

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



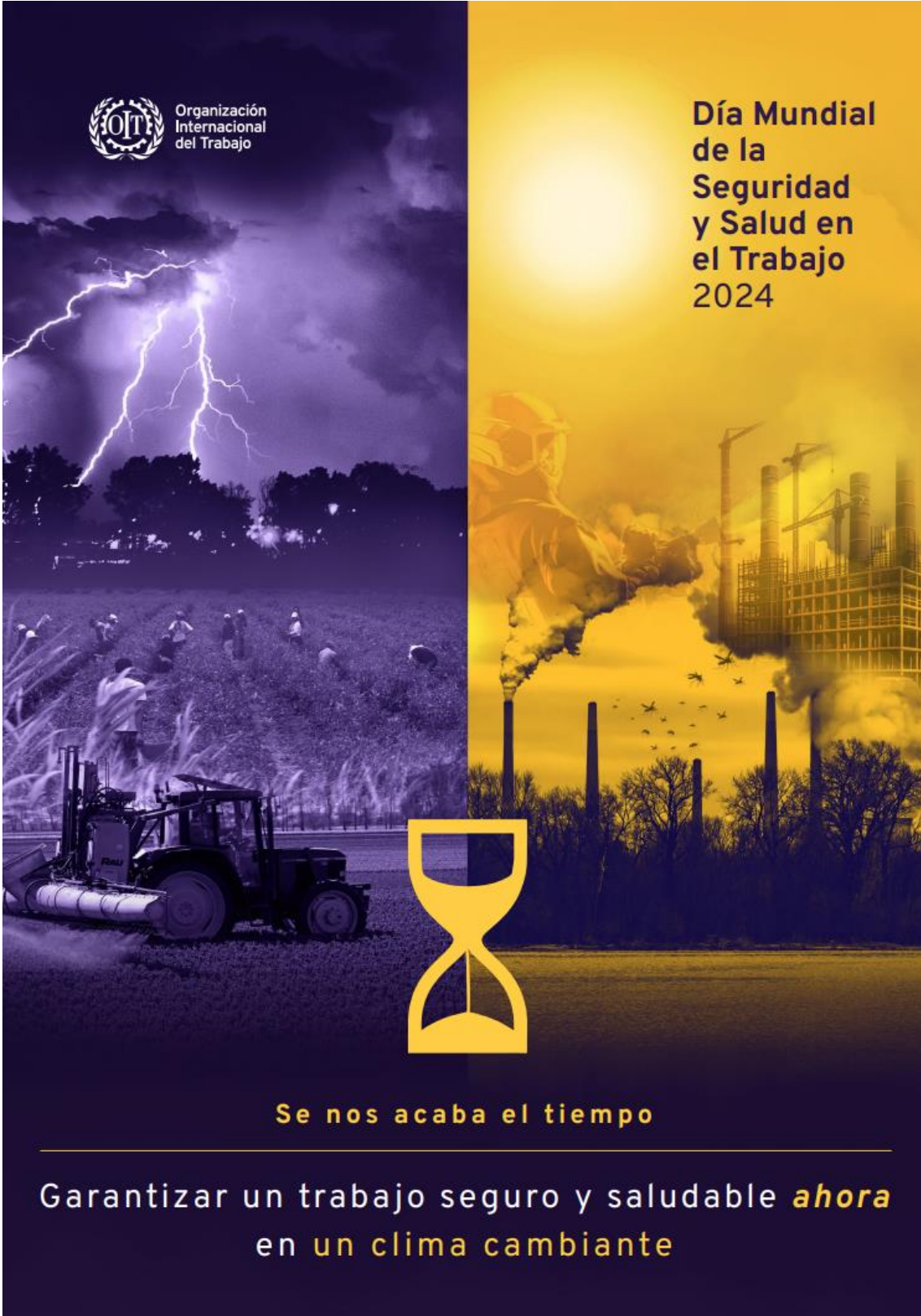
GENERALITAT
VALENCIANA


INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 3 d'abril de 2024

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	10
Materials formatius del nostre campus presencial.....	16
ALS MITJANS.....	17
NOVETATS LEGALS	20
DOGV.....	20
BOE.....	20
DOUE.....	20
NOVETATS AENOR - NORMES	21
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	22
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	23
EU-OSHA.....	23
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	24
INVASSAT A LES XARXES.....	25
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	26

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA



 Organización
Internacional
del Trabajo

Día Mundial
de la
Seguridad
y Salud en
el Trabajo
2024

Se nos acaba el tiempo

Garantizar un trabajo seguro y saludable **ahora**
en un clima cambiante

NOU



**LA INTERVENCIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES EN LA
GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD DE LAS PERSONAS
TRABAJADORAS¹**

***THE INTERVENTION OF DIGITAL TECHNOLOGY IN THE
MANAGEMENT OF THE SAFETY AND HEALTH OF WORKING
PEOPLE***

MARÍA DEL CARMEN MACÍAS GARCÍA
Profesora Ayudante Doctora de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Universidad de Málaga
<https://orcid.org/0000-0002-6883-8446>

Cómo citar este trabajo: Macías García, M. C. (2024). La intervención de las tecnologías digitales en la gestión de la seguridad y salud de las personas trabajadoras. *Lex Social, Revista De Derechos Sociales*, 14 (1), 1-24. <https://doi.org/10.46661/lexsocial.9647>

RESUMEN

Existen multitud de artículos, libros, revistas y programas dedicados a las tecnologías digitales y la Inteligencia Artificial (IA) y como estas van a modificar nuestras vidas -si no lo han hecho ya- nuestros hábitos de consumo, de relacionarnos con los demás y, por supuesto, como va a afectar al mundo laboral y al mercado de trabajo con predicciones, casi catastrofistas, de que las personas trabajadoras van a ser sustituidas por robots inteligentes, máquinas o chatbots.

¹ Este artículo se enmarca en una investigación post doctoral realizada en la Universidad de Jaén, en el Laboratorio-Observatorio de Riesgos Psicosociales en el Trabajo (LARPSICO) dependiente del Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales entre los meses de octubre y diciembre de 2022, bajo la dirección del profesor Cristóbal Molina Navarrete. Igualmente es fruto del Grupo de Investigación PAIDI SEJ-347 sobre "Políticas de empleo, igualdad e inclusión social", financiado por la Junta de Andalucía y dirigido por el profesor Francisco Vila Tierno.

ISSN: 2174-6419

Lex Social, vol. 14, núm. 1 (2024)



Recepción: 19.01.2024

Aceptación: 21.02.2024

Publicación: 29.02.2024

NOU

Introduction	3
1 Engagement dans la démarche	4
1.1. L'entreprise est-elle concernée ?	4
1.2. Engagement de la direction	6
1.3. Nomination d'un animateur	7
1.4. Constitution d'un comité de pilotage	7
2 État des lieux	8
2.1. Définition des enjeux	8
2.2. Hiérarchisation des situations à analyser	10
2.3. Mise en place d'indicateurs de suivi	13
3 Analyse approfondie des situations de travail	15
3.1. Prise en compte de la diversité de l'activité	15
3.2. Évaluer les facteurs de risque	16
3.3. Identifier la marge de manœuvre et les déterminants	17
4 Transformation des situations de travail	19
4.1. Recherche de pistes d'action	19
4.2. Sélection, mise en œuvre et validation des actions de prévention	26
Conclusion : évaluer et pérenniser...	30
Annexe TMS Pros	31
Bibliographie	32
Pour en savoir plus	33

Démarche de prévention des troubles musculosquelettiques (TMS)

ED 6518

NOU

Check for updates

Received: 5 June 2023 | Revised: 26 October 2023 | Accepted: 29 October 2023

DOI: 10.1002/ajim.23548

RESEARCH ARTICLE

AMERICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL MEDICINE WILEY

Preparing the occupational safety and health workforce for future disruptions

Jessica M. K. Streit PhD, MS, CHES^{®1} | Sarah A. Felknor DrPH, MS² |
 Nicole T. Edwards MS³ | David L. Caruso MAPW⁴ |
 John Howard MD, MPH, JD, LLM, MBA⁵

¹Office of Research Integration, Office of the Director, National Institute for Occupational Safety and Health, Cincinnati, Ohio, USA

²Office of Research Integration, Office of the Director, National Institute for Occupational Safety and Health, Atlanta, Georgia, USA

³Office of Research Integration, Office of the Director, National Institute for Occupational Safety and Health, Morgantown, West Virginia, USA

⁴Western States Division, National Institute for Occupational Safety and Health, Denver, Colorado, USA

⁵Office of the Director, National Institute for Occupational Safety and Health, Washington, District of Columbia, USA

Correspondence

Jessica M. K. Streit, PhD, MS, CHES[®], Office of Research Integration, Office of the Director, National Institute for Occupational Safety and Health, 1090 Tusculum Ave MS C24, Cincinnati, OH 45226, USA.
 Email: jstreit@cdc.gov

Abstract

Background: Despite some emerging lessons learned from the COVID-19 pandemic, evidence suggests the world remains largely underprepared for—and vulnerable to—similar threats in the future.

Methods: In 2022, researchers at the US National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) led a team of volunteers to explore how future disruptions, such as pandemics, might impact work and the practice of occupational safety and health (OSH). This qualitative inquiry was framed as a strategic foresight project and included a series of activities designed to help better understand, prepare for, and influence the future.

Results: Findings from a thorough search for indicators of change were synthesized into nine critical uncertainties and four plausible future scenarios. Analysis of these outputs elucidated three key challenges that may impact OSH research, policy, and practice during future disruptions: (1) data access, (2) direct-to-worker communications, and (3) mis- and dis-information management.

Conclusions: A robust strategic response is offered to address these challenges, and next steps are proposed to enhance OSH preparedness and institutionalize strategic foresight across the OSH community.

KEYWORDS

alternative futures, communication, data access, disinformation, misinformation, scenarios, strategic foresight, sudden disruptions

1 | INTRODUCTION

The effects of the COVID-19 public health crisis have been, and continue to be, profound for work and working people. The immediate consequences of the pandemic—which included changes such as new workplace safety and health requirements, mandatory remote work arrangements, reduced working hours, and even unplanned furloughs or terminations—were unexpected, abrupt, and significant for workers worldwide.^{1–3} Though domestic and international infection rates declined and protection against circulating variants of the severe acute

respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) improved in 2022,^{4,5} global experts agree that COVID-19 caused by SARS-CoV-2 will have lasting implications for workers.^{2,6–10} In addition, there is evidence that viral respiratory pandemics more severe than COVID-19 are possible in coming years.¹¹ Unfortunately, a recent assessment of health security capabilities data from 195 countries provides evidence that underpreparedness for the arrival of pandemics and similar disruptive events is common around the world.¹²

Chronic and widespread unreadiness for the future leaves us susceptible to the adverse effects of a wide variety of sudden

NOU

Industrial Health 2024, 62, 123–132

Original Article

Factors affecting the changes in body mass index among emergency workers at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant

Kenta TOMONAGA^{1,2*}, Akira OGAMI², Hajime ANDO² and Toshiteru OKUBO¹

¹Research Center for Prevention from Radiation Hazards of Workers, National Institute of Occupational Safety and Health, Japan

²Department of Work Systems and Health, Institute of Industrial Ecological Sciences, University of Occupational and Environmental Health, Japan

Received December 30, 2022 and accepted September 28, 2023

Published online in J-STAGE October 11, 2023

DOI <https://doi.org/10.2486/indhealth.2023-0009>

Abstract: Understanding the effects of lifestyle and radiation on health is important for the health management of disaster recovery workers. International research has demonstrated the relationship between natural disasters and diseases. The lifestyle and working conditions following the Great East Japan Earthquake potentially increased the incidence of cardiovascular disease and obesity among affected individuals. The aim of this study was to analyze the body mass index (BMI) of 1,341 emergency workers who responded to the accident at the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant. The BMI of each emergency worker was measured immediately after the accident and compared with that measured at the initial survey conducted 5 yr later to determine the effect of lifestyle habits on BMI. Awareness of the frequency of eating out and caloric intake helped maintain their BMI, while evacuation contributed to the increase in BMI. Prevention of obesity, which can trigger or exacerbate certain health conditions, such as heat exhaustion, infection, and cerebrovascular disease, requires diet counseling, with a focus on maintaining adequate caloric intake; moreover, special consideration should be provided to evacuated workers.

Key words: Fukushima nuclear accident, Body mass index, Caloric intake, Evacuation, Radiation exposure, Disaster recovery workers

Introduction

On March 11, 2011, the Great East Japan Earthquake (magnitude 9.0) triggered the occurrence of a tsunami, which extensively damaged the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant, resulting in a major accident that was provisionally rated as level 7 on the International Nuclear

and Radiological Event Scale^{1,2}). In response to the Fukushima nuclear accident, the Japanese Ministry of Health, Labour, and Welfare (MHLW) established an exceptional emergency dose limit for a 12-month period (“emergency work period”), effective in March 2011, and dispatched roughly 20,000 individuals (“emergency workers”) to engage in emergency work^{3–5}). During this period, excluding those who received emergency medical treatment for injuries or contamination with radioactive materials at or lived near the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant, 135 emergency workers were treated for injuries: 44 who

*To whom correspondence should be addressed.
E-mail: tomonaga-k@h.jniosh.johas.go.jp; yobouigyuu@icloud.com
©2024 National Institute of Occupational Safety and Health

This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial No Derivatives (by-nc-nd) License. (CC-BY-NC-ND 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

RECORDA



e-Revista Internacional de la Protección Social

(e-RIPS) ▶ 2023 ▶ Núm. extraordinario ▶ ISSN 2445-3269

<https://editorial.us.es/es/revistas/e-revista-internacional-de-la-proteccion-social>

<https://dx.doi.org/10.12795/e-RIPS> ▶ @ Editorial Universidad de Sevilla 2023

CC BY-NC-SA 4.0.

La inteligencia artificial. Custodia de la seguridad y salud de las personas trabajadoras*

ARTIFICIAL INTELLIGENCE. SAFETY AND HEALTH CUSTODY OF WORKING PEOPLE

María del Carmen Macías García

Profesora Ayudante Doctora de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social

Universidad de Málaga

mcarmenmg@uma.es 0000-0002-6883-8446

Recibido: 04.10.2023 | Aceptado: 29.11.2023

RESUMEN

La inteligencia artificial, como realidad que se ha asentado en nuestras vidas, se configura como una oportunidad que trae consigo grandes beneficios pero que, a su vez, contempla riesgos y peligros. Ha sido abordada desde diversos enfoques; filosóficos, jurídicos, médicos, éticos, económicos y laborales, pese a todo, no existe un planteamiento desde la óptica y la perspectiva de la gestión de la seguridad y salud de las personas trabajadoras. Se analizará el nacimiento de esta, la carencia de una definición regulada y aceptada, así como su funcionamiento. Procederemos también a realizar una incursión en aquellos dispositivos y programas que en la actualidad están utilizando la inteligencia artificial en la prevención y gestión de la seguridad y salud de las personas trabajadoras, para concluir con una concisa reflexión sobre el impacto, no solo jurídico, de la inteligencia artificial.

ABSTRACT

Artificial intelligence, as a reality that has established itself in our lives, is configured as an opportunity that brings with it great benefits but also includes risks and dangers. It has been approached from various approaches, philosophical, legal, medical, ethical, economic and labour-related, despite everything, there is no approach from the perspective and perspective of the management of the safety and health of workers. The birth of this, the lack of a regulated and accepted definition, and its operation will be analyzed. We will also proceed to make an incursion into those devices and programs currently using artificial intelligence in the prevention and management of the safety and health of workers, to conclude with a concise reflection on the impact, not only legal, of artificial intelligence.

PALABRAS CLAVE

Inteligencia artificial
Seguridad y salud
Gestión de personas trabajadoras

KEYWORDS

Artificial intelligence
Health and safety
Management of workers

* Este número extraordinario ha sido financiado con cargo al Plan Propio de la Universidad de Málaga, curso académico 2022/2023.

RECORDA

VU DU TERRAIN
TF 316

Diisocyanates: nouveautés pour l'évaluation atmosphérique

AUTEURS :
M. Guillemot, C. Ravera, S. Melin, E. Pelletier, X. Simon, département Métrologie des polluants, INRS

EN RÉSUMÉ

Les diisocyanates entrent dans la fabrication d'un grand nombre de produits. Les procédés utilisés peuvent être plus ou moins émissifs. Or ces substances sont responsables, entre autres, d'asthmes professionnels particulièrement invalidants et certains d'entre eux sont classés cancérigène de catégorie 2. Les valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) court terme et sur 8 heures actuelles sont susceptibles d'être révisées à la baisse.

MOTS CLÉS
Métrologie / Agent chimique / Produit chimique / Risque chimique / Évaluation des risques / Valeur limite / Isocyanate

Les diisocyanates sont utilisés pour un grand nombre d'applications industrielles, avec des procédés plus ou moins dispersifs, notamment pour la fabrication de :

- mousses polyuréthanes (mousse souple et rigide);
- mousses d'assemblage (ex. panneaux isolants);
- noyaux de fonderie (coulée);
- matériaux de revêtement (peintures, laques, vernis);

avec toutes sortes de substances organiques nucléophiles telles que les alcools, les thiols ou les amines. Les quatre diisocyanates les plus utilisés sont les 4,4'-MDI (4,4'-diisocyanate de diphenylméthane), 2,4-TDI, 2,6-TDI (diisocyanate de toluylène) et HDI (diisocyanate d'hexaméthylène) – représentant environ 94 % de la quantité totale d'isocyanates fabriquée ou importée en Europe [1].

Les diisocyanates sont les principaux agents chimiques responsables d'asthme en milieu professionnel [1]. Un certain nombre de maladies liées aux expositions professionnelles sont reconnues au titre du tableau n° 62 des maladies professionnelles (MP) pour le régime général de la Sécurité sociale et du tableau n° 43 pour le régime agricole. L'exposition chronique à de faibles concentrations peut être à l'origine d'un asthme professionnel, d'un déclin accéléré de la fonction respiratoire, de dermatites de

International Journal of Environmental Research and Public Health

Review

Four Futures for Occupational Safety and Health

Sarah A. Felknor ^{1,*}, Jessica M. K. Streit ², Nicole T. Edwards ³ and John Howard ⁴

¹ Office of the Director, National Institute for Occupational Safety and Health, Atlanta, GA 30333, USA

² Office of the Director, National Institute for Occupational Safety and Health, Cincinnati, OH 45226, USA

³ Office of the Director, National Institute for Occupational Safety and Health, Morgantown, WV 26505, USA

⁴ Office of the Director, National Institute for Occupational Safety and Health, Washington, DC 20024, USA

* Correspondence: sfelknor@cdc.gov

Abstract: Rapid changes to the nature of work have challenged the capacity of existing occupational safety and health (OSH) systems to ensure safe and productive workplaces. An effective response will require an expanded focus that includes new tools for anticipating and preparing for an uncertain future. Researchers at the U.S. National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) have adopted the practice of strategic foresight to structure inquiry into how the future will impact OSH. Rooted in futures studies and strategic management, foresight creates well-researched and informed future scenarios that help organizations better prepare for potential challenges and take advantage of new opportunities. This paper summarizes the inaugural NIOSH strategic foresight project, which sought to promote institutional capacity in applied foresight while exploring the future of OSH research and practice activities. With multidisciplinary teams of subject matter experts at NIOSH, we undertook extensive exploration and information synthesis to inform the development of four alternative future scenarios for OSH. We describe the methods we developed to craft these futures and discuss their implications for OSH, including strategic responses that can serve as the basis for an action-oriented roadmap toward a preferred future.

Keywords: strategic foresight; occupational safety and health; scenarios; alternative futures; drivers of change; data security; mental health; partnerships; virtual work

1. Introduction

There is evidence that rapid and multifaceted social, technological, environmental, economic, and political (STEEP) changes have noteworthy and complex effects on the nature of work, the workforce, and the workplace [1–5]. These changes have had a demonstrable impact on the practice of occupational safety and health (OSH), and these trends are expected to continue [6–9]. It has been argued that an expanded focus for OSH will be necessary to proactively prepare for, and respond to, these changes [10]. This includes broadening the range of factors that are recognized as affecting workers and the type of outcomes we consider relevant to OSH [9,10]. The need for expanding paradigms to anticipate and prepare for the changing conditions of OSH has been reported and calls for new strategic approaches to support the transition from OSH 4.0 to OSH 5.0 [11]. Previous work has also substantiated the value of scenarios to identify potential new and exacerbated hazards in the future of work [12].

These conceptual expansions of OSH will require new approaches to research and practice designed to protect and promote the future of worker safety, health, and well-being. In a previous publication, we proposed strategic foresight as an innovative and systems-focused method well-positioned to support the expanded OSH paradigm [13]. Strategic foresight is an action-oriented planning discipline grounded in futures studies and strategic management. It uses established techniques and methods to create well-informed future scenarios that help organizations better prepare for potential threats and take advantage of new opportunities [13,14]. Scenarios are evidence-based stories about how the future might

Int. J. Environ. Res. Public Health 2023, 20, 4333. <https://doi.org/10.3390/ijerph20054333>

<https://www.mdpi.com/journal/ijerph>

**VES AMB
COMPTÉ!!!**

Workplace design solutions

NATIONAL INSTITUTE FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH



Prevention through Design (PtD)

Prevention through Design (PtD) can be defined as designing out or eliminating safety and health hazards associated with processes, structures, equipment, tools, or work organization. The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) launched a PtD initiative in 2007. The mission is to reduce or prevent occupational injuries, illnesses, and fatalities by considering hazard prevention in the design, re-design, and retrofit of new and existing workplaces, tools, equipment, and work processes [NIOSH 2008a,b].



Protecting Workers during Intermediate and Downstream Processing of Nanomaterials

Summary

Engineered nanomaterials (ENM) are materials that are intentionally produced to have at least one primary dimension less than 100 nanometers (nm). These materials have new or unique properties different from those of larger forms of the same material, making them desirable for specific product applications. The health effects associated with nanomaterials are not yet clearly understood, so it is important for producers and users of ENMs to reduce employee exposure and manage risks appropriately. In 2013, NIOSH published a compendium of control approaches for nanomaterial production and use processes entitled *Current Strategies for Engineering Controls in Nanomaterial Production and Downstream Handling Processes*. This Workplace Design Solutions document provides guidance on exposure control approaches for intermediate and downstream processes commonly used after the production of nanomaterials.

Background

The toxicity of many nanomaterials is presently unknown, but initial research indicates that there may be health concerns related to occupational inhalation

exposures. Only a few types of ENMs have undergone extensive toxicological evaluation by NIOSH, e.g., titanium dioxide (TiO₂) and carbon nanotubes (CNTs). Results from animal studies with TiO₂ and other poorly soluble, low toxicity particles of fine and ultrafine (nanoscale) sizes have shown adverse pulmonary responses in exposed rats, including persistent pulmonary inflammation and lung tumors [NIOSH 2011; Oberdörster 2002; Donaldson 2009; Poland et al. 2012]. Similar toxicological responses have also been observed in rats and mice exposed to CNTs and carbon nanofibers (CNFs) [NIOSH 2013a]. Because of the potential for health effects, it is important to control worker exposure and to manage risks appropriately throughout the lifecycle of ENM production.

Description of Exposure

After production, many nanomaterials are further processed. Ding et al. [2016] reviewed the published literature of nanomaterial release during various industrial and laboratory processes. They found that the amount and type of nanomaterial released into the workplace was largely based on the process energy.



AGENDA PREVENCIÓNISTA

NOU

Objetivo

Queremos presentarles las VII Jornadas de Prevención de Riesgos Laborales en entorno sanitario en la Comunidad Valenciana. El objetivo de las mismas es el de mantener un foro de debate específico para abordar experiencias en vigilancia de la salud en Prevención de Riesgos Laborales.

En esta séptima edición, abordaremos temas relacionados con la actividad técnica y sanitaria que realizan los profesionales adscritos a los servicios de prevención en entorno sanitario.

Organiza

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Departamento de Salud de La Ribera

Inscripciones

Jornada gratuita

Para inscribirte escanea el QR o en este enlace

<https://goo.su/8UPkyJG>



En caso de duda envía un email a prevencion_laribera@gva.es



GENERALITAT
VALENCIANA

DEPARTAMENT DE SALUT DE
LA RIBERA

vitaly

VII Jornadas de Prevención de Riesgos Laborales en el ámbito sanitario

Salón de actos del Hospital
Universitario de La Ribera
17 de mayo de 2024



Programa

09:00 - 10:00 horas

Recepción y entrega de documentación

10:00 - 10:15 horas

Inauguración

Dra. Rosabel Ribes Abel. Gerente. Departamento de Salud de La Ribera

Dña. Amparo Cuesta. Jefa de servicio de Prevención de Riesgos Laborales. Conselleria de Sanidad

1ª Mesa

Modera: Dr. Francisco Tarazona. Coordinador médico. Hospital Universitario de La Ribera

10:15 a 10:30 h

“Trastornos del sueño y trabajo a turnos en personal sanitario”

Dr. Javier Puertas. Jefe de Servicio de Neurofisiología / Unidad del sueño. Departamento de Salud de La Ribera

10:30 a 10:45 h

“Análisis jurídico de la prevención de las adicciones en personal sanitario”

Dña. Lourdes Paramio Nieto. Abogada

10:45 a 11:00 h

“Herramientas para la gestión emocional en trabajadores sanitarios”

D. Kike Algora. Consultor en bienestar organizacional. Socio fundador de OREMIT

11:00 - 11:15 horas

Debate

11:15 - 11:45 horas

Pausa-Café

2ª Mesa

Modera: D. Rubén Blasco Encinas. Director económico. Departamento de Salud de La Ribera

11:45 a 12:00 h

“Evaluación productos químicos, jeraquización y gestión de riesgo”

D. Nacho Montoro. Licenciado en Ciencias Químicas, Higienista Industrial y Coordinador Técnico de Higiene de VITALY

12:00 a 12:15 h

“Prevención de agresiones a los profesionales de la salud”

Dña. Isabel Reviejo. Inspectora Jefa Policía Nacional. Jefa de Seguridad Privada.

12:15 a 12:30 h

“El riesgo de caída en altura en trabajos en cubiertas y su prevención”

D. Miguel Font Vicent. Jefe de servicio de Programas INVASSAT.

12:30 - 12:45 horas

Debate

13:00 horas

Clausura

D. Esteban Santamaría Coria. Director territorial del INVASSAT



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
34 International Congress on Occupational Health	Enhancing Occupational Health Research and Practices	28.04-03.05.2024	Presencial + En línia	International Commission on Occupational Health (ICOH)
XI Congreso Internacional y IV Nacional de Salud Laboral y Prevención de Riesgos	Salud Integral a debate: avances en las estrategias de prevención	22-24.05.2024	Presencial	SESST Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo
Conference 2024 EUROSHNET	World in transition, Europe in adaptation, OSH under pressure	13-14.06.2024	Presencial + En línia	EUROSHNET
Working on Safety – WOS	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línia	German Social Accident Insurance (DGUV)



VES AMB
COMPTE!!!



PROGRAMA

DE LA JORNADA TÉCNICA

25 de abril de 2024

Jornada Técnica formato híbrido (Presencial/Streaming).
Salón de Actos del INSST - C/Torrelaguna, 73, Madrid

Aforo limitado. Confirma tu asistencia

Presencial

Online

09:00 REGISTRO Y RECOGIDA DE MATERIAL

Emma Mauriz Osorio

INSST - Unidad Técnica de riesgos biológicos del CNNT

09:30 INAUGURACIÓN DE LA JORNADA TÉCNICA

Aitana Garí Pérez

Directora del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Félix Peinado Castillo

Director de la Oficina de la Organización Internacional del Trabajo para España

María Salazar Guerra

Jefa de Servicio Técnico en Oficina Española de Cambio Climático

María José García Tomás

Unidad Técnica de Agentes Físicos del CNNT. INSST

10:00 PONENCIA

GARANTIZAR UN TRABAJO SEGURO Y SALUDABLE AHORA EN UN CLIMA CAMBIANTE

Joaquín Pintado Nunes

Director del departamento de LABADMIN/OSHA (Servicio de Administración del Trabajo, Inspección del Trabajo y Seguridad y Salud en el Trabajo de OIT)

EL PAPEL DE LOS INTERLOCUTORES SOCIALES EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA UNA TRANSICIÓN VERDE

Modera: Sara López González

Consejera técnica de la Oficina de la Organización Internacional del Trabajo para España

Miriam Pinto Lomeña

Jefa del Área de Asuntos Europeos e Internacionales en Dpto. Empleo, Diversidad y Protección Social de CEOE

10:15 MESA TÉCNICA

RIESGOS PARA LA SST RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO

Modera: Olga Sebastián García

Directora del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. CNNT. INSST

Héctor Tejero Franco

Responsable de Salud y cambio climático en el Ministerio de Sanidad

Elke Schneider

Especialista senior de SST en EU-OSHA

Miguel Canales Gutiérrez

Responsable de Formación y Prevención de Riesgos Laborales en CEPYME

Ana García de la Torre

Secretaria de Salud Laboral y Medio Ambiente en UGT

Carmen Mancheño Potenciano

Coordinadora salud laboral CCOO

11:50 CLAUSURA

12:00 CAFÉ

**VES AMB
COMPTE!!!**



**JORNADA PRESENCIAL
Y
ONLINE**

VIII Taller dirigido al personal técnico de los Servicios de Prevención:
**“Amianto: identificación, evaluación del
riesgo laboral y posibles actuaciones”**
18 de abril de 2024. Osalan (Barakaldo)

10.00 Presentación y recepción de asistentes

10.10 Importancia de la identificación de amianto

Ibon Izaguirre Suso. Técnico de Prevención de Riesgos Laborales de Osalan

10.40 Metodología de identificación en base a la norma UNE 171.370-2

Gonzalo Zufia Álvarez. ANEDES-Asociación Nacional de Empresas de Desamiantado

11.10 Evaluación del riesgo laboral. Problemas que surgen al aplicar la norma UNE-EN 689 y gestión segura del MCA

María Domínguez Dalda. INSST-Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

11.40 Apartados importantes de la nueva instrucción para la gestión de los planes de trabajo de amianto

Verónica Fernández Fernández. Delegación de Trabajo del Gobierno Vasco

12.00 Conclusiones. Futuro próximo con la transposición de la nueva Directiva

Alberto Alonso Vivar. Responsable de Prevención de Riesgos Laborales de OSALAN-Araba

12.30 Dudas y preguntas

Organiza:



**VES AMB
COMPTE!!!**



FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Webinario:
Gestión preventiva de la Violencia Ocupacional Externa y de Servicios
16 de abril de 2024
CNNT-Madrid

OBJETIVOS

Conocer el concepto, la caracterización, los factores de riesgo, las consecuencias y aspectos a tener en cuenta en la gestión preventiva de la Violencia ocupacional externa y de servicios.

DIRIGIDO A

Previsionistas, personal de RRHH y población trabajadora.

CONTENIDOS

- Importancia de gestionar la violencia ocupacional externa y de servicios.
- Gestión preventiva: política empresarial, organización, entorno y personas trabajadoras.
- Ejemplo de la identificación del acto violento.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).

Duración: 1,5 horas

Lugar de celebración: Centro Nacional de Nuevas Tecnologías

Horario: 10:00 - 11:30

Contacto: cnnt.formacion@insst.mites.gob.es

Inscripción: gratuita

Aviso importante: En esta actividad no se emiten certificados ni justificantes de asistencia.

**VES AMB
COMPTÉ!!!**



Fecha: 10 de abril de 2024

Hora: de 10:00 a 14:30 horas

Celebración de forma presencial en el Salón de actos del Ministerio de Sanidad (Paseo del Prado, 18-20. 28014 Madrid) y por videoconferencia

9:30 - 10:00h	Recepción y acreditación de asistentes
10:00 - 10:15h	Bienvenida e Inauguración institucional
10:15 - 10:30h	Plan Nacional contra el Radón <i>Covadonga Caballo Diéguez</i> . Subdirectora General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud. Ministerio de Sanidad
10:30 - 11:30h	Mesa redonda científico-técnica Moderador: <i>Javier Zarzuela Jiménez</i> . Director Técnico de Protección Radiológica. Consejo de Seguridad Nuclear <i>Marta García-Talavera</i> , Jefa de Área de Radiación Natural. Consejo de Seguridad Nuclear (Conocimiento y Zonas de actuación prioritaria) <i>Alberto Ruano Raviña</i> . Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad de Santiago de Compostela. (Riesgos para la salud del radón. Mortalidad atribuible al radón en España) <i>Luis Santiago Quindós Poncela</i> . Catedrático de Ciencias Físicas. Universidad de Cantabria. (Radón, origen y presencia en España)
11:30 - 12:00h	Descanso
12:00 - 12:20h	Edificación. Cambios en el Código Técnico de Edificación <i>Eduardo González de Prado</i> . Jefe de Servicio de Proyectos y Obras. Dirección General de Agenda Urbana y Arquitectura. Ministerio de Vivienda y Agenda Urbana.
12:20 - 13:00h	Lugares de trabajo <i>Irene Marín Luengo</i> . Subdirectora General para la Coordinación de la Inspección del Sistema de Relaciones Laborales. Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social. <i>Montserrat García Gómez</i> . Jefa de Área de Salud Laboral. Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud. Ministerio de Sanidad.
13:00 - 14:00h	Mesa redonda sobre desarrollos regionales contra el radón en España Moderador: <i>Inmaculada Simón Cirujano</i> . Subdirectora de Protección Radiológica Ambiental. Consejo de Seguridad Nuclear Comunidades Autónomas: <i>Francisco Javier Jubera Perez</i> . Jefe del servicio de Laboratorios y Calidad de la Construcción de la Consejería de Obras Públicas, Vivienda y Movilidad. Gobierno de Canarias. <i>Inés Mata Naveira</i> . Subdirectora General de Programas de Control de Riesgos Ambientales para la Salud. Dirección General de Salud Pública. Consellería de Sanidad. Xunta de Galicia <i>Representante de Castilla y León</i> (por confirmar)
14:00 - 14:20h	Intervenciones del público
14:20 - 14:30h	Clausura de la Jornada

Materials formatius del nostre campus presencial

RECORDA

The image shows the cover of a training material. On the left, the title 'PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN OFICINAS Y DESPACHOS' is written in orange. Below the title, the date 'Burjassot, 06 de marzo de 2024' and the author 'M^a Eugenia López Andreu, Médico del Trabajo - CT INVASSAT de Valencia' are listed. On the right, the logo of the 'GENERALITAT VALENCIANA' is visible, along with the text 'Conselleria de Educació, Universidades y Empleo'. The bottom right corner features the 'VASSA' logo and the text 'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treb'.

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN OFICINAS Y DESPACHOS

Burjassot, 06 de marzo de 2024
M^a Eugenia López Andreu
Médico del Trabajo - CT INVASSAT de Valencia

GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria de Educació,
Universidades y Empleo

VASSA
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treb

The image shows the cover of a training material. On the left, the title 'PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN OFICINAS Y DESPACHOS' is written in orange. Below the title, the date 'Burjassot, 06 de marzo de 2024' and the author 'M^a Cruz Benlloch López, Técnica de Prevención de Riesgos Laborales- CT INVASSAT de Valencia' are listed. On the right, the logo of the 'GENERALITAT VALENCIANA' is visible, along with the text 'Conselleria de Educació, Universidades y Empleo'. The bottom right corner features the 'VASSA' logo and the text 'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treb'.

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN OFICINAS Y DESPACHOS

Burjassot, 06 de marzo de 2024
M^a Cruz Benlloch López
Técnica de Prevención de Riesgos Laborales- CT
INVASSAT de Valencia

GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria de Educació,
Universidades y Empleo

VASSA
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treb

ALS MITJANS

[Herido un trabajador tras caer en el interior de una obra en Benidorm](#) Diario de Alicante.
02.04.2024

[Hospitalizan a un trabajador tras ser golpeado por una máquina](#) La Tribuna de Guadalajara.
02.04.2024

[La increíble historia de un chico que perdió medio cuerpo tras ser aplastado por un montacargas](#) Periódico de Ibiza. 31.03.2024

[Un gallego, a prisión tras morder en la oreja a un vigilante y amenazar con unas tijeras a otro](#) El Progreso. 29.03.2024

[CCOO demanda a la empresa donde murió un trabajador de 24 años hace dos meses](#) Carlos Doncel. El Correo de Andalucía. 03.04.2024

[Llega el reloj inteligente para prevenir riesgos laborales](#) Formación de Seguridad Laboral.
02.04.2024

[El Análisis de la siniestralidad como orientación en la actividad preventiva](#) Legal Today.
02.04.2024

[La muerte es el tema que más afecta a los alumnos de Enfermería en sus prácticas clínica](#) Diario enfermero. 30.03.2024

[Si no respetan tus derechos laborales, denuncia así a la Inspección de Trabajo: es anónimo](#) Esperanza Murcia. Noticias trabajo. 29.03.2024

['Maldito trabajo' o el lado oscuro de la vocación profesional](#) RTVE.es. 29.03.2024

[La Junta sitúa la seguridad vial como parte de sus políticas de prevención de riesgos laborales](#) Cope. 27.03.2024

[Salario emocional y Fuerzas Armadas: beneficios y estrategias](#) Teniente Coronel D. Carlos M. Ciprés Márquez. Prevencionar. 27.03.2024

[La Junta ejecuta 16 actuaciones de su Plan de Retirada de Amianto en colegios del Campo de Gibraltar](#) La Voz de Cádiz. 28.03.2024

[El Gobierno sube la cotización mínima que pagan los autónomos por sus trabajadores](#) Autónomos y Emprendedores. 02.04.2024

[Psicología de la vida cotidiana: El síndrome del impostor/a](#) Sergio García. EFE Salud.
01.04.2023

[¿Cuáles son los aspectos mejor y peor valorados del clima laboral en España?](#) RRHH Digital.
02.04.2024.

[Depresión: la nueva incapacidad laboral española que supera al dolor de espalda](#) Aitana Dorado. ELLE. 02.04.2024

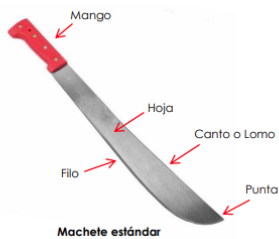
Machete
 Ficha de Seguridad Herramientas de Corte nº 10

umivale Activa suma

VES AMB COMPTÉ!!!

Descripción de la herramienta

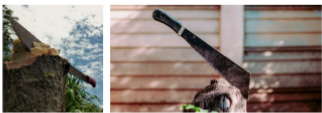
Un **machete** es un cuchillo grande pero más corto que una espada. Comúnmente mide menos de 60 cm y tiene un solo filo. El mango del machete generalmente está hecho de madera, pero también se pueden encontrar modelos con mangos de plástico. La hoja del machete está disponible en diferentes tamaños y formas. Algunas hojas están diseñadas para cortar, mientras que otras están diseñadas para tallar. El tamaño de la hoja depende de su aplicación. Las hojas más largas son más adecuadas para despejar la vegetación. Las hojas más cortas son más adecuadas para cortar y tallar.



Riesgos del equipo

El riesgo fundamental asociado a la utilización de esta herramienta es el **corte en manos u otras partes del cuerpo** como consecuencia de:

- Haber elegido esta herramienta y no resultar la adecuada para la tarea a realizar.
- Estar en mal estado (mango, hoja, etc.).
- No resultar una herramienta adecuada al material a cortar.
- Utilizar de forma inadecuada la herramienta (cortes difíciles, cortes orientados hacia la otra mano o hacia el cuerpo, uso diferente al de corte, mal agarre del machete, posición inadecuada de las manos durante el corte, etc.).
- Transportar el machete con la hoja desprotegida, o dejar el machete en el puesto con la hoja descubierta.



- También pueden aparecer desórdenes musculoesqueléticos por sobreesfuerzos o gestos violentos durante su uso.
- Pueden aparecer lesiones oculares por partículas provenientes de los objetos que se trabajan y/o de la propia herramienta.



Usos del machete

- El machete se puede usar para realizar **tareas de jardinería** (como podar, cortar hierba, y cortar ramas) y **agricultura**, (cosecha de frutas y vegetales, recolección de caña de azúcar, etc.).
- Los machetes también se utilizan para **trabajos de carpintería**. Pueden ser útiles para cortar listones de madera, así como para la fabricación de muebles. Algunos machetes también se pueden usar para trabajos de talla y grabado.
- Otros usos: hay machetes especiales para **industria alimentaria** se utilizan para cortar y raspar los huesos de pescado, así como para eliminar la escama y la grasa interna. Además, pueden ser útiles para deshuesar y filetear pescados o carnes.

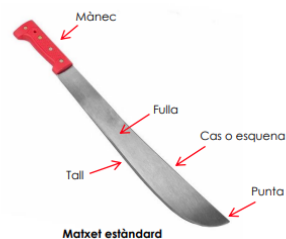
EPI's a utilizar

Matxet
 Fitxa de Seguretat Eines de Tall núm. 10

umivale Activa suma

Descripció de l'eina

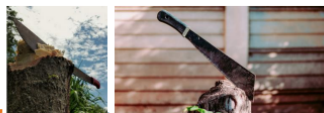
Un **matxet** és un ganivet gran, però més curt que una espasa. Comunament fa menys de 60 cm i té un sol tall. El mànec del matxet generalment està fet de fusta, però també se'n poden trobar models amb mànecs de plàstic. La fulla del matxet està disponible en diferents grandàries i formes. Algunes fulles estan dissenyades per tallar, mentre que d'altres estan dissenyades per gravar. La grandària de la fulla depèn de la seva aplicació. Les fulles més llargues són més adequades per buidar la vegetació. Les fulles més curtes són més adequades per tallar i gravar.



Riscos de l'equip

El risc fonamental associat a la utilització d'aquesta eina és el **tall a les mans o altres parts del cos** a conseqüència de:

- Haver triat aquesta eina sense que sigui l'adequada per a la tasca.
- Estar en mal estat (mànec, fulla, etc.).
- No resultar una eina adequada al material que cal tallar.
- Utilitzar de manera inadequada l'eina (talls difícils, talls orientats cap a l'altra mà o cap al cos, ús diferent del de tall, agafada inadequada del matxet, posició inadequada de les mans durant el tall, etc.).
- Transportar el matxet amb la fulla desprotegida, o deixar el matxet al lloc amb la fulla descoberta.



- També poden aparèixer trastorns musculoesquelètics per sobreesforços o gestos violents durant l'ús.
- Poden aparèixer lesions oculars per partícules provinents dels objectes que es treballen o de la mateixa eina.



Usos del matxet

- El matxet es pot fer servir per realitzar **tasques de jardineria** (com podar, tallar herba i tallar branques) i **agricultura** (collita de fruites i vegetals, recollida de canya de sucre, etc.).
- Els matxets també s'utilitzen per **treballs de fusteria**. Poden ser útils per tallar listons de fusta, així com per fabricar mobles. Alguns matxets també es poden usar per a treballs de talla i gravat.
- Altres usos: hi ha matxets especials per a la **indústria alimentària**, que s'utilitzen per tallar i raspar les espines de peix, així com per eliminar-ne l'escata i el greix intern. A més, poden ser útils per desossar i filetejar peixos o carns.

EPIs que cal fer servir

- Utilitzeu **guants homologats** de protecció mecànica **antitall**.
- Feu servir **ulleres contra impactes** quan tal·leu elements que puguin sortir projectats.
- **Davantals/granotes de cuir**.
- **Calçat de seguretat**.
- **Polaines protectores** enfront del tall (en operacions de desbrossament, per exemple).
- **Roba de treball adequada**.
- **Botes de seguretat**.

Vols saber?

[Estas son las variantes genéticas raras asociadas a ser zurdo](#). SINC. 02.04.2024.

[Inmunoterapia celular con linfocitos infiltrantes de tumor: ya podemos despertar al sistema inmunitario para que aniquile el cáncer](#). M. África González Fernández. The Conversation. 02.04.2024.

[Identifican un gen que controla la producción de flores y frutos en plantas leguminosas](#). CSIC. 02.04.2024.

[¿Los neutrinos se mueven en línea recta?](#) El País. 03.04.2024.

[Cuando los verdaderos pingüinos se extinguieron](#). OpenMind. 02.04.2024.

RECORDA

**COMUNICACIÓN CLARA
E INCLUSIVA EN SSL**



¿QUIERES SABER?

ESPACIOS
MONOGRAFICOS
DEL INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9820, 3 d'abrilç de 2024. Sense novetats.

BOE

BOE num. 82, , 3 d'abril de 2024.

Corrección de erratas de la Orden PJC/281/2024, de 27 de marzo, por la que **se modifica la Orden PJC/51/2024, de 29 de enero, por la que se desarrollan las normas legales de cotización a la Seguridad Social, desempleo, protección por cese de actividad, Fondo de Garantía Salarial y formación profesional para el ejercicio 2024.**

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2024-6627

DOUE

DOUE, 3 d'abril de 2024. Sense novetats.




NOVETATS AENOR - NORMES


NOU **UNE-EN 12259-12:2024** Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 12: Bombas. CTN 23/SC 5 - Sistemas fijos de lucha contra incendios y sus componentes y agentes extintores. 2024-03-27


NOU



UNE-EN 12259-12:2024

 Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada. Parte 12: Bombas.

 Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 12: Pumps

 Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 12 : Pompes

 [Descargar extracto](#)

 [Ver parte del contenido de la norma >](#)

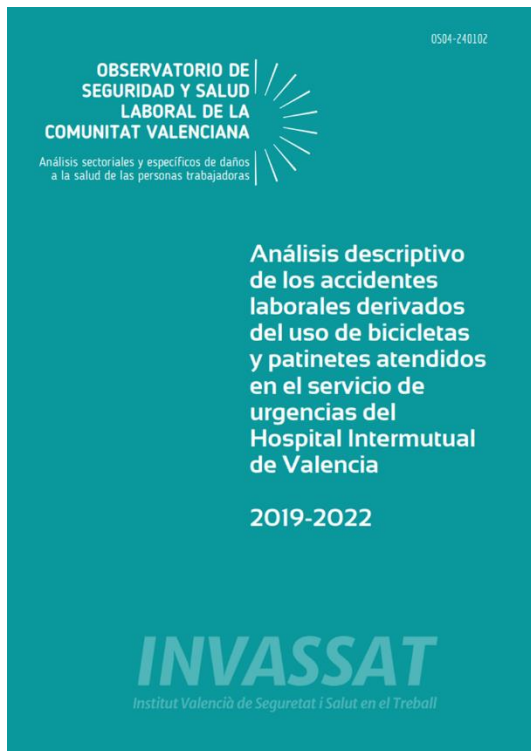
Fecha Edición: 2024-03-27 / **Vigente**

ICS: 13.220.20 / Protección contra incendios

CTN: CTN 23/SC 5 - Sistemas fijos de lucha contra incendios y sus componentes y agentes extintores

Equivalencias internacionales: EN 12259-12:2023 (Idéntico)

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Análisis descriptivo de los accidentes laborales derivados del uso de bicicletas y patinetes atendidos en el servicio de urgencias del Hospital intermutual de València 2019-2022](#). 29.02.2024.

Estadístiques

- [Estadística de enfermedades profesionales. Febrero 2023-Enero 2024](#). 06.03.2024.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Febrer 2023-Gener 2024](#). 06.03.2024.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Febrero 2023-Enero 2024](#). 06.03.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Febrero 2023-Enero 2024](#). 06.03.2024.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Febrer 2023-Gener 2024](#). 07.02.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Febrero 2023-Enero 2024](#). 06.03.2024.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-desembre 2022 - Gener-desembre 2023](#). 15.02.2024.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-diciembre 2022 - Enero-diciembre 2023](#). 16.01.2024.

Plans de l'INVASSAT

- [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2024](#). 19.12.2023.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2024](#). 19.12.2023.

Memòries d'activitat

- [Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2022](#). 19.12.2023.
- [Memoria de actividades del INVASSAT 2022](#). 19.12.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

[Summary of e-tools online seminar in the construction sector available](#)

Under the Prevention in the construction and other outdoor workplaces title, this networking event was held in the EU-OSHA's premises in Bilbao from 4 to 5 October 2023. The programme focused on discussions about e-tools to assist occupational risk assessment and prevention in the construction and other outdoor workplaces. The sessions included a series of presentations by five speakers introducing the topic, practical exercises among attendees sharing their experiences, as well as some occupational safety and health approaches presented by both speakers and groups. The discussions tackled key challenges and benefits from the use of e-tools within the construction sector and outdoor work, in terms of its development and maintenance, multilingualism, promotion and dissemination, and over-time updates and evaluation.

VES AMB
COMPTE!!!

“E-tools seminar 2023: OSHA E-tools in the construction sector and other outdoor work”
Bilbao 4-5 October 2023

Development of intelligent sensorized clothing for the prevention and mitigation of risks for the safety of workers

Fabrizio Marra

Department of Astronautic, Electrical and Energy Engineering of “La Sapienza” University of Rome, Italy (DIAEE)
Research Center on Nanotechnology Applied to Engineering of “La Sapienza” University of Rome, Italy (CNIS)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA




ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **02.04.2024**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 2 de 2		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1 Siniestralidad laboral y derecho penal : riesgos de responsabilidad objetiva y culpabilidad de autor [Libros]	Giraldi, Angelo	2024	
2 La inteligencia artificial : custodia de la seguridad y salud de las personas trabajadoras [Artículos de revista]	Macías García, María del Carmen	2023	

Resultados 1 a 2 de 2 Mostrar ▾



UNIVERSIDAD DE MURCIA
ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO

TESIS DOCTORAL

Sicurezza sul lavoro e diritto penale:
"rischi" di responsabilità oggettiva e rimprovero personale

Siniestralidad laboral y Derecho Penal:
"riesgos" de responsabilidad objetiva y culpabilidad de autor

D. Angelo Giraldi
2024

La llegada de los cambios en la ciencia y la tecnología ha

VES AMB COMPT!!!

contribuido a la incesante y profunda modificación de los rasgos característicos de la sociedad civil. A partir de esta premisa toma forma la presente investigación, cuyo objeto principal es representado por la seguridad en el trabajo y constituye la consecuencia directa de lo que se define como riesgo. La seguridad en el mundo del trabajo es uno de los ámbitos a los que cada vez se presta más atención. Si, por un lado, el ordenamiento jurídico no parecía adecuado para hacer frente a las situaciones de peligro para la salud y la seguridad en el trabajo, por otro, también en este ámbito se ha llegado a una exasperación de la respuesta punitiva, enmascarada en modelos represivos supuestamente necesarios y urgentes, como vehículos para la realización de un discurso constitucional más amplio, cuyo objetivo no sería sólo el trabajo, sino el trabajo en condiciones de dignidad y seguridad. Este discurso puede extenderse a muchos sectores de actividad que caracterizan los procesos cotidianos de la sociedad moderna. De hecho, hay varias dimensiones que, si bien presentan factores de riesgo intrínsecos por naturaleza, están permitidas social y legalmente por los beneficios que reportan. Pensemos, por ejemplo, en la práctica de disciplinas

deportivas, la conducción de vehículos a motor o la comercialización de productos alimenticios. En cada uno de estos ámbitos existen factores de riesgo potenciales que son soportados y, en algunos casos, apoyados tanto por la sociedad como por la Ley. En el contexto general de una sustancial sistematización del Derecho penal del riesgo, y a pesar de que el principio de culpabilidad ha arraigado gradualmente en el ordenamiento jurídico, un residuo bastante importante de responsabilidad que, por diversas razones, no puede definirse lato sensu como personal sigue enredado en el ámbito del Derecho penal. En el presente trabajo, por lo tanto, se ha intentado arrojar luz sobre el alcance sistemático de instituciones ampliamente debatidas, que conforman también hipótesis de responsabilidad objetiva. Para ello, sobre la base de los estudios que se han sucedido, se ha tratado de poner de relieve la vinculación entre la fenomenología de la acción (u omisión) humana y las consecuencias que le atribuye el ordenamiento jurídico. Así, inclinarse por una u otra solución es decir, hacer cualquier elección de Derecho y de política criminal corresponde, ante todo, a cincelar en el ius positum las propias convicciones en materia de teleología sancionadora. Las consideraciones formuladas en el presente trabajo llevan a proclamar la vulnerabilidad de la responsabilidad personal, consagrando así el problema como tema de constante actualidad en el debate penal.

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat · Tú
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Val...

23 horas · 🌐

📅 Próxima Jornada del **Ministerio de Sanidad** sobre el Plan Nacional contra el Radón

...ver más



Fecha: 10 de abril de 2024
Hora: de 10:00 a 14:30 horas
Celebración de forma presencial en el Salón de actos del Ministerio de Sanidad (Paseo del Prado, 18-20. 28014 Madrid) y por videoconferencia

9:30 - 10:00h	Recepción y acreditación de asistentes
10:00 - 10:15h	Bienvenida e Inauguración institucional
10:15 - 10:30h	Plan Nacional contra el Radón Coordinadora: Ceballos Díez , Subdirectora General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral. Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud. Ministerio de Sanidad
10:30 - 11:30h	Mesa redonda científico-técnica Moderador: Javier Zarzuela Jiménez , Director Técnico de Protección Radiológica. Consejo de Seguridad Nuclear Marta García-Talavera , Jefa de Área de Radiación Natural. Consejo de Seguridad Nuclear (Conocimiento y Zonas de actuación prioritaria) Alberto Ruano Navilla , Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad de Santiago de Compostela. (Riesgos para la salud del radón. Mortalidad atribuible al radón en España) Luis Santiago Quindís Punceta , Catedrático de Ciencias Físicas. Universidad de Cantabria. (Radón, origen y presencia en España)

1

GVA Invassat @GVAInvassat · 10h

📖 BIBLIOTECA DIGITAL DE L' #INVASSAT

👤 Recomanem...

📄 @umivaleactiva. Guia de bones pràctiques preventives per autònoms i PIMES : tècnic en pròtesis dentals, 2024.

👉 breu.gva.es/b/HrYRVKUqJC

🔍 sobre #SST i #PRL en el #SectorSociosanitari en...
Mostrar más

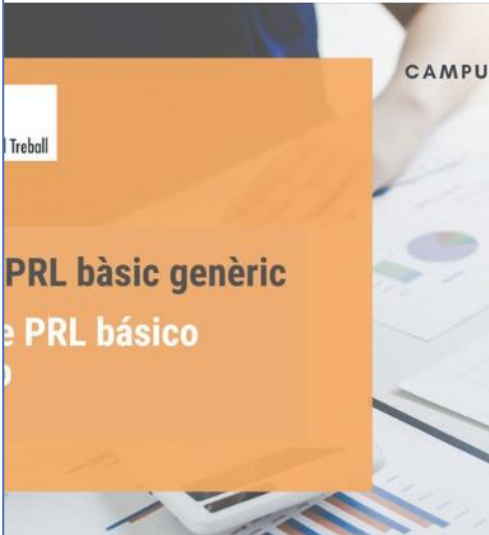


Invassat Invassat · 18 h · 🌐

📄 DEL #INVASSAT

📅 2024. Abierto el plazo de preinscripción a los 16 cursos de CampusVirtual 2024, hasta el 1 de julio.

📄 Abirte en el Curso de #PRL nivel básico genérico, de 50 horas



EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Guia de llenguatge clar de la Generalitat Valenciana

**Per un llenguatge administratiu
al servei de les persones**

**VES AMB
COMPTE!!!**

Guía de lenguaje claro de la Generalitat Valenciana

**Por un lenguaje administrativo
al servicio de las personas**

GENE
VALEN



10 cursos básicos

- Nivel básico genérico (50 h)
- Sector educativo (50 h)
- Nanomateriales (50 h)
- Sector servicios (50 h)
- Sector de emergencias (70 h)
- Sector administración (50 h)
- Sector alimentario (50 h)
- Sector químico (50 h)
- Básico para trabajadoras y trabajadores autónomos (50 h)
- Básico para talleres de fallas y hogueras (50 h)

3 cursos de promoción de la PRL

- PRL para personal directivo (30 h)
- Transversalización de la SST en la Formación Primaria, Secundaria y Bachillerato (15 h)
- PRL para empleados y empleadas del hogar (15 h)

3 cursos específicos

- Planes de autoprotección (15 h)
- Electricidad estática: riesgos y medidas preventivas (15 h)
- Perspectiva de género y prevención de riesgos laborales (15 h)

**CAMPUS
VIRTUAL DEL
INVASSAT**

2024

www.invassat.gva.es

**16 cursos
155 días
2 ediciones**

**Edición de primavera
15.04 a 01.07**

Preinscripción
desde el 2 de abril

**Edición de otoño
01.10 a 16.12**

Preinscripción desde
el 16 de septiembre



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

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>

