

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 8 de setembre de 2023

| | |
|--|----|
| ACTUALITAT PREVENCIONISTA | 2 |
| AGENDA PREVENCIONISTA | 9 |
| ALS MITJANS..... | 12 |
| NOVETATS LEGALS | 15 |
| DOGV..... | 15 |
| BOE..... | 15 |
| DOUE..... | 15 |
| PUBLICACIONS DE L'INVASSAT..... | 16 |
| NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST..... | 17 |
| EU-OSHA..... | 17 |
| INSST..... | 17 |
| ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL..... | 18 |
| INVASSAT A LES XARXES..... | 19 |
| EINES PER A UN TREBALL EFICIENT | 20 |
| MEMÒRIA PREVENCIONISTA..... | 21 |

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

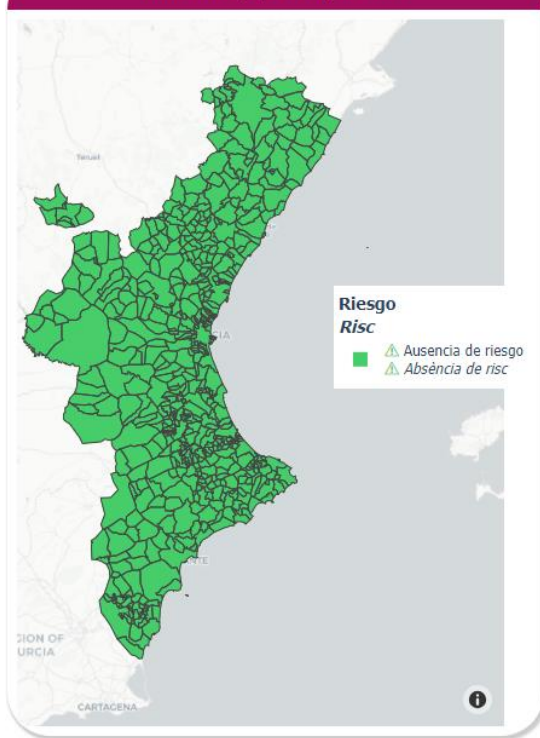
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

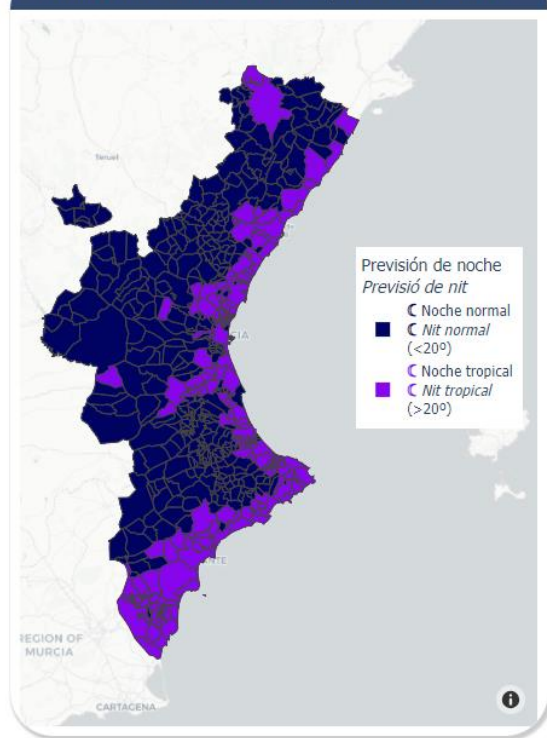
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivel de riesgo para HOY, viernes 8



Previsión de noche de HOY a mañana, de viernes 8 a sábado 9



TRABAJAR EN ÉPOCA DE ALTAS TEMPERATURAS



¿QUIERES SABER?

ESPACIOS
MONOGRAFICOS
DEL INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

**VES AMB
COMPTE!!!**

Consejos frente a altas temperaturas diurnas

- ☀️ Cuidado con el sol, especialmente entre las 12 y las 17 horas.
- ☀️ Bebe abundantes líquidos aunque no tengas sed.
- ☀️ Evita las bebidas con cafeína, alcohol o azucaradas, ya que pueden favorecer la deshidratación.
- ☀️ Come abundantes ensaladas, frutas y verduras.
- ☀️ Cuidado con el coche, no dejes a nadie dentro, tampoco a tu mascota.
- ☀️ Busca lugares frescos y a la sombra.
- ☀️ Cuida especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.
- ☀️ No realices ejercicio físico intenso en las horas más calurosas.
- ☀️ Utiliza cremas protectoras adecuadas.

Consejos frente a altas temperaturas nocturnas

- 🌙 Manténgase en lugares frescos, con aire acondicionado o bien ventilado y use ropa ligera.
- 🌙 Hidrátese, evitando bebidas muy azucaradas o alcohólicas y las cenas copiosas.
- 🌙 Preste atención a los síntomas del golpe de calor (T.^a corporal elevada, sudoración, mareos, confusión...).
- 🌙 Vigile especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.

**CRITERIS
PER AL TREBALL A L'AIRE
LLIURE EN ÈPOQUES**

**D'ALTES
TEMPERATURES**



**CRITERIOS
PARA EL TRABAJO AL AIRE
LIBRE EN ÉPOCAS DE**

**ALTAS
TEMPERATURAS**



ACTUALITZACIÓ

| | | |
|--|--|---|
| INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball | SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO | CÓDIGO: SPRL-PPRL-05 FECHA: 30/08/2023 |
| | PROCEDIMIENTOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES | PÁGINA: 1 de 11 REVISIÓN: 03 |
| GESTIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO | | |

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| 1. OBJETO..... | 3 |
| 2. ALCANCE | 3 |
| 3. MARCO NORMATIVO..... | 3 |
| 4. DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA..... | 4 |
| 5. PROCEDIMIENTOS E INSTRUCCIONES RELACIONADOS | 4 |
| 6. DEFINICIONES..... | 4 |
| 7. DESARROLLO..... | 5 |
| 7.1. Atención al accidentado | 5 |
| 7.2. Asistencia sanitaria | 5 |
| 7.3. Tramitación..... | 6 |
| 7.4. Notificación de accidentes a la autoridad laboral | 7 |
| 8. INVESTIGACIÓN DEL ACCIDENTE | 7 |
| 9. REGISTRO Y ARCHIVO DE LA DOCUMENTACIÓN | 7 |
| 10. ANEXOS | 8 |
| ANEXO 1. Comunicación a la Autoridad Laboral (RMA). | 9 |
| ANEXO 2. Informe de investigación de accidente. | 10 |

| | | |
|--|---|--|
| INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball | SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALES DEL PERSONAL PROPI | CODI: SPRL-PPRL-05 DATA: 30/08/2023 |
| | PROCEDIMENTS DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALES | PÀGINA: 1 de 11 REVISIÓ: 03 |
| GESTIÓ D'ACCIDENTS DE TREBALL | | |

INDEX

| | |
|--|----|
| 1. OBJECTE..... | 3 |
| 2. ABAST | 3 |
| 3. MARC NORMATIU | 3 |
| 4. DOCUMENTACIÓ DE REFERÈNCIA..... | 4 |
| 5. PROCEDIMIENTOS I INSTRUCCIONS RELACIONATS | 4 |
| 6. DEFINICIONS..... | 4 |
| 7. DESENVOLUPAMENT..... | 5 |
| 7.1. Atenció a l'accidentat | 5 |
| 7.2. Assistència sanitària..... | 5 |
| 7.3. Tramitació | 6 |
| 7.4. Notificació d'accidents a l'autoritat laboral | 6 |
| 8. INVESTIGACIÓ DE L'ACCIDENT | 7 |
| 9. REGISTRE I ARXIU DE LA DOCUMENTACIÓ..... | 7 |
| 10. ANNEXOS | 8 |
| ANEX 1. Comunicació a l'Autoritat Laboral (RMA). | 9 |
| ANEX 2. Informe d'investigació d'accident. | 10 |

NOU



SINIESTRALIDAD LABORAL DE LOS TRABAJADORES CEDIDOS

En 2022 fueron notificados un total de 20.127 accidentes pertenecientes a trabajadores/as de ETT. El 99,6% de estos accidentes fueron leves. En total se contabilizaron 67 accidentes graves y 11 mortales. El rango de edad que acumuló mayor número de accidentes fue hasta 34 años. Respecto al sexo de los afectados, el 73,6% fueron hombres y el 26,4% mujeres (tabla 1).

POR EMPRESAS DE TRABAJO TEMPORAL

Informe enero - diciembre 2022

NOU



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Modelo Causal y Análisis de
Factores para la Adopción del
Teletrabajo en la Era de la
Industria 4.0 y 5.0

César Arturo Bedón Chamorro

Según estadísticas del Banco Mundial se calcula que en año 2021, el 57% de la población mundial vivía en las zonas urbanas y se estima que para el año 2050 llegará a ser el 66%, lo cual evidencia la necesidad de preparar a las ciudades para enfrentar nuevos retos y desafíos causados por la alta concentración de población en las ciudades. El teletrabajo ofrece a los empleados la flexibilidad de trabajar desde sus hogares, lo cual conlleva una serie de beneficios significativos. En primer lugar, esta modalidad permite disminuir la congestión vehicular y las emisiones de gases de efecto invernadero; segundo, el teletrabajo posibilita una mejor utilización de los espacios urbanos al reducir la necesidad de grandes oficinas y estacionamientos, lo que también puede contribuir al ahorro de energía al disminuir el consumo de electricidad para iluminación, climatización y funcionamiento de estos edificios. En consecuencia, el teletrabajo se presenta como una opción viable para abordar los problemas generados por la alta concentración poblacional en las ciudades, y puede contribuir a mejorar la calidad de vida de sus habitantes. A pesar de los evidentes beneficios del teletrabajo, numerosos estudios han señalado ciertas desventajas asociadas a esta modalidad. Por esta razón, en el marco de esta investigación, nos hemos propuesto examinar si el teletrabajo puede considerarse como una estrategia sostenible para abordar los desafíos generados por la alta densidad de población, tales como la movilidad y la contaminación ambiental. Por otra parte la Industria 5.0, busca combinar la capacidad intelectual y creativa de los seres humanos con la velocidad y eficiencia de las máquinas para lograr procesos más eficientes. No obstante, en esta nueva revolución industrial es fundamental analizar el impacto que la adopción del teletrabajo tiene en las prácticas de ciberseguridad, así como explorar los desafíos únicos que el teletrabajo plantea en el contexto de la Industria 5.0. En este sentido, es necesario proponer estrategias para garantizar entornos seguros de teletrabajo dentro del marco de la Industria 5.0. Los modelos y metodologías desarrolladas en la investigación confirmaron que el teletrabajo es una estrategia efectiva para enfrentar los problemas de congestión vehicular y contaminación ambiental, siempre y cuando se establezcan políticas y procedimientos que garanticen que los factores claves como la productividad, el desplazamiento, el riesgo a ciberataques, la inversión y la supervisión, sean debidamente controlados y monitoreados. Como resultado de la investigación, se ha propuesto el desarrollo de una aplicación descentralizada basada en una arquitectura blockchain. Esta aplicación estaría diseñada para no depender de un sistema centralizado, sino para ser gestionada por la comunidad de usuarios que la utilizan. Su principal objetivo sería registrar las entradas y salidas de los teletrabajadores, asegurando la integridad de los datos y evitando su modificación. La utilización de la tecnología blockchain proporcionaría un sistema seguro y transparente, donde la información registrada se mantendría inmutable y verificable, brindando confianza y garantizando la precisión de los tiempos de trabajo de los empleados remotos.

Tesis

Doctorales

UNIVERSIDAD de ALICANTE

Unitat de Digitalització UA

Unidad de Digitalización UA

NOU

Original article



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

Scand J Work Environ Health – online first: 6 September 2023.

Development and validation of a work-related risk score for upper-extremity musculoskeletal disorders in a French working population

by Clémence Rapicault, MSc,¹ Yves Roquelaure, MD, PhD,¹ Julie Bodin, PhD,¹ Natacha Fouquet, PhD,² Sandrine Bertrais, PhD¹

Rapicault C, Roquelaure Y, Bodin J, Fouquet N, Bertrais S. Development and validation of a work-related risk score for upper-extremity musculoskeletal disorders in a French working population. *Scand J Work Environ Health* – online first.

Objectives The aim of this study was to develop an easy-to-use risk score based on occupational factors and to validate its performance to identify workers either having (diagnostic setting) or developing (prognostic setting) upper-extremity musculoskeletal disorders (UEMSD).

Methods This study relied on data from the Cosali prospective cohort conducted in a French working population. Diagnostic status for six UEMSD at inclusion and at follow-up was assessed by a standardized clinical examination. Occupational factors were collected through a self-administered questionnaire completed before the clinical examination at inclusion. The risk score was derived from a multivariate penalized logistic regression model on data of 2468 workers included in 2002–2003 (323 UEMSD cases), and the diagnostic validation of the score was performed using data of 1051 workers included in 2004–2005 (126 UEMSD cases). The score's performance for predicting UEMSD at follow-up in workers without UEMSD at baseline was then assessed.

Results The risk score includes physical, psychosocial and organizational factors at work. In the diagnostic validation sample, it had acceptable calibration and discrimination performance for UEMSD at baseline, with a relatively low area under the ROC curve (AUC) (0.60, 95% confidence interval 0.57–0.63) and a high negative predictive value (89–90%). The baseline risk score showed similar performance in prognostic setting.

Conclusion This UEMSD risk score was developed with the purpose to stratify work situations and prioritize those requiring intervention by an ergonomist. Further external validation studies are required to confirm its predictive performance and determine its practical utility as a first-line risk assessment tool, especially among working populations with higher prevalence of UEMSD.

Key terms musculoskeletal disease; occupational exposure; prediction model; risk assessment; work.

Musculoskeletal disorders (MSD) are one of the most common work-related health problems in Europe and the leading cause of recognized occupational diseases (1). MSD are painful diseases that affect a large number of workers in almost all sectors of activity. They have costly consequences at individual and societal levels (limitation in activities, health care costs, loss of income, work disability, etc), and for companies (lower productivity, higher absenteeism, etc).

Upper-extremity MSD (UEMSD) represented >80% of all occupational diseases recognized in 2019 in France, with >40 500 cases (2). All musculoskel-

etal disorders, including UEMSD, are multifactorial diseases. It is recognized that the prevalence is higher among women, and that it increases with age regardless of gender (3). However, a large proportion of the UEMSD is attributable to occupational exposures, in particular to physical and psychosocial factors (4). Most workers are exposed to a combination of these factors, which increases their risk even more (4). As a result, it was estimated that a significant number of incident cases could potentially be avoided by preventing and reducing exposures to these work-related factors (4, 5).

MSD prevention is an occupational health priority

¹ Univ Angers, CHU Angers, Univ Rennes, Inserm, EHESP, Irset (Institut de recherche en santé, environnement et travail) - UMR_S 1085, SFR ICAT, Angers, France.

² Santé publique France, French national public health agency, F-94410 Saint-Maurice, France.

Correspondence to: Clémence Rapicault, INSERM UMR 1085 – IRSET, Equipe Epidémiologie en Santé au Travail et Ergonomie (ESTER), Faculté de Santé – Département Médecine, 28 rue Roger Auzier, CS 74521, F-49045 Angers Cedex 1, France. [E-mail: clemence.rapicault@univ-angers.fr]

RECORDA

ERGAB
Bibliogràfic

Número **561**
2023

Títol
Erga Bibliogràfic

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

Elaborado por
Montserrat Solórzano Fábrega (*Directora*)
Nuria Jiménez Simón (*Coordinadora*)
M^a Carmen Alonso Martín (*Jefa de redacción*)
Sandra V. Rosales Peña (*Redacción*)
Rocío Ruiz Velasco (*Redacción*)

Edita
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
C/ Torrelaguna, 73 - 28027 Madrid
Tel. 91 363 41 00 - Fax 91 363 43 27
www.insst.es

Composició
Servicio de Ediciones y Publicaciones del INSST

Edició
Barcelona, Marzo-Abril 2023
NIPO (en línea): 118-20-008-8
ISSN 0213-943X

CONTENIDO



BIBLIOGRAFÍA

- Generalidades.
- Legislación y normalización.
- Seguridad.
- Higiene industrial y medio ambiente.
- Ergonomía.
- Psicosociología.
- Medicina del trabajo.
- Aspectos biológicos de las exposiciones peligrosas. Toxicología.
- Gestión de la prevención.
- Formación, información y documentación.



CONGRESOS Y CURSOS



MISCELÁNEA

Los exoesqueletos y la prevención de riesgos laborales



Contenido ▶

Original article



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

Scand J Work Environ Health – online first: 6 September 2023. doi:10.5271/sjweh.4173

Metabolic syndrome increases the risk for premature employment exit: A longitudinal study among 60 427 middle-aged and older workers from the Lifelines Cohort Study and Biobank

by Katharina Runge, MSc,^{1,2} Sander KR van Zon, PhD,² Kiene Herikens, PhD,^{1,2} Ute Bültmann, PhD²

Runge K, van Zon SKR, Herikens K, Bültmann U. Metabolic syndrome increases the risk for premature employment exit: A longitudinal study among 60 427 middle-aged and older workers from the Lifelines Cohort Study and Biobank. *Scand J Work Environ Health – online first*.

Objectives This study aimed to examine whether (i) metabolic syndrome (MetS) increases the risk for premature employment exit and (ii) a dose-response relationship exists between an increasing number of MetS components and premature employment exit among middle-aged and older workers.

Methods A sample of N=60 427 Dutch workers (40–64 years old) from the Lifelines Cohort Study and Biobank were examined using data from five measurement waves during a total median follow-up time of 4.2 years. MetS components were based on physical measures, blood markers, and medication use. Premature employment exit types (ie, unemployment, work disability, and early retirement) were determined using questionnaires. MetS and number of MetS components were examined as risk factors for premature employment exit using competing risk regression analysis.

Results MetS significantly increased the risk for work disability [adjusted sub distribution hazard ratio (SHR) 1.78, 95% confidence interval (CI) 1.54–2.05] and unemployment (adjusted SHR 1.16, 95% CI 1.00–1.26). A clear dose-response relationship was found for an increasing number of MetS components and work disability. No associations were found between MetS (components) and early retirement after adjusting for sociodemographic factors.

Conclusions MetS was identified as a modifiable early-stage cardio-metabolic risk factor especially for work disability and, to a lesser extent, for unemployment. Further, a clear dose-response relationship was found between an increasing number of MetS components and work disability. MetS interventions and prevention might help to prolong working lives. More awareness is needed among employers and occupational health professionals about the premature employment exit risk faced by middle-aged and older workers with MetS.

Key terms cardio-metabolic risk factor; early retirement; unemployment; work disability.

Many Western countries currently face a combination of increasing life expectancy, decreasing fertility rates, and at the same time a large number of older workers from the baby boomer generation transitioning into retirement (1). At the societal level, it is important to maintain older workers in employment longer to counteract labor market shortages. This need is reflected in extending working life policies aimed at increasing statutory retirement ages, making early retirement less attractive, and promoting working beyond pension age (2). At the individual level, it is critical to ensure that healthy and meaning-

ful working years are added to the working career (3). To date, however, many workers still exit employment before reaching the state pension age, eg, through unemployment, work disability, or early retirement (4). Premature employment exit, especially when involuntary, is associated with adverse mental and physical health outcomes (5–8). For longer working lives in good health, it is relevant to identify early risk factors for premature employment exit throughout the working career.

Cardiovascular disease (CVD) and diabetes are known risk factors for premature employment exit

¹ Netherlands Interdisciplinary Demographic Institute, The Hague, The Netherlands.
² Department of Health Sciences, Community and Occupational Medicine, University of Groningen, University Medical Center Groningen, Groningen, The Netherlands.
³ Faculty of Social and Behavioral Sciences, University of Amsterdam, Amsterdam, The Netherlands.

Correspondence to: Katharina Runge, Department of Health Sciences, Community and Occupational Medicine, University of Groningen, University Medical Center Groningen, Hanzplein 1, 9700 RB Groningen, The Netherlands. [E-mail: k.runge@umcg.nl]

RECORDA

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO: BUENAS PRÁCTICAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS

La presencia de instalaciones anejas a los lugares de trabajo (como las de almacenamiento de agentes químicos), que ayudan al correcto funcionamiento de dichos lugares, influye en las condiciones de trabajo del lugar al que dan servicio, pudiendo generar riesgos tanto para las personas trabajadoras que las utilizan o mantienen, como para las que se encuentran en sus proximidades. Por todo ello, la persona empresaria, en cumplimiento de su deber de proteger la seguridad y salud, deberá extender la actividad preventiva a todas las instalaciones existentes.

Las empresas están obligadas a contemplar dichas instalaciones de servicio, y evaluar los riesgos derivados de la presencia de agentes químicos que puedan dar lugar a incendios, explosiones u otras reacciones químicas peligrosas, debido a su carácter inflamable, su inestabilidad química, a su reactividad o a cualquier otra propiedad fisicoquímica, y adoptar medidas específicas en función de su naturaleza y condiciones de la operación, incluidos el almacenamiento, manipulación y transporte de agentes químicos peligrosos y, en su caso, la separación de los agentes incompatibles, tal y como se indica en el Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

El documento de buenas prácticas para el almacenamiento de productos químicos peligrosos, que se presenta en esta jornada técnica contiene información sobre cómo gestionar los riesgos para la seguridad y la salud asociados con los almacenamientos de agentes químicos peligrosos en el lugar de trabajo, incluyendo las actividades de almacenamiento, manipulación y transporte.

Durante la jornada de hoy se detallarán la justificación, objetivos, y aspectos más relevantes del documento.



BUENAS PRÁCTICAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS



PROGRAMA

DE LA JORNADA TÉCNICA

28 de septiembre de 2023

Jornada Técnica virtual (streaming)

Aforo limitado

Inscripción

10:00 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

D.ª Montserrat Solórzano Fábrega
Directora del Centro Nacional de Condiciones de Trabajo (CNCT) del INSST

10:05 ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN. INTRODUCCIÓN

D.ª Nuria Jiménez Simón
Directora del Departamento de Condiciones Materiales y Ambientales del CNCT – INSST

10:25 PELIGROSIDAD EN EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS. EVALUACIÓN DE LA INCOMPATIBILIDAD

D.ª Isabel Lara Laguna
Jefa de la Unidad Técnica de Higiene en el Departamento de Condiciones de trabajo en el sector agrario y marítimo pesquero. Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP) – INSST

10:45 CARACTERÍSTICAS DE LAS ÁREAS DE ALMACENAMIENTO

D.ª Blanca Ruiz de Zárate Armentia
Jefa de la Unidad Técnica de Seguridad Industrial del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) – INSST

11:05 GESTIÓN DE LAS EMERGENCIAS

D. Javier Pla Figueroa
Técnico superior de prevención de la Unidad Técnica de Agentes Físicos, en el CNNT – INSST

11:25 CASOS ESPECÍFICOS. ALMACENAMIENTO EN RECIPIENTES MÓVILES

D.ª Marta Mendoza Bello
Directora comercial de DENIOS S.L.

11:45 COLOQUIO

12:00 CLAUSURA

Síguenos en:



#JornadasINSST





GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Webinario:

Taller de enfermedades emergentes transmitidas por vectores en el entorno laboral en España

26 de septiembre de 2023
CNNT-Madrid

OBJETIVOS

CONTENIDOS

Conocer las principales enfermedades infecciosas transmitidas por vectores y su implicación en el entorno laboral.

DIRIGIDO A

CONTENIDOS

Prevencionistas, empresas con estos riesgos.

OBJETIVOS

CONTENIDOS

- Conceptos básicos: Enfermedades emergentes y reemergentes.
- Vector. Principales enfermedades de transmisión vectorial.
- Factores implicados en la aparición de las enfermedades de transmisión vectorial.
- Implicación en el ámbito laboral.
- Ejemplo de actuación en caso de identificación de estas enfermedades.





GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Curso:

Exposición a fibras de amianto. Muestreo personal y ambiental

25 y 26 de octubre de 2023
CNVM-Barakaldo

OBJETIVOS

CONTENIDOS

Abordar la estrategia y procedimientos de muestreo (método MTA/MA-051) para formar en la toma de muestras de mediciones personales y ambientales.

DIRIGIDO A

CONTENIDOS

Prevencionistas que utilicen el método MTA/MA-051.

OBJETIVOS

CONTENIDOS

- Conceptos básicos sobre actividades con exposición a amianto y factores determinantes. Marco legal y técnico.
- Marco legal y técnico.
- Evaluación cuantitativa mediante mediciones de concentración de fibras en aire -MTA/MA-051/AD4.
- Muestreos personales (exposición laboral) y ambientales (protección de terceras personas).
- Medidas preventivas mínimas.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).
Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 10 horas **Lugar de celebración:** Centro Nacional de Verificación de Maquinaria

Horario: 9:00 - 14:00 **Contacto:** cnvm.formacion@insst.mites.gob.es

Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:
Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).
Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 1 hora

Horario: 10:00 - 11:00

Inscripción: gratuita (plazas limitadas)


Aviso importante: En esta actividad no se...



AGENDA PREVISTA

| Esdeveniment | Lema | Data | Tipus | Organitza |
|--|------------------------------|---------------|-----------------------|--|
| Swiss Day of Safety at Work JSST | Digitalització i Treball 4.0 | 19.10.2023 | Presencial + En línia | Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST |
| A+A Düsseldorf | Les persones importen | 24-27.10.2023 | Presencial | Messe Düsseldorf |
| 23rd World Congress on Safety and Health at Work | Donar forma al canvi . | 27-30.11.2023 | Presencial + En línia | OIT. ISSA |

VES AMB COMPEIII!



[Upcoming events](#)
[Propose a course](#)
[Online material](#)
[News](#)
[About us](#)

Contact us

Occupational health courses

NIVA offers courses, webinars and conferences related to a variety of occupational health- and safety related topics.

Upcoming events

Past events



Exposure Assessment, Diagnosis and Follow-up of Hand-arm Vibration Syndrome

🕒 26th – 27th of September 2023

📍 Online course

📅 1 day to register



Applications of Biological Monitoring in Occupational Health

🕒 3rd – 5th of October 2023

📍 Online course

📅 13 days to register

📄 Online course



The organizational and social work environment of LGBTQI+ persons – Perspectives on how to develop an inclusive and healthy work environment



Psychosocial Work Characteristics Now and in the Future

🕒 8th – 9th of November 2023

📍 Scandic Solli, Oslo, Norway

📅 29 days to register

📄 Onsite course

ALS MITJANS

[Fallece un trabajador de 61 años tras sufrir un paro cardíaco en un semillero en Yecla](#) Onda Regional Murcia. 07.09.2023

[Herido grave un trabajador tras recibir una descarga eléctrica mientras pintaba en Trigueros](#) Junta de Andalucía. 07.09.2023.

[Un tripulante de un cerquero de Rianxo sufre un accidente laboral cuando recogía el aparejo](#) Diario de Arousa. 07.09.2023

[Sufre un accidente laboral grave un trabajador de una empresa agraria de Aldeanueva de Ebro en la recogida de almendras](#) Cope. 07.09.2023

[CCOO asegura estar "viendo" en las visitas a empresas que "no están bien evaluados los puestos de trabajo"](#) Europapress La Rioja. 07.09.2023.

[La Justicia tarda casi seis años de media en dictar la primera sentencia en accidentes laborales](#) Valencia plaza. 07.09.2023

[Qué hacer en caso de una electrocución y cómo pueden evitarse estos graves accidentes](#) Formación de Seguridad laboral. 07.09.2023

[Un juzgado de Bilbao reconoce la dolencia del codo del tenista, a una ayudante de cocinera, como enfermedad laboral](#) El Correo. 07.09.2023

[Preocupación por la salud laboral de la patronal y sindicatos](#) Ideal. 07.09.2023

[Incapacidad permanente: estos son los años que debe cotizar para cobrar esta pensión](#) La Razón Economía. 07.09.2023

[Estrategias para empresarios que quieren optimizar su tiempo y aumentar la productividad de su negocio](#) El País. 07.09.2023

[Gestión del estrés postraumático tras una crisis y/o un evento grave: cuidando el bienestar de los empleados](#) RRHH Digital. 08.09.2023

[Qué son los conos conectados y cómo estos dispositivos protegen la vida de los operarios en las carreteras](#) 20minutos. 02.09.2023

[Las enfermeras exigen acabar con el turno de noche "por salud"](#) Levante-EMV. 07.09.2023

[Teletrabajo en España: El 86% de los trabajadores no cuenta con esta opción](#) RRHH Digital. 08.09.2023

[Condenan a pagar 400.000 euros a familia de fallecido por amianto que trabajó en Almaraz](#) La Vanguardia. 07.09.2023

[Menos de la mitad de los españoles se siente respaldado por sus empresas en materia de salud mental](#) Observatorio de RRHH. 07.09.2023

**SOBRESFUERZO
Y POSTURAS FORZADAS**



- 01 EXTENSORES**

Usar extensores flexibles para objetos alejados.


- 02 CUIDAR TU CUERPO**

Empleo de herramientas que eviten la flexión continuada del tronco.


- 03 HERRAMIENTAS**

Manejar herramientas con mangos largos, base amplia y flexible.


- 04 FACILIDAD**

Elementos que faciliten acceder a las zonas difíciles. Utilizar alargadores si es necesario.


- 05 ORGANIZACIÓN**

Distribuir los elementos en los carros de limpieza para que el alcance de los productos sea cómodo.


- 06 USO DEL CARRO**

Empujar el carro con las dos manos y tirar de él para subir escalones o bordillos.


- 07 APARATOS MOTORIZADOS**

Usar herramientas motorizadas para evitar la repetitividad de movimiento y esfuerzo físico.


- 08 BASURAS**

Con las bolsas de basura pesadas, siempre pedir ayuda.


- 09 MANOS**

Cuando sea posible alternaremos las dos manos para llevar a cabo tareas.


- 10 PREPARACIÓN**

Ejercicios de calentamiento antes de empezar.





Vols saber?

[Crean riñones humanizados en embriones de cerdo durante 28 días](#). SINC. 07.09.2023.

[¿Es peligroso dormir con plantas? Esto es lo que dice la ciencia](#). Alberto Romero Blanco. The Conversation. 07.09.2023.

[Ciudades más saludables? Per què no comencem per les escoles?](#) Inés Valls. 07.09.2023.

[Crean una técnica barata para escalar la producción de nanoláminas de materiales como el grafeno](#). CSIC. 07.09.2023.

[El primer órgano humano creado dentro de un animal abre la puerta a fabricar 'recambios' para las personas](#). El País. 07.09.2023.

NOU

UNEDENSISCIH

Unidades Docentes de la Escuela Nacional de Sanidad

4.5 Fuentes de información sanitaria. Sistemas de información, bases de datos y otras fuentes de información para la investigación sanitaria



La información dentro de un sistema de alta complejidad como es la prestación de servicios sanitarios a la población es uno de los recursos más importantes y más complicados de gestionar del sistema.

Autor: Francisco Estupiñán-Romero

Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS)

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9679, 8 de setembre de 2023.

RESOLUCIÓ de 6 de setembre de 2023, de la Direcció General de Funció Pública, per la qual s'adjudiquen destins a les persones que han superat les proves selectives d'accés al **cos serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, escala auxiliar de prevenció riscos laborals, C2-08-01**, sector administració especial, convocatòria 144/18, torn lliure general, i convocatòria 145/18 torn de promoció interna, pel sistema de concurs oposició, corresponents a l'oferta d'ocupació pública ordinària de 2018 per a personal de l'Administració de la Generalitat. [2023/9232] <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/9232&L=1>

RESOLUCIÓ de 31 de agost de 2023, de modificació de la Resolució de 21 d'agost de 2023, de la consellera d'Hisenda, Economia i Administració Pública, per la qual es nomena personal funcionari de carrera les persones que han superat les proves selectives d'accés al **cos serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, escala auxiliar de prevenció riscos laborals, C2-08-01**, sector administració especial, convocatòria 144/18, torn lliure general, i convocatòria 145/18, torn de promoció interna, pel sistema de concurs oposició, corresponents a l'oferta d'ocupació pública ordinària de 2018 per a personal de l'Administració de la Generalitat. [2023/9231] <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/9231&L=1>

BOE

BOE num. 215, 8 de setembre de 2023.

Resolución de 4 de septiembre de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de **normas europeas que han sido ratificadas** durante el mes de agosto de 2023 como normas españolas. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-19132

Resolución de 4 de septiembre de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de **normas UNE anuladas** durante el mes de agosto de 2023. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-19133

Resolución de 4 de septiembre de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los **proyectos de norma UNE** que la Asociación Española de Normalización tiene en tramitación, correspondientes al mes de agosto de 2023. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-19134

Resolución de 4 de septiembre de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como **proyectos de norma UNE** por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de agosto de 2023. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-19135

DOUE

DOUE num. L 221, 8 de setembre de 2023. Sense novetats.

DOUE num. L 222, 8 de setembre de 2023. Sense novetats.

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Servei de PRL de la Generalitat

- **Actualització** [Procediment general de gestió d'accidents de treball](#). 30.08.2023
- **Actualització** [Procedimiento general de gestión de accidentes de trabajo](#). 30.08.2023

Estadístiques

- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Agust 2022-Juliol 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Agust 2022-Juliol 2023](#). 01.09.2023.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2022-Julio 2023](#). 01.09.2023.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-juny 2022 - Gener-juny 2023](#). 25.08.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-junio 2022 - Enero-junio 2023](#). 25.08.2023.

Apunts tècnics de l'INVASSAT

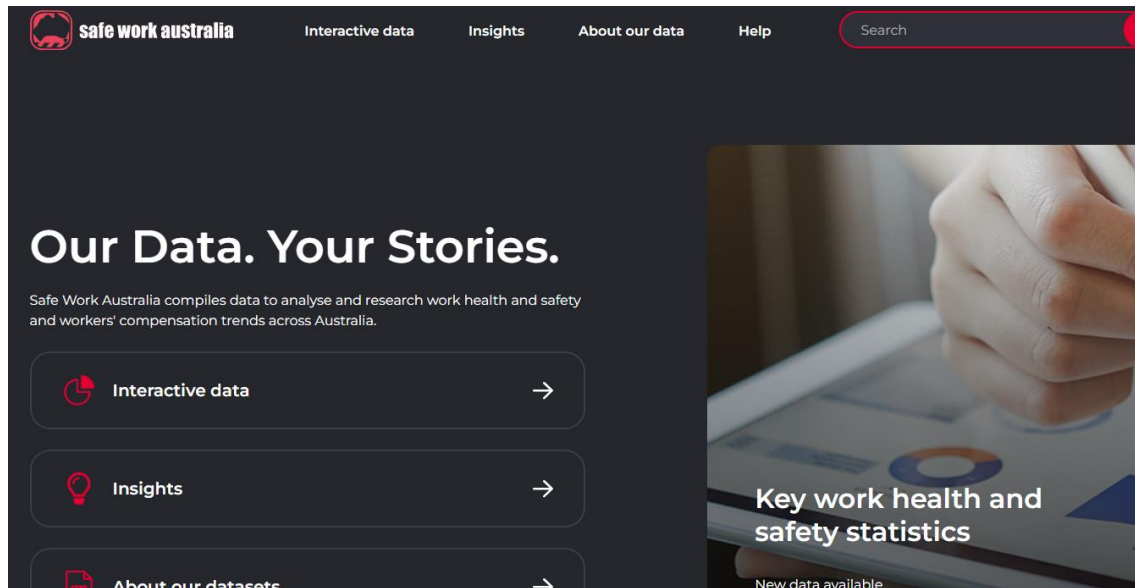
- [Tractors: revisió de la normativa aplicable i principals riscos d'ús](#). 26.07.2023
- [Tractores: revisión de la normativa aplicable y principales riesgos de su uso](#). 26.07.2023
- [Resum dels aspectes principals i novetats recollides en el nou Reglament \(UE\) 2023/1230, relatiu a les màquines](#). 18.07.2023.
- [Resumen de los aspectos principales y novedades recogidas en el nuevo Reglamento \(UE\) 2023/1230 relativo a las máquinas](#). 18.07.2023
- [Perspectiva de gènere en la prevenció de riscos laborals](#). 14.07.2023.
- [Perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales](#). 14.07.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

[New OSH interactive data visualisation site by Safe Work Australia](#)

Safe Work Australia, the Australian occupational health and safety (OSH) policy body, launched a new interactive data website to explore work health and safety and workers' compensation data collected by Safe Work Australia on work-related fatalities, injuries and illnesses. The tool allows the creation and customization of charts and tables to explore insights into WHS data by industry, occupation, year, and mechanism of injury in an intuitive, user-friendly way.



INSST

[Siniestralidad de los trabajadores cedidos por empresas de trabajo temporal. Informe enero - diciembre 2022](#)

Este informe realiza un análisis descriptivo de diversas variables del parte de accidente de trabajo (AT), con el fin de aportar una aproximación al perfil del accidente sufrido por personas trabajadoras cedidas por Empresas de Trabajo Temporal (ETT), a lo largo de 2022. Con estos informes, de periodicidad anual, se pretende ofrecer información pormenorizada sobre los trabajos u ocupaciones de especial peligrosidad para la seguridad y la salud en el trabajo realizados por personas trabajadoras cedidas por ETT y detectar colectivos de trabajadores/as más vulnerables.

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **07.09.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

| Resultados 1 a 3 de 3 | | Acciones ▾ | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|-----------------|
| Ordenado por: Año Publicación/Descend | | | |
| | Título | Autoría personal | Año Publicación |
| 1 | Caída en altura : un riesgo en todas las empresas [Recurso web] | Aparisi Navarro, José Enrique | 2023 |
| 2 | Eye Health and the World of Work [Libros] | | 2023 |
| 3 | Short Term Exposure Limit for Respirable Crystalline Silica [Libros] | | 2020 |

Resultados 1 a 3 de 3 Mostrar 25 ▾

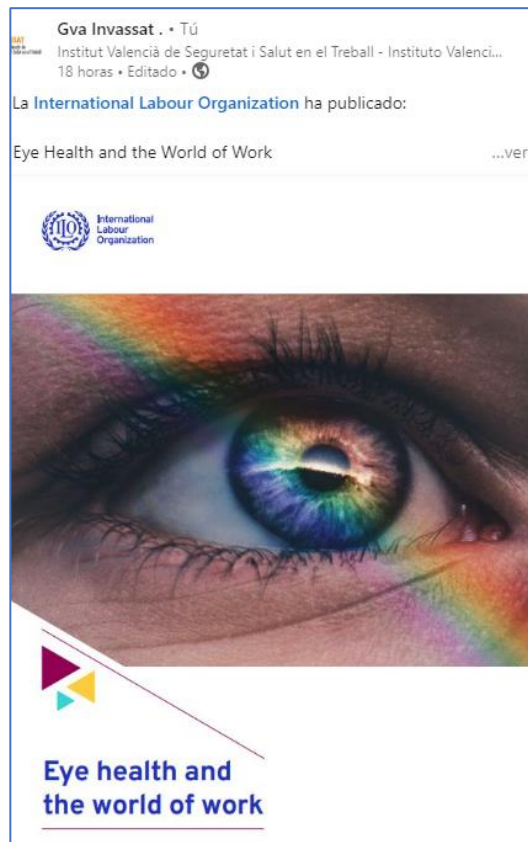


Este informe investiga si se debe implementar un límite de exposición a corto plazo (STEL) para complementar el estándar de exposición en el lugar de trabajo (WES) de 0,05 mg/m³ para la sílice cristalina respirable (RCS). Un STEL es una concentración máxima en el aire a la que un trabajador puede estar expuesto en un corto período de tiempo (15 minutos) y se establece en una concentración más alta que el WES. El informe encontró que si la sílice cristalina respirable tenía un promedio ponderado de tiempo (TWA) de 8 horas de 0,05 mg/m³, entonces no se recomendaba un STEL. El informe establece que los lugares de trabajo no deberían tener concentraciones en el aire de sílice cristalina respirable superiores al TWA de 0,05 mg/m³ en ningún momento. Incluso 15 minutos con una concentración de STEL más alta podrían dañar la salud de un trabajador. El informe no recomendó

VES AMB COMPTÉ!!!

que se agregue un STEL al estándar de exposición en el lugar de trabajo para la sílice cristalina respirable en este momento.

INVASSAT A LES XARXES



/A Invassat @GVAinvassat · 21h
BIBLIOTECA DIGITAL DE L'#INVASSAT

Recomanem...

[@IAPRL_AST](#). Plan de revisión de los equipos de trabajo para elevación de cargas, 2020.
invassat.gva.es/va/resultats-c...

documentació sobre [#TreballIAAItura](#) al nostre catàleg [#INVASSAT](#)
PAC
invassat.gva.es/va/resultats-c...

[IAPRL #SST](#)

**PLAN DE REVISIÓN
DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO
PARA ELEVACIÓN DE CARGAS**

GVA Invassat
Publicado por Invassat Invassat · 17 h ·

Recomendamos consultar la última [Erga](#) bibliográfico nº 561, del [#INSST](#) Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, publicación bibliográfica mensual que contiene [muy interesante](#) sobre:

- bibliografía científico-técnica
- foros y congresos
- actualización, dónde se aborda de manera monográfica un tema de actualidad, incluyendo bibliografía relacionada.

<https://www.insst.es/erga-bibliografico>
[#SST](#)

Recomanem consultar l'última [Erga](#) bibliogràfic núm. 561, de l'[#INSST](#) Institut Nacional de Seguretat i Salut en el Treball, publicació bibliogràfica mensual que conté [molt interessant](#) sobre:

- bibliografia científic-tècnica
- foros i congressos
- actualització, on s'aborda de manera monogràfica un tema d'actualitat, incloent-hi bibliografia relacionada.

<https://www.insst.es/erga-bibliografico>
[#SST](#)

ERGAB

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.

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías... Para acceder haz clic en esta dirección

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

y solicita la autorización de acceso que, cuanto antes, tramitemos. Este es un servicio exclusivo para el personal de la Generalitat. Confiamos que te sea de utilidad. Muchas gracias.

**VES AMB
COMPTE!!!**

PORTAL DE INFORMACIÓN
ARGOS

www.gva.es
GENERALITAT VALENCIANA
PRESIDENCIA

SIBIL-LA WEB

Inicio | Ayuda

Acceso al área personal

BÚSQUEDA EN SIBIL-LA WEB

Criterios básicos

Fondo Todo Sólo Presidente

Período Última semana Último mes Últimos 3 meses Todo Fecha entre

Texto y título Sólo título

Diario Tipo de documento

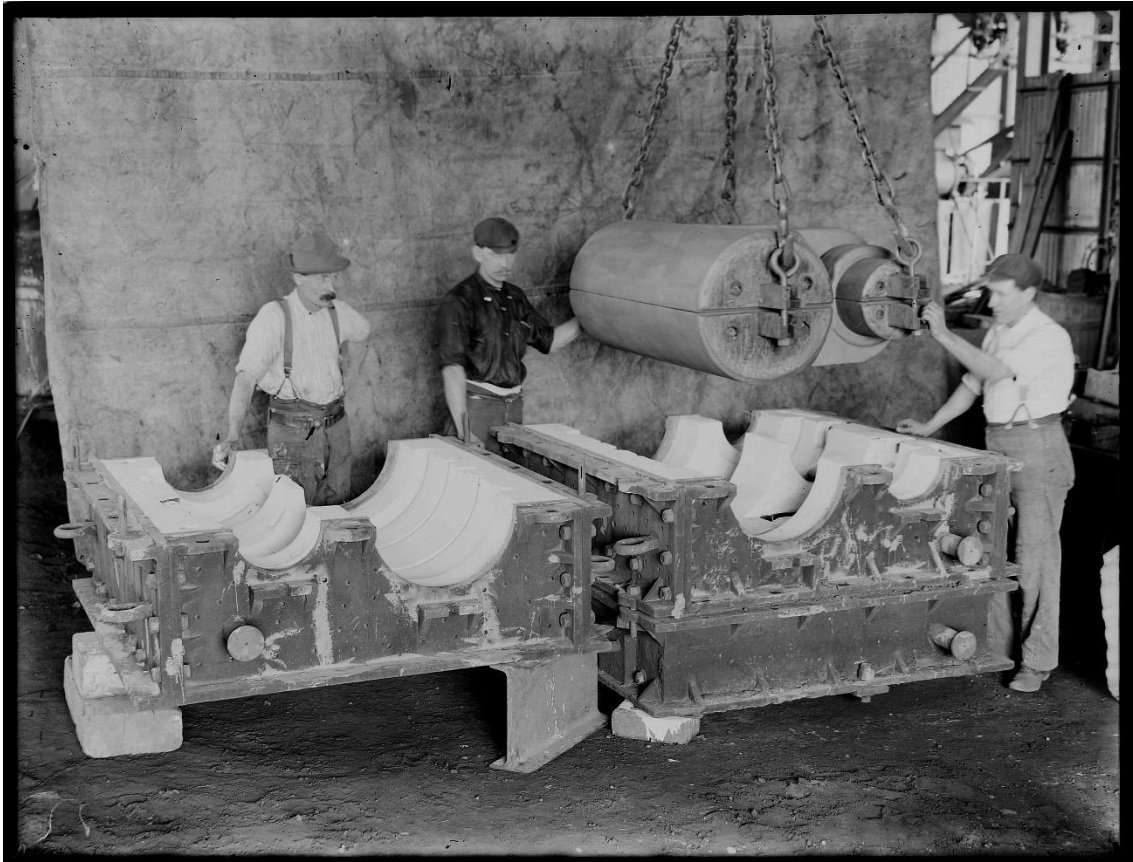
Criterios adicionales

Ordenar por Fecha descendente Fecha ascendente Diario Relevancia

Resultados por página 25 50 100

Limpiar Buscar

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Three foundry men and large moulding box, Clyde Engineering Pty Ltd, Australia. 1900-1940. [Powerhouse Museum](#). Document compartit amb llicència [Creative Commons BY-NC-ND 4.0](#).

Consulta la secció
[Memòria prevencionista](#)
del nostre portal

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare

**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>

