identificación de MCA

Localizar materiales sospechosos (en sitio) → Identificar amianto (clasificación MCA/MCA+ no control) → Valoración riesgo potencial de MCA (seguridad amianto fibra) → Plan de gestión segura de MCA

Diagnóstico de amianto en instalaciones

Diagnóstico (modo de identificación de amianto)	Tipo 1. Gestión	Tipo 2. Demolición
Objetivo	Identificar y valorar MCA para gestión del riesgo (actividad habitual de la empresa).	Identificar MCA para su retirada previa antes de obras que alteren elementos constructivos y materiales.
Alcance y nivel de intrusión	Como mínimo aquellos MCA "accesibles y no confinados". Procedimientos no destructivos.	Todos los materiales en zonas afectadas. Sin restricción de acceso, técnicas destructivas.

Para asegurar si un material sospechoso contiene amianto (o no) es necesario tomar una muestra representativa y analizarla en el laboratorio, y esto implica manipular amianto.

* Presunta 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 evaluación del riesgo (art. 16 Ley 31/1985 de prevención de Riesgos Laborales), siendo también de aplicación el RD 374/2001 (seguridad química) y RD 623/2007 (sanciones a multigrupos).
- La localización e identificación de MCA, mediante metodologías fiables y por expertos, además de necesitarse para su gestión segura, es imprescindible para proteger a trabajadores de mantenimiento, reparación, rehabilitación, reforma, derribo/retirada y demolición.
- En construcciones, se requiere conocer con exactitud (form de obra), la localización, características y cantidades de MCA presentes en la obra para elaborar el Estudio de Seguridad y Salud y el Inventario de Residuos Peligrosos.
- Es necesario abordar los riesgos emergentes para los trabajadores de la construcción derivados de la obra de renovación energética de edificios.
- Los residuos con amianto deben gestionarse y almacenarse como residuos peligrosos conforme a la normativa aplicable (Ley 7/2002 de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular, RD 305/2006 de Residuos de Construcción y Demolición).

Más información (www.inssat.es)

- Real Decreto 396/2006, 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 (2022).
- Análisis sobre el doblaje de cubiertas de amianto-cemento en España (2018).
- WFP 1066 y 1007 Materiales con amianto en viviendas: guía práctica I y II (2014).
- WFP 823 Operaciones de demolición, retirada o mantenimiento con amianto (2010).
- Folleto "Amianto: un enemigo oculto" (2021).
- Serie de WFP Amianto: gestión y diagnóstico (gobierno publicación).

AMIANTO: UN ENEMIGO OCULTO

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

ATENCIÓN CONTIENE AMIANTO. Revisar el plan de emergencia y protocolos para la obra. Observar las normas de seguridad.

La eficacia de cualquier actuación preventiva para proteger a personas trabajadoras y usuarios 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.

#ActuaYaContraElCancerLaboral

Auton: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., N.P.
Elaborado por: Departamento de Matología de Agentes Químicos, Centro Nacional de Investigación de Magisterio (CNIM)-INSST
WFO (en línea): 118-22-8774

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 profesionales muy graves e irreversibles (asbestosis y cáncer de pulmón, laringe y mesotelioma) hasta 40 años después.

Los MCA fabricados e instalados antes de su prohibición total en 2002 (en España), 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

Su 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 trabajos en su proximidad, que perturbe/ altere los MCA implica un riesgo de inhalación del que debe evitarse aplicando el RD 396/2006 para proteger a los trabajadores afectados.

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

Cualquier exposición "accidental" o "inesperada" (por desconocimiento de la presencia de MCA) de otros trabajadores debe evitarse adoptando un conjunto de acciones denominado "gestión segura de los MCA" que incluya 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

Finalidades de la identificación de amianto en edificios/instalaciones

- Alimentar el Registro de MCA actualizado de la empresa y gestionarlos.
- 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 396/2006.
- Cumplir la obligación de identificar amianto (art. 10.2 del RD 396/2006) antes de obras de demolición o mantenimiento.
- Retirada previa obligatoria (art. 11.1a del RD 396/2006) antes de aplicar técnicas de demolición.
- Coordinación de actividades empresariales en casos de concurrencia y en la contratación de otras empresas y/o autónomos.
- Etc.

Obras de construcción/ mantenimiento y residuos

El artículo 10.2 del RD 396/2006 establece la obligación específica de identificar los materiales que puedan contener amianto antes del comienzo de obras de demolición y mantenimiento.

Si existe la menor duda sobre la presencia de amianto en un material o construcción, se debe aplicar el RD 396/2006.

La identificación de MCA debe quedar reflejada en el Estudio de Seguridad y Salud (ESS) de obras de construcción (RD 1623/1997), o si no es exigible en la Evaluación de Riesgos Laborales.

En obras de demolición, rehabilitación, reparación o reforma, el Estudio de Gestión de Residuos Peligrosos debe incluir un Inventario de Residuos Peligrosos que se generará (incluido el amianto) y prever su retirada selectiva (RD 105/2008).

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

Según la Ley 7/2022 sobre residuos, los ayuntamientos elaborarán un censo de instalaciones y emplazamientos con amianto incluyendo un calendario que planifique su retirada.

ANÁLISIS FRECUENCIAL DE MEDIDAS DE VIBRACIONES EN LIJADORAS

NOU



Documento Técnico

1 INTRODUCCIÓN	7
2 OBJETO	7
3 METODOLOGÍA DE TRABAJO	7
3.1 MEDIOS TÉCNICOS	8
3.2 ESTRATEGIA DE MUESTREO	9
3.3 SEGMENTACIÓN DEL ESPECTRO FRECUENCIAL PARA LA VIBRACIÓN MANO-BRAZO	9
4 RESULTADOS OBTENIDOS	10
4.1 CONSIDERACIONES GENERALES	10
4.2 RESULTADOS OBTENIDOS PARA LA FAMILIA DE LIJADORAS	11
4.2.1 LIJADORA BOSCH PSS 180A	11
Influencia del tamaño de grano en el perfil frecuencial de la vibración de la lijadora BOSCH PSS 180A	12
Influencia del material en el perfil frecuencial de la vibración de la lijadora BOSCH PSS 180A	12
Influencia del número de manos en el perfil frecuencial de la vibración de la lijadora BOSCH PSS 180A	14
Influencia del operario en el perfil frecuencial de la vibración de la lijadora BOSCH PSS 180A	17
4.2.2 LIJADORA BOSCH GSS 230 AE	19
Influencia de la posición del acelerómetro de la mano guía en el perfil frecuencial de la vibración de la lijadora BOSCH GSS 230 AE	19
Influencia del tamaño de grano en el perfil frecuencial de la vibración de la lijadora BOSCH GSS 230	21
Influencia del operario en el perfil frecuencial de la vibración de la lijadora BOSCH GSS 230	27
Influencia de la velocidad en el perfil frecuencial de la vibración de la lijadora BOSCH GSS 230 AE	33
5 CONCLUSIONES SOBRE EL ANÁLISIS FRECUENCIAL EN LIJADORAS	39
6 ANEXO A: DATOS OBTENIDOS EN BANDAS DE OCTAVA PARA LA LIJADORA BOSCH PSS 180A	40
7 ANEXO B: DATOS OBTENIDOS EN BANDAS DE OCTAVA PARA LA LIJADORA BOSCH GSS 230 AE	44
BIBLIOGRAFÍA	52

NOU



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

1. INTRODUCCIÓN.....	8
2. ANTECEDENTES.....	11
3. OBJETIVOS.....	21
3.1. Objetivo general.....	21
3.2. Objetivos específicos.....	21
4. METODOLOGÍA.....	23
4.1. Medición de la exposición.....	23
4.1.1. Dosímetros personales y fijos.....	24
4.1.2. Población de estudio.....	26
4.1.3. Mediciones radiométricas y espectrorradiométricas.....	31
4.2. Estudio retrospectivo de los efectos de la radiación solar en profesionales del mar. (Análisis de las Bases de Datos CEPROSS, PANOTRATSS y SANIMAR).....	32
4.3. Estudio de hábitos de fotoprotección en la tripulación.....	33
5. RESULTADOS.....	36
5.1. Medición de la exposición.....	36
5.1.1. Dosímetros personales.....	36
5.1.2. Dosímetros fijos.....	56
5.1.3. Mediciones radiométricas y espectrorradiométricas.....	60
5.2. Estudio retrospectivo de los efectos de la radiación solar en los profesionales del mar. (Análisis de las Bases de Datos CEPROSS, PANOTRATSS y SANIMAR).....	66
5.2.1. Base de datos SANIMAR.....	66
5.2.2. Base de datos CEPROSS y PANOTRATSS.....	71
5.3. Estudio de hábitos de fotoprotección en la tripulación.....	76
5.3.1. Bloque I: Datos demográficos.....	76
5.3.2. Bloque II: Factores individuales.....	79
5.3.3. Bloque III: Comportamiento del trabajador frente al sol y hábitos de fotoprotección.....	79
5.3.4. Bloque IV: Conocimiento de los daños de la luz solar.....	86
5.3.5. Análisis de la importancia concedida a la radiación UV solar.....	87
6. CONCLUSIONES.....	91
BIBLIOGRAFÍA.....	95
ANEXO I. CUESTIONARIO ANÓNIMO CUMPLIMENTADO POR LOS TRABAJADORES PARTICIPANTES EN EL MUESTRO.....	103

TO TÉCNICO

NOU

VU DU TERRAIN

anrs

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

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.

MOIS CLÉS

Enquête SUMER / Cancérigène / CMR / Produit chimique / Risque chimique / Produit cancérigène mutagène et reprotoxique

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 der-

nière 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 suivi par les médecins du travail et de prévention en France (encadré 1), soit 8 millions de

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 26 500 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 ».

NOU



Health and Safety Executive



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

BK5

Acabado manual y empaquetado en lotes

COSHH essentials en la fabricación de ladrillos y azulejos: sílice

Estrategia de control R

Equipos de protección respiratoria



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

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/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 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.



NOU



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

NOU



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



Estudio de las condiciones de trabajo en Conservatorios Profesionales de Danza



UNIVERSIDAD
DE
CÓRDOBA

TESIS DOCTORAL

Estudio de las condiciones de trabajo en Conservatorios Profesionales de Danza
(Study of the conditions of worked in Professional Dance Conservatories)

Departamento de Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería
Programa de Doctorado en Computación Avanzada, Energía y Plasmas

MEMORIA PARA OPTAR AL GRADO DE DOCTORA

PRESENTADA POR

M^a del Carmen del Río Orozco


DIF

Dr. Antoni
Dra. M^a Do

Córdoba, a

RECORDA

HEALTH AND SAFETY
AUTHORITY

 **Guidance on the Safe Use of
Tractors and Machinery
on Farms**

AGENDA PREVENCIÓNISTA



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
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 línea	OIT. ISSA

VES AMB COMPTÉ!!!

f t i y w
900 20 30 20

Equipos TRABAJOS ENALTIMA

INICIO NUESTRO OBJETIVO CONSIDERACIONES GENERALES EQUIPOS DE TRABAJO DOCUMENTACIÓN

¿Conoces todo lo que hay que saber de los EQUIPOS TEMPORALES DE TRABAJO EN ALTURA?

¿Sabes elegir correctamente los equipos de trabajo, para realizar con seguridad los trabajos temporales en altura?

Es importantísimo, seleccionar adecuadamente los equipos de trabajo, que van a permitir desarrollar los trabajos temporales en altura, con los adecuados niveles de protección para los trabajadores. Para ello hay que conocer, las características fundamentales, requisitos técnicos y los criterios para su correcta instalación, utilización y desmontaje.

El conocimiento acerca de estos productos, es especialmente relevante, si se tiene en cuenta que, en el sector de la construcción, continúan registrándose los mayores índices de siniestralidad grave, derivados de aquellas actividades que llevan implícito el riesgo de caída a distinto nivel.

¡RESUELVE TUS DUDAS!



Jornada tècnica

TRABAJOS SOBRE CUBIERTAS FRÁGILES CAIDAS 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 4HXV+72 Alcira Tel.: 962459517 Adjuntamos plano_Tel.: 962459517
Inscripciones:	administracion@aealzira.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. Valenciana.
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





Oposiciones INSST - Temas Específicos de Prevención de Riesgos Laborales

Aquí podràs descarregar el temario actualizado que permetrà facilitar-te la preparació del procés selectiu

Los temas que integran el presente temario han sido elaborados por personal del INSST especialista en las materias tratadas y han sido actualizados en la fecha indicada en cada tema con base en el programa recogido en el Anexo II de la Resolución de 16 de febrero de 2022, de la Subsecretaría, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Titulados Superiores del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Corresponde a los aspirantes actualizar y personalizar los temas.

Temas específicos del Proceso Selectivo para ingreso en la Escala de Titulados Superiores del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, O.A., M.P. (INSST).
Parte 1: "Conceptos generales de la prevención de riesgos laborales y ámbito jurídico".
V. noviembre 2022.

TEMA 1

CONCEPTO DE CONDICIONES DE TRABAJO Y PUESTO DE TRABAJO. DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO. OBJETO Y NECESIDAD DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. LOS PRINCIPIOS DE LA ACCIÓN PREVENTIVA. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y RELACIONES CON OTROS ÁMBITOS NORMATIVOS: INDUSTRIAL, SANITARIO, EDUCATIVO Y MEDIOAMBIENTAL.

INTRODUCCIÓN

El tema desarrolla de manera introductoria la prevención de riesgos laborales y los fundamentos que servirán de base para el resto del temario, tales como: concepto de trabajo, puesto de trabajo y daños derivados del trabajo. Analiza el objeto y necesidad de prevención de riesgos laborales realizando un recorrido historio-normativo hasta la actual Ley de Prevención de Riesgos Laborales y profundiza en el concepto de prevención. Finalmente, el tema recoge las relaciones con otros ámbitos normativos sanitario, educativo y medioambiental con la prevención de riesgos laborales.

1. CONCEPTO DE CONDICIONES DE TRABAJO Y PUESTO DE TRABAJO

Según lo establecido en la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales (LPLR), concretamente en su artículo 4.7: "Se entenderá como «condición de trabajo» característica del mismo que pueda tener una influencia significativa en la generación de riesgos para la seguridad y la salud del trabajador. Quedan específicamente incluidos en esta definición:

- a) Las características generales de los locales, instalaciones, equipos, productos o útiles existentes en el centro de trabajo.
- b) La naturaleza de los agentes físicos, químicos y biológicos presentes en el ambiente de trabajo y sus correspondientes intensidades, concentraciones o niveles de exposición.
- c) Los procedimientos para la utilización de los agentes citados anteriormente que conllevan la generación de los riesgos mencionados.
- d) Todas aquellas otras características del trabajo, incluidas las relativas a su ordenación, que influyan en la magnitud de los riesgos a que esté expuesto el trabajador."

Del artículo 4.7 de la LPLR se puede deducir que las Condiciones de Trabajo se pueden dividir en 5 grupos:

 1. Condiciones de Seguridad. Dentro de estas se pueden considerar: condiciones materiales que favorezcan la materialización de accidentes de trabajo.
 2. Medio ambiente físico de trabajo relacionado fundamentalmente con condiciones acústicas, vibración, condiciones termohigrométricas y condiciones de iluminación.
 3. Contaminantes químicos y biocontaminantes de carácter químico.

Temas específicos del Proceso Selectivo para ingreso en la Escala de Titulados Superiores del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, O.A., M.P. (INSST).
Parte 3: "Higiene industrial".
V. noviembre 2022.

TEMA 1

TOXICOLOGÍA INDUSTRIAL. CONCEPTO Y RAMAS DE LA TOXICOLOGÍA. CLASIFICACIÓN DE LOS CONTAMINANTES. CONCEPTO Y CLASIFICACIÓN DE LOS EFECTOS TÓXICOS. TOXICOCINÉTICA: ABSORCIÓN, DISTRIBUCIÓN, DEPÓSITO, METABOLIZACIÓN Y ELIMINACIÓN. TOXICODINÁMICA. RELACIÓN DOSIS-EFECTO Y DOSIS-RESPUESTA

INTRODUCCIÓN

Es frecuente que en el ambiente de trabajo estén presentes contaminantes a los que pueden estar expuestos los/las trabajadores/as. Dicha exposición puede dar lugar a la entrada del agente externo en el organismo por diferentes vías, desencadenándose posteriormente una serie de fases toxicodinámicas, entre las cuales se distinguen inicialmente una fase de absorción seguida de la distribución del tóxico, con su posible depósito o acumulación en tejidos y su consiguiente metabolización y excreción. En general, todo ello implica un conjunto de mecanismos de interacción entre los tóxicos con lugares de acción en el organismo, alcanzando así la fase toxicodinámica. Como consecuencia de esta interacción, puede aparecer una lesión, que puede ir acompañada o no de efectos tóxicos, y que a su vez puede tener lugar a diferentes niveles, según se produzca la afectación de la integridad de la estructura celular o bien la alteración de la función celular.

Por lo tanto, es fundamental conocer cuáles son los aspectos toxicológicos de los contaminantes y las alteraciones biológicas que éstos pueden ejercer en el organismo, con objeto de evitar sus riesgos y, consecuentemente, preservar la salud de la población trabajadora.

1. TOXICOLOGÍA INDUSTRIAL. CONCEPTO Y RAMAS DE LA TOXICOLOGÍA

En primer lugar, para abordar este epígrafe es conveniente conocer qué se entiende por Toxicología. En un sentido amplio, se puede definir la Toxicología como la ciencia que estudia las sustancias químicas y los agentes físicos en cuanto son capaces de producir alteraciones patológicas a los seres vivos, a la par que estudia los mecanismos de producción de tales alteraciones y los medios para contrarrestarlas, así como los procedimientos para detectar, identificar y determinar tales agentes y valorar su grado de toxicidad.

Dicho de otra manera, es la ciencia que estudia los tóxicos y sus interacciones con los seres vivos, entendiéndose por tóxico, con carácter general, como toda sustancia que puede producir algún efecto nocivo sobre un ser vivo, capaz de alterar alguno de los equilibrios vitales. De acuerdo con esto, cualquier sustancia puede actuar como tóxica, ya que tanto los productos exógenos como los propios constituyentes del organismo, cuando se encuentran en él en excesivas proporciones, pueden producir trastornos tóxicos. Dichos compuestos exógenos se denominan xenobióticos.

Con fines prácticos las ramas más características de la Toxicología son:

 - **Toxicología Farmacéutica:** Es un área dedicada al estudio de las cualidades tóxicas de los medicamentos, márgenes de seguridad, riesgos que comporta su uso, reacciones adversas, etc., tanto de forma inmediata como a largo plazo.
 - **Toxicología Alimentaria o Bromatológica:** Es aquella que estudia las intoxicaciones

ALS MITJANS

[L'IVE incorpora 32 nous indicadors ODS de l'Agenda 2030 per al desenvolupament sostenible de la Comunitat Valenciana.](#) GVA. Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball. 14.12.2022

[Dos técnicos de mantenimiento de carreteras en estado grave tras ser atropellados por un camión en Abarán.](#) Cadena Ser. 14.12.2022

[Muere un hombre en un accidente mientras estacionaba su tractor en el garaje en Navia de Suarna.](#) Nius Diario. 13.12.2022

[Las muertes en el tajo se duplican: Almería acumula 26 fallecidos en lo que va de año.](#) Ideal. 14.12.2022

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

[Mutua Universal premiada en el XXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Traumatología Laboral.](#) Interempresas. 14.12.2022

[Las caídas en altura suponen el 17% de los accidentes laborales.](#) Ideal. 14.12.2022

[Previstas para Navidad actuaciones de retirada de amianto en cinco centros educativos de la provincia de Sevilla.](#) Europa press. 14.12.2022

[¿Qué aspectos influyen en el estrés de los veterinarios?](#) Animal's Health. 14.12.2022

[La cultura empresarial es imposible sin un buen flujo de comunicación.](#) Observatorio de RRHH. 12.12.2022

[Unos investigadores españoles lanzan una 'app' para prevenir la depresión laboral.](#) El Confidencial. 15.12.2022

[Cómo evitar un pico de estrés en el trabajo antes de las vacaciones de Navidad.](#) Equipos & talento. 12.12.2022

[Respaldo judicial a la limitación de agendas médicas por "riesgo laboral".](#) Redacción médica. 14.12.2022

[80 profesionales profundizan en salud laboral con el proyecto LIFE NANOHEALTH.](#) COPE. 14.12.2022

[En torno a un 30% de los periodistas reconoce tener un problema "grave" o "algo grave" de salud mental.](#) Heraldo de Aragón. 14.12.2022

[La Fundación Laboral celebra su 30 aniversario y el primer Convenio Colectivo General del Sector de la Construcción.](#) CIC Arquitectura y sostenibilidad. 14.12.2022

Vols saber?

[Las diez personas más relevantes para la ciencia en 2022 según la revista 'Nature'](#). SINC. 14.12.2022.

[La lista negra de los hongos patógenos: ¿por qué son tan peligrosos?](#) Antonio G. Pisabarro i Denisse Patricia Rivera de la Torre. The Conversation. 14.12.2022.

[El vidrio: una historia de ida y vuelta](#). Mar Gulis. Ciencia para llevar: el blog del CSIC. 13.12.2022.

VES AMB COMPTÈ!!!



¿NECESITAS AYUDA?
Llama al **017**

TU AYUDA EN CIBERSEGURIDAD

WhatsApp 900 116 117
Telegram @INCIBE017

#ciberprotégete

incibe_
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

Financiado por la Unión Europea
Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social
España | digital

Guía



Aprendiendo a identificar fraudes online

GOBIERNO DE ESPAÑA
VICEPRESIDENCIA PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL
SECRETARÍA DE ESTADO DE DIGITALIZACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
incibe_
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD
OSI
Oficina de Seguridad del Internauta

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9490, 15 de diciembre de 2022. Sense novetats

BOE

BOE num. 300, 15 de diciembre de 2022. Sense novetats

DOCE

DOCE. num. 321, 15 de diciembre de 2022.

Corrección de errores del **Reglamento Delegado (UE) 2022/2387** de la Comisión de 30 de agosto de 2022 por el que **se modifica el Reglamento Delegado (UE) 2017/655** en lo que respecta a la adaptación de las disposiciones sobre la vigilancia de **las emisiones de gases contaminantes** procedentes de motores de combustión interna instalados en máquinas móviles no de carretera para incluir motores con una potencia inferior a 56 kW y superior a 560 kW (Diario Oficial de la Unión Europea L 316 de 8 de diciembre de 2022) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.321.01.0076.01.SPA&toc=OJ:L:2022:321:TOC

VES AMB
COMPTE!!!



Prevención de Riesgos Laborales: Atmósferas Explosivas (ATEX)



FEMEVAL Valencia
5680 suscriptores

Suscrito



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

Apuntes técnicos del Invassat

19/1. La consideración del polvo de sílice libre
cristalina como agente cancerígeno

Apunts tècnics de l'Invassat

19/1. La consideració de la pols de sílice lliure
cristalina com agent cancerigen

INVASSAT

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

[Las soluciones basadas en la naturaleza pueden generar 20 millones de nuevos empleos, pero se necesitan políticas de "transición justa"](#). Podrían crearse 20 millones de empleos si se aprovechara más el poder de la naturaleza para abordar los principales desafíos que enfrenta la sociedad, como el cambio climático, el riesgo de desastres y la inseguridad alimentaria e hídrica. Según un nuevo informe de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), invertir en políticas de este tipo que apoyen soluciones basadas en la naturaleza generaría importantes oportunidades de empleo, sobre todo en las zonas rurales.

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

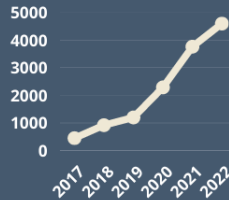
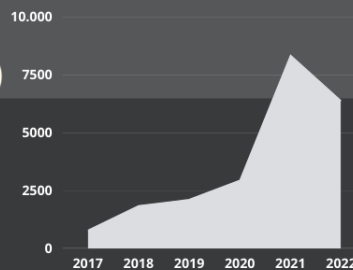
2017-2022

invassat.gva.es

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 INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **14.12.2022**. 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 <u>La edad y los trastornos músculo-esqueléticos</u> [Libros]		2022
2 <u>Ús de grua amb cistella suspesa per a elevació de persones</u> [Libros]		2022
3 <u>Estudio de las condiciones de trabajo en Conservatorios Profesionales de Danza</u> [Libros]	Río Orozco, M^a del Carmen del	2022
4 <u>Uso de grúa con cesta suspendida para elevación de personas</u> [Libros]		2022
5 <u>Living, working and COVID-19 in the European Union and 10 EU neighbouring countries</u> [Libros]		2022
6 <u>Obligaciones en materia de coordinación de actividades empresariales por parte de los ayuntamientos con motivo del montaje y desmontaje de escenarios para el desarrollo de diversos actos culturales</u> [Libros]		2021
7 <u>Obligacions en matèria de coordinació d'activitats empresarials per part dels ajuntaments amb motiu del muntatge i desmuntatge d'escenaris per al desenvolupament de diversos actes culturals</u> [Libros]		2021
8 <u>Guidance on the Safe Use of Tractors and Machinery on Farms</u> [Libros]		2015
9 <u>Requisitos técnicos y medidas para trabajos en altura</u> [Recurso web]		

INVASSAT A LES XARXES

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

Se han publicado las normas UNE-EN ISO 14644-9:2022. **#SalasLimpias** y locales anexos controlados. Parte 9: Clasificación de la limpieza de superficies según la **#ConcentraciónDePartículas**. (ISO 14644-9:2022) y UNE-EN ISO 14644-10:2022. Salas limpias y locales anexos controlados. Parte 10: Evaluación de la limpieza de la superficie según su **#ContaminaciónQuímica**. (ISO 14644-10:2022).

<https://lnkd.in/dRgxMUv4>

<https://lnkd.in/dfeY6UFH>


AENOR #PRL UNE Asociación Española de Normalización

S'han publicat les normes UNE-EN ISO 14644-9:2022. **#SalesNetes** i locals annexos controlats. Part 9: Classificació de la neteja de superfícies segons la **#ConcentracióDePartícules**. (ISO 14644-9:2022) i UNE-EN ISO 14644-10:2022. Salas netes i locals annexos controlats. Part 10: Avaluació de la neteja de la superfície segons la seua **#ContaminacióQuímica**. (ISO 14644-10:2022).

<https://lnkd.in/dRgxMUv4>

<https://lnkd.in/dfeY6UFH>

AENOR #SST UNE Asociación Española de Normalización



UNE-EN ISO 14644-9:2022

Salas limpias y locales anexos controlados. Parte 9: Clasificación de la limpieza de superficies según la concentración de partículas. (ISO 14644-9:2022).

Cleanrooms and associated controlled

PUBLICACIONES DE l' #INVASSAT

Recomanem:

La consideració de la pols de **#SíliceLliureCristal·lina** com a **#AgentCancerigen**

invassat.gva.es/va/cerca-en-el...

Accedeix a totes las **#Publicacions** de l'INVASSAT invassat.gva.es/va/publicacion...

#PRL #SST

@GVAeconomia

Apunts tècnics de l'Invassat

19/1. La consideració de la pols de sílice lliure cristal·lina com agent cancerigen



GVA Invassat
 Publicado por Invassat Invassat · 16 h ·

Conoces todo lo que hay que saber de los EQUIPOS TEMPORALES DE TRABAJO EN ALTURA?

Os recomendamos consultar esta página web de línea prevención centrada específicamente en los **#EquiposDeTrabajo** utilizados para ejecutar trabajos temporales en altura en **#Construcción**

<https://equiposdetrabajoenaltura.lineaprevencion.com/>

#SST **#TrabajosEnAlta** **#CaídasADistintoNivel**

Inspección Laboral de la Construcción

Conoeixes tot el que cal saber dels EQUIPS TEMPORALS DE TREBALL A ALTURA?

Us recomanem consultar aquesta pàgina web de línia prevenció centrada específicament en els **#EquipsDeTreball** utilitzats per a executar treballs temporals en **#Construcció**

<https://equiposdetrabajoenaltura.lineaprevencion.com/>

#SST **#TreballsAAltura** **#CaigudesADiferentNivell**

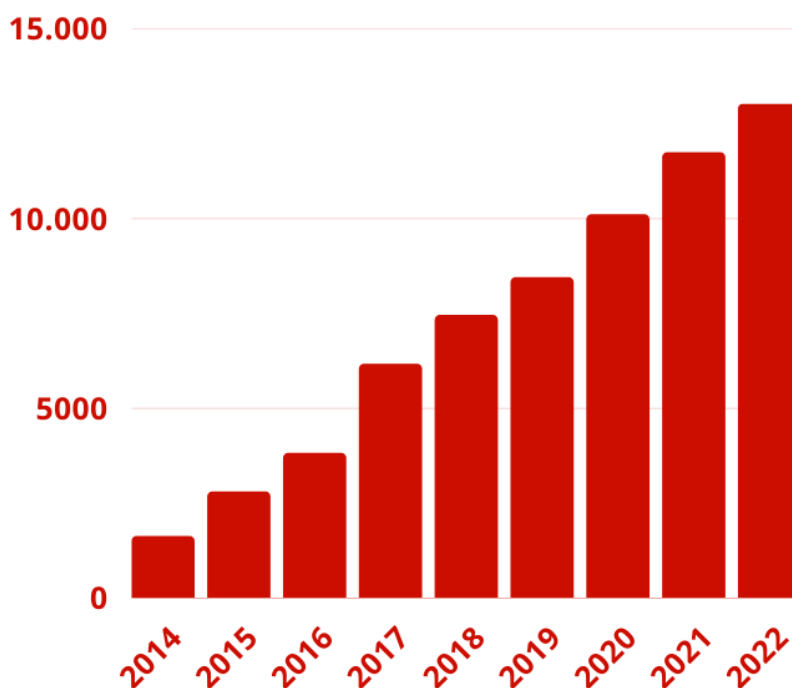
Inspección Laboral de la Construcción



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

The factsheet cover features logos for the European Training Foundation (ETF) and Eurofound at the top. It includes three photographs: a person in a blue protective suit working at a computer, a person wearing a face mask, and a woman in a white lab coat sitting at a desk with a video conference screen in the background. The title and subtitle are printed in white text on a dark background.

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, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

RECORDA

MANUAL

LA REDACCIÓ I L'EDICIÓ DE TEXTOS

D'ESTIL

Josep M. Mestres · Joan Costa · Mireia Oliva · Ricard Fité

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

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

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare