

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

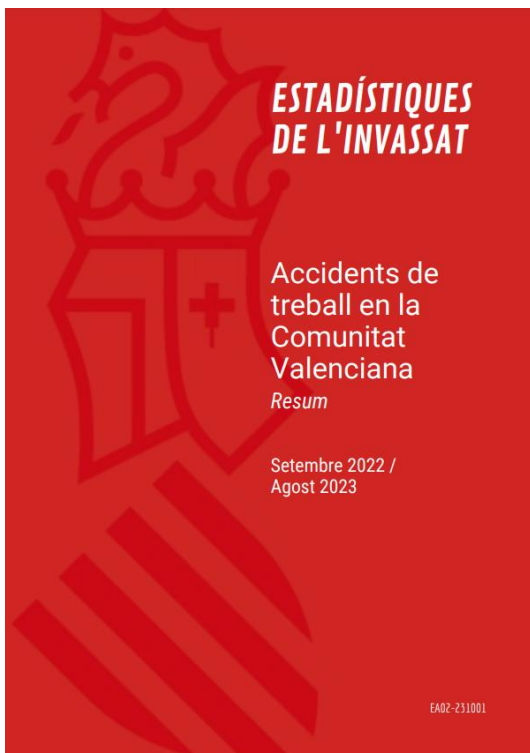
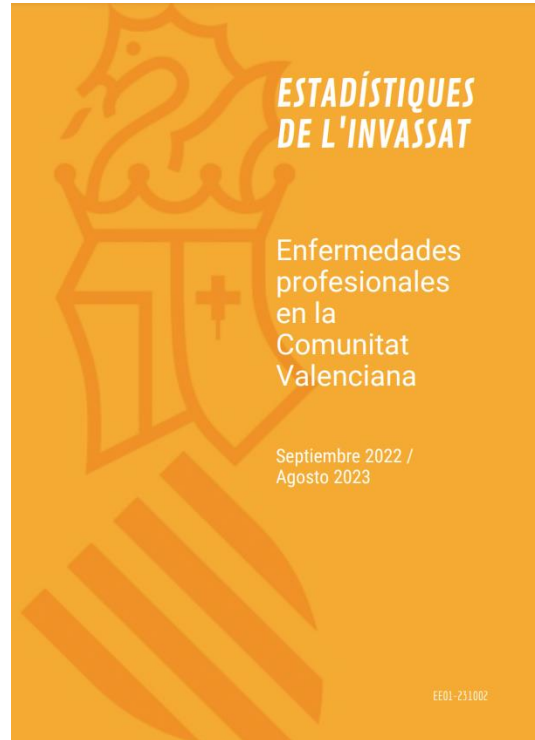
INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendes 6 d'octubre de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
ALS MITJANS.....	10
NOVETATS LEGALS	13
DOGV.....	13
BOE.....	13
DOUE.....	13
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	14
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	18

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU



NOU



Article

Assessment of the Impact of Lean Tools on the Safety of the Shoemaking Industry

José Carlos Sá ^{1,*}, Leonardo Soares ¹, José Dinis-Carvalho ², Francisco J. G. Silva ¹ and Gilberto Santos ³

¹ ISEP, Polytechnic of Porto, 4200-072 Porto, Portugal; 1180061@isep.ipp.pt (L.S.); fgs@isep.ipp.pt (F.J.G.S.)

² Production and Systems Department, University of Minho, Campus de Azurém, 4800-058 Guimarães, Portugal; dinis@dps.uminho.pt

³ School of Design, Polytechnic Institute Cívico and Ave, Campus do IPCA, 4750-810 Barcelos, Portugal; gsantos@ipca.pt

* Correspondence: cs@isep.ipp.pt

Abstract: Both the Lean philosophy and occupational safety and health have been widely studied, although this has usually been carried out independently. However, the correlation between Lean and occupational safety and health in the industrial context is still underexplored. Indeed, Lean tools can be applied to ensure the best safety environment for workers in each kind of manufacturing process, and this deserves to be studied. The study described here aims to understand the influence of each of a set of four Lean tools used in an industrial context with a strong manual labor component, seeking to determine the influence of each of these Lean tools on the increase in safety obtained through their application. For this purpose, four Lean tools that are quite commonly applied are selected, taking into account previously presented work that pointed to the positive influence of the application of each of these tools on worker safety: total productive maintenance system, Gemba walk, visual management and Yokoten. This study aims to apply these Lean tools and to analyze their impact on productivity, and then, on the safety of a company selected as a target in order to validate the concept. For this purpose, a new tool is created. In the first instance, the tool analyzes the current state of the productive process and the safety level through the study of the risk levels detected in the plant. In terms of productivity results, a reduction between 7% and 12% in cycle time is achieved in four areas of the plant. The feedback from employees showed increased satisfaction with the processes' simplification. To conclude, a 50% reduction in the number of work accidents per month is observed as a result of the implementation of Lean tools. The influence of the selected Lean tools on increasing both productivity and safety is clear, and our results prove the selection of tools to be largely adequate.

Keywords: Gemba walk; Lean safety; orthopedic footwear; total productive maintenance; value stream mapping; Yokoten; overall equipment effectiveness



Citation: Sá, J.C.; Soares, L.; Dinis-Carvalho, J.; Silva, F.J.G.; Santos, G. Assessment of the Impact of Lean Tools on the Safety of the Shoemaking Industry. *Safety* **2023**, *9*, 70. <https://doi.org/10.3390/safety904070>

Academic Editor: Raphael Grabitz

Received: 5 August 2023

Revised: 22 September 2023

Accepted: 2 October 2023

Published: 5 October 2023



Copyright: © 2023 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

1. Introduction

Lean manufacturing is highly used in industrial and service sectors today in order to eliminate waste (*muda*) and normalize processes [1]. Through a number of tools, the Lean philosophy has gained followers all over the world due to its effectiveness in several areas, with particular attention paid to the flexibility brought to production systems [2–4] and maintenance [5–7]. In addition to their negative impact on people's well-being and morale, injuries at work can in some ways be considered waste because they negatively affect productivity [8,9]. However, it can be stated that occupational safety and Lean philosophy are perfectly interconnected and aligned [10]. It is well known that the use of hand tools is connected with the appearance of hand injuries, namely, musculoskeletal problems in the upper body [11], and Lean tools try to avoid those situations, creating better work behavior. At the safety level, it is important to share information regarding occupational diseases

NOU

Trabajo, salud mental y suicidio: criterios técnicos para su consideración laboral*

Sofía OLARTE ENCABO**

RESUMEN: En este trabajo se realiza una aproximación a la salud mental y el suicidio como realidad social y su incidencia en el ámbito laboral. Dado que se trata de un fenómeno multifactorial, interesa determinar cuáles son los elementos que hacen de ellos un elemento integrante de la relación laboral. Es decir, se abordan desde la perspectiva jurídica (responsabilidades, obligaciones, ejercicio del poder de dirección) cuáles son los aspectos o notas que han de concurrir para que la salud o los trastornos mentales sean relevantes desde la perspectiva jurídico laboral. A tal efecto, se estudia y reflexiona sobre la jurisprudencia en materia de accidente de trabajo y suicidio y en materia de prevención de riesgos laborales. Especialmente, se analiza la incidencia del acoso y la violencia, la organización del trabajo y la flexibilidad laboral en la salud mental y el comportamiento suicida.

Palabras clave: trabajo, suicidio, salud mental, riesgos psicosociales, acoso, obligaciones, empleadores, responsabilidad, prevención.

SUMARIO: 1. Introducción. 2. Operación de “borrado” y fracaso del “sistema”: el caso Ivecó. 3. Aportaciones de la noción de accidente de trabajo aplicada al suicidio. 4. Aportaciones de la noción de acoso y violencia en el trabajo a la tutela preventiva del suicidio. 5. Bibliografía.

* El presente trabajo se ha realizado bajo iniciativa del Proyecto de Investigación vinculado a la Agencia Estatal de Investigación *Reformas legislativas y medidas preventivas para reducir las altas tasas de suicidios*, PID2022-141431OA-I00.

** Catedrática de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, Universidad de Granada (España).

ACTUALITZACIÓ

RECORDA

INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO	CÓDIGO: SPRL-IOPRL-04 FECHA: 04/10/2023
	INSTRUCCIÓN OPERATIVA	PÁGINA: 1 de 9 REVISIÓN: 05
VALORACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO POR SITUACIÓN DE EMBARAZO, PARTO RECIENTE O LACTANCIA		

ÍNDICE

1. OBJETO.....	3
2. ALCANCE.....	3
3. MARCO NORMATIVO.....	3
4. DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA.....	3
5. DEFINICIONES.....	3
6. SOLICITUD DE VALORACIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO.....	4
6.1. Inicio. Presentación de la solicitud.....	4
6.2. Otros informes.....	4
6.3. Tramitación de la comunicación por el órgano de personal correspondiente.....	5
6.4. Identificación y valoración de riesgos por el SPRL.....	5
6.5. Implementación de las medidas necesarias.....	5
6.6. Solicitud de la prestación por riesgo laboral durante el embarazo y lactancia.....	6
7. INFORMACIÓN.....	6
8. REGISTRO Y ARCHIVO DE LA DOCUMENTACIÓN.....	6
9. ANEXOS.....	6
ANEXO 1. Comunicación de situación de embarazo, parto reciente o lactancia. Modelo FSPRL-IOPRL-04-01.....	7
ANEXO 2. Plantilla Informe para la descripción de tareas de puesto de trabajo. Modelo FSPRL-IOPRL-04-02.....	8
ANEXO 3. Declaración de imposibilidad de eliminación de riesgos y de cambio de puesto de trabajo. Modelo FSPRL-IOPRL-04-03.....	9

Elaborado por: Cristina de Rosa Torner Jefa de sección del SPRL Yolanda Ureña Ureña Jefa de sección del SPRL Roberto Alamar Galán Jefe de sección del SPRL	Revisado por: Adolfo Pino Justo Jefe de servicio del SPRL	Aprobado por: Subdirector Técnico del INVASSAT En ausencia: Adolfo Pino Justo
--	---	---

VU DU TERRAIN TF 310 

Évaluation de l'efficacité d'une action de formation et de prévention (AFP)

AUTEUR :
M. Arnaud, infirmière diplômée d'État en santé au travail, Service de prévention et de santé au travail des Alpes-de-Haute-Provence (AISMT04)

EN RÉSUMÉ

Une étude par questionnaires a été menée afin d'évaluer l'amélioration des connaissances des salariés saisonniers après une action de formation et de prévention concernant la Covid-19. Les données recueillies ont permis d'adapter l'offre sociale et la communication du service de prévention et de santé au travail. Les interactions générées lors des actions collectives ont permis aux salariés saisonniers de mieux appréhender les risques auxquels ils sont exposés et les moyens de prévention. La formalisation et la restitution des données de cette étude ont contribué au dialogue avec les employeurs.

MOTS CLÉS
Crisis sanitaire / Agent biologique / Infirmier / Méthodologie

Les saisonniers sont une population de travailleurs soumis à de nombreux risques professionnels. Caractérisés par « l'exécution de tâches normalement appelées à se répéter chaque année, à des dates à peu près fixes, en fonction du rythme des saisons (récolte, cueillette) ou des modes de vie collectifs (tourisme...) » [1], leurs différentes spécificités sont liées à la nature de leurs emplois au t...

encodés tout été. Ces lemmes natu tels leur com stre de n Lors de s



SEPTEMBRE 2023 — RÉFÉRENCES EN SANTÉ AU TRAVAIL — N° 175

frontiers | Frontiers in Public Health TYPE Original Research
PUBLISHED 05 October 2023
DOI 10.3389/fpubh.2023.1160317

[Check for updates](#)

OPEN ACCESS

EDITED BY
Elaine Cristina Marques,
Universidade Católica de Santos, Brazil

REVIEWED BY
Hala Sabeh,
Taik International University (TIU), Iraq
Azar Ahmed Sabir,
University of Education Lahore, Pakistan

***CORRESPONDENCE**
Al-Baraa Abdulrahman Al-Mekhlafi
albaraa911@gmail.com

RECEIVED 07 February 2023
ACCEPTED 08 August 2023
PUBLISHED 05 October 2023

CITATION
Al-Mekhlafi A-BA, Isha ASN, Al-Quraishi MS and
Kanwal N (2023) Implementation of a
psychomotor vigilance test to investigate the
effects of driving fatigue on oil and gas truck
drivers' performance.
Front. Public Health 11:1160317.
doi: 10.3389/fpubh.2023.1160317

COPYRIGHT
© 2023 Al-Mekhlafi, Isha, Al-Quraishi and
Kanwal. This is an open-access article
distributed under the terms of the Creative
Commons Attribution License (CC BY). The
use, distribution or reproduction in other
forums is permitted, provided the original
author(s) and the copyright owner(s) are
credited and that the original publication in this
journal is cited, in accordance with accepted
academic practice. No use, distribution or
reproduction is permitted which does not
comply with these terms.

Implementation of a psychomotor vigilance test to investigate the effects of driving fatigue on oil and gas truck drivers' performance

Al-Baraa Abdulrahman Al-Mekhlafi^{1*},
Ahmed Shahrul Nizam Isha², Maged S. Al-Quraishi^{3,4} and
Noreen Kanwal⁵

¹Faculty of Leadership and Management, Universiti Sains Islam Malaysia (USIM), Nilai, Malaysia, ²Department of Management & Humanities, Universiti Teknologi PETRONAS, Seri Iskandar, Perak, Malaysia, ³Faculty of Engineering, Tishreen University, Hama, Yemen, ⁴Centre for Digital Home, Faculty of Engineering, Multimedia University, Cyberjaya, Malaysia, ⁵Department of Management, Sarawak Business School, Sunway University, Bandar Sunway, Malaysia

Introduction: Driving fatigue has been shown to increase the risk of accidents and potentially fatal crashes. Fatigue is a serious risk that some drivers do not take seriously. Previous studies investigated the effects of driving fatigue in the Malaysian oil and gas transportation industry by employing survey questionnaires. However, they did not explain the behavior of fatigue. Besides, these results required validation by a more reliable method that can describe how fatigue occurs.

Methods: Thus, in this study, we used the Psychomotor Vigilance Test (PVT-192) and a short survey to address driving fatigue behavior and identify the influences of driving fatigue on driving performance in real life (on the road) with actual oil and gas tanker drivers. The total participants in the experimental study were 58 drivers.

Results: For the analysis, a Wilcoxon Signed Ranks Test, Z value and Spearman's rho were used to measure the significant difference between the pre and post-tests of PVT and the correlation between the fatigue variables and driving performance.

Discussion: During the experiment's first and second days, this study's results indicated that driving fatigue gradually escalated. Likewise, there was a negative correlation based on the test of the relationship between the PVT data and the driving performance survey data. Additionally, the drivers suffer from accumulative fatigue, which requires more effort from the transportation company management to promote the drivers awareness of fatigue consequences.

KEYWORDS
driving fatigue, driving performance, truck drivers, psychomotor vigilance test, oil and gas transportation

1. Introduction

Each year, over 1.3 million individuals are killed in vehicle crashes. Despite owning 60% of the world's vehicles, low- and middle-income countries are responsible for 93% of road fatalities. Most nations lose 3% of their GDP due to traffic accidents (1). It is believed that fatigue contributes to 10 to 20% of all traffic accidents worldwide (2). According to the National Highway Traffic Safety Administration, around 100,000 police-reported drowsy-driving crashes occur yearly in the United States, resulting in roughly 800 fatalities and approximately 50,000 injuries (3). As per official data from the United States, truck drivers are more prone to fatigue than other drivers in the 120,000 nationwide fatal and catastrophic traffic accidents, with driving

Frontiers in Public Health | 01 | frontiersin.org

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

ACCIDENTES DE TRACTORES Y MAQUINARIA AGRÍCOLA Y FORESTAL:

metodología para su registro y análisis

El sector agrario presenta unos elevados índices de siniestralidad. El agente material asociado a gran parte de los accidentes que se notifican cada año en la actividad agraria es una máquina móvil o portátil. Sin embargo, se ha constatado que el sistema actual de notificación de accidentes no proporciona información lo suficientemente detallada sobre el equipo realmente involucrado, ni sobre las causas y factores detrás de estos accidentes, que permita proponer e implantar acciones preventivas más específicas y eficaces dirigidas a reducir esa siniestralidad.

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, basándose en la norma UNE-EN 16831:2017, ha desarrollado y validado una metodología para el registro de los accidentes de tractores y maquinaria agrícola y forestal, basada en un formulario, unas tablas de códigos y una guía de aplicación.

La aplicación de esta metodología para registrar los accidentes y el análisis posterior de los datos permite obtener conclusiones acerca de los equipos que están implicados con más frecuencia en este tipo de accidentes, detectar posibles problemas técnicos y de funcionamiento de los equipos, sus posibles malos usos, deficiencias en las protecciones y dispositivos de seguridad, los factores ambientales y humanos que pudieron haber tenido incidencia en el accidente, etc.

Con esta jornada se pretende dar a conocer la metodología de registro de accidentes de tractores y maquinaria agrícola y forestal los resultados del estudio de validación, así como los criterios técnicos establecidos durante el análisis de los datos y las principales conclusiones.



ACCIDENTES DE TRACTORES Y MAQUINARIA AGRÍCOLA Y FORESTAL:

metodología para su registro y análisis

PROGRAMA DE LA JORNADA TÉCNICA

8 de noviembre de 2023
Jornada Técnica virtual (streaming)

Aforo limitado

Inscripción

10:00 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

D^a Pilar Cáceres Armendáriz
Directora del Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP) del INSSST

10:05 ANÁLISIS DE LOS ACCIDENTES DE TRACTORES Y MAQUINARIA AGRÍCOLA Y FORESTAL. ANTECEDENTES

D Rafael Cano Gordo
Jefe de la Unidad Técnica de Seguridad en el Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo-Pasquero. CNMP – INSSST

10:25 FORMULARIO DE REGISTRO, TABLAS DE CÓDIGOS Y GUÍA DE APLICACIÓN

D^a Tamara Ruiz Rodríguez
Técnica Superior de Prevención de la Unidad Técnica de Seguridad en el Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo-Pasquero. CNMP – INSSST

10:45 APLICACIÓN DE LA METODOLOGIA POR ENTIDADES PARTICIPANTES. LA EXPERIENCIA DE MUTUA UNIVERSAL

D^a M^a Isabel Maya Rubio
Responsable Análisis del Entorno en Prevención en Mutua Universal

11:05 RESULTADOS DEL ESTUDIO

D^a Tamara Ruiz Rodríguez
Técnica Superior de Prevención de la Unidad Técnica de Seguridad en el Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo-Pasquero. CNMP – INSSST

11:35 CRITERIOS TÉCNICOS Y CONCLUSIONES

D Rafael Cano Gordo
Jefe de la Unidad Técnica de Seguridad en el Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo-Pasquero. CNMP – INSSST

11:55 CLAUSURA

D Isaac Abril Muñoz
Director del Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo-Pasquero. CNMP – INSSST

RECORDA



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL



insst
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Seminario:
Industria farmacéutica. Prevención de la exposición a principios activos
 15 de noviembre de 2023
 CNCT-Barcelona

OBJETIVOS

Conocer el sistema de categorías para la adopción de medidas preventivas frente a la exposición a principios activos en la industria farmacéutica.

DIRIGIDO A

Prevenionistas y profesionales relacionados con el riesgo higiénico en la industria farmacéutica.

CONTENIDOS

- Industria farmacéutica. Riesgos higiénicos
- Establecimiento de un sistema de categorías asociado a la potencia de los principios activos
- Medidas preventivas.

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: 5 horas

Horario: 9:00 - 14:00

Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Lugar de celebración: Centro Nacional de Condiciones de Trabajo

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



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL



insst
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Curso:
Exposición a fibras de amianto. Muestreo personal y ambiental
 25 y 26 de octubre de 2023
 CNVM-Barakaldo

OBJETIVOS

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

Prevenionistas que utilicen el método MTA/MA-051.

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/A04.
- 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

Horario: 9:00 - 14:00

Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Lugar de celebración: Centro Nacional de Verificación de Maquinaria

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



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL



insst
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Jornada Técnica
TRABAJO AUTÓNOMO Y PRL: Retos y oportunidades de la era digital
 17 de octubre de 2023



Jornada Técnica



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

FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Webinario:
Inspecciones obligatorias en equipos eléctricos en zonas ATEX
 4 de octubre de 2023
 CNNT-Madrid

OBJETIVOS

Conocer acerca de las inspecciones obligatorias en equipos eléctricos situados en zonas ATEX y dar a conocer la NTP en esta materia.

DIRIGIDO A

Prevencionistas, empresas con estos riesgos.

CONTENIDOS

- Criterio técnico expuesto en la NTP.

INFORMACIÓN GENERAL

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

Duración: 2 horas Lugar de celebración: actividad online
 Horario: 10:00 - 12:00 Contacto: cnnt.formacion@insst.mites.gob.es
 Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

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

ALS MITJANS

[UGT alerta de que los programas de teletrabajo en la Generalitat están "en el aire"](#) Levante-EMV. 03.10.2023

[...] El estudio revela también que hay organismos que no habían presentado ningún programa para teletrabajar (Presidencia de la Generalitat, conselleries de Justicia, Sanidad y Educación, IVIA, INVASSAT o IVAJ), mientras que otros, como Economía, habían presentado varios [...]

[Escalada de accidentes de tractor mortales en la Comunitat Valenciana por la falta de rentabilidad del campo valenciano](#) Cadenaser. 05.10.2023

[Trabajo impone sanciones por riesgos laborales que suman 309.000 euros a ocho empresas](#) Valencia Plaza. 05.10.2023

[La inhalación de gases, causa del fallecimiento de dos trabajadores en Algeciras](#) La voz de Cádiz. 04.10.2023

[Un trabajador sufre quemaduras en el incendio de un taller de madera en Doneztebe](#) Noticias de Navarra. 04.10.2023

[Salvados se adentra en la precariedad laboral: "Si este hombre hubiera tenido todo correcto, mi Xavi estaría aquí"](#) La Sexta. 04.10.2023

[Un hombre se secciona un dedo y una mujer queda atrapada en una plancha en dos accidentes laborales en Alcorcón y Parla](#) Mira Corredor. 05.10.2023

[Herido en un accidente laboral con una sierra radial en Pamplona](#) Noticias de Navarra. 05.10.2023

[Herida una trabajadora de Expal al estallarle un explosivo](#) Diario de Burgos. 05.10.2023

[Inspección de Trabajo sancionó en dos ocasiones a Naviera Armas en el buque donde murió por aplastamiento un trabajador](#) Cadenaser. 05.10.2023

[Fundación Adecco ha celebrado una jornada sobre Salud Mental con expertos del ámbito del empleo donde se han dado las claves para prevenir los riesgos psicosociales en los entornos de trabajo](#) Diario de La Mancha. 05.10.2023

[Empleo destaca en Granada las medidas para reducir la siniestralidad laboral en el sector de la Construcción](#) Última Hora. 05.10.2023

[Investigado un camionero por llevar instalado un sistema de manipulación del tacógrafo](#) 7Días Extremadura. 05.10.2023

[Un paciente psiquiátrico agrede a varios vigilantes del hospital de Urduliz](#) El Correo. 05.10.2023










[Esto es lo que se considera accidente laboral si eres autónomo](#) La Razón. 05.10.2023


[Amianto, el asesino invisible](#) La Vanguardia. 05.10.2023

Salud Ocular
 Recomendaciones para el uso adecuado de lentillas

umivale
 Activa suma

CONSEJOS PARA CUIDAR DE LOS OJOS SI UTILIZAS LENTILLAS

- 1**  **LAVARSE LAS MANOS ANTES DE TOCAR LAS LENTILLAS.** ya sea antes de ponerlas o de quitarlas, para evitar la transmisión de gérmenes de las manos a las lentes de contacto y los ojos.
- 2**  **MANTENER LIMPIAS LAS LENTILLAS DE MÁS DE UN USO.** Cada vez que se retiren las lentillas, dejarlas bañadas en solución desinfectante específica para lentes de contacto.
- 3**  **Desechar al mes.**
LAVAR EL ESTUCHE EN EL QUE SE GUARDAN LAS LENTILLAS. Lo ideal es hacerlo de manera semanal y desecharlo aproximadamente una vez al mes.
- 4**  **NO DORMIR CON LENTILLAS.** Al hacerlo aumenta el riesgo de infecciones bacterianas, y la lentilla puede quedarse adherida al ojo, provocando una úlcera al extraerla.
- 5**  **8 horas uso máx.**
USAR LENTES DE CONTACTO UN MÁXIMO DE 8 HORAS DIARIAS. El uso prolongado a lo largo de los años podría provocar sequedad ocular, conjuntivitis y rechazo de las lentillas por parte de los ojos.
- 6**  **NO DUCHARSE O BAÑARSE CON LAS LENTILLAS PUESTAS.** En el caso de actividades acuáticas emplear gafas protectoras para el agua, para evitar infecciones oculares.
- 7**  **NO PROLONGAR LA VIDA ÚTIL DE LAS LENTILLAS.** Reemplazar las lentes de contacto por otras nuevas siguiendo las fechas recomendadas por el fabricante.
- 8**  **NO UTILIZAR CONTACTO EN INFECCIÓN,** como irritación, o sensación de alergia o dolor.
- 9** 

Más información 

VES AMB COMPTÉ!!!

Salut Ocular
 Recomanacions per a l'ús adequat de lentilles

umivale
 Activa suma

CONSELLS PER TENIR CURA DELS ULLS SI UTILITZES LENTILLES

- 1**  **RENTAR-SE LES MANS ABANS DE TOCAR LES LENTILLES.** sigui abans de posar-les o de treure-les, per evitar la transmissió de gèrmens de les mans a les lentilles i els ulls.
- 2**  **MANTENIR NETES LES LENTILLES DE MÉS D'UN ÚS.** Cada vegada que es retirin les lentilles, deixar-les banyades en solució desinfectant específica per a lents de contacte.
- 3**  **Rebutjar al mes.**
RENTAR L'ESTOIG EN EL QUAL ES GUARDEN LES LENTILLES. L'ideal és fer-ho de manera setmanal i rebutjar-ho aproximadament un cop al mes.
- 4**  **NO DORMIR AMB LES LENTILLES.** En fer-ho augmenta el risc d'infeccions bacterianes, i la lentilla pot quedar-se adherida a l'ull, provocant una úlcera a extreure-la.
- 5**  **8 hores ús máx.**
USAR LES LENTILLES UN MÀXIM DE 8 HORES DIÀRIES. L'ús prolongat al llarg dels anys podria provocar sequedat ocular, conjuntivitis i rebuig de les lentilles per part dels ulls.
- 6**  **NO DUTXAR-SE O BANYAR-SE AMB LES LENTILLES POSADES.** En el cas d'activitats aquàtiques emprar ulleres protectores per a l'aigua, per evitar infeccions oculars.
- 7**  **NO PROLONGAR LA VIDA ÚTIL DE LES LENTILLES.** Reemplaçar-les per altres de noves seguint les dates recomanades pel fabricant.
- 8**  **NO UTILITZAR LENTILLES EN CAS D'INFECCIÓ,** conjuntivitis, picor, irritació, visió borrosa, sensació de cos estrany, al·lèrgia o dolor.
- 9**  **APLICAR SOLUCIÓ OPTÀMICA HIDRATANT** per mantenir l'ull hidratat. Es pot aplicar tant damunt les lentilles per a un alleujament immediat o bé, quan s'hagin extret.

Més informació 

Pla General d'Activitats Preventives 2023

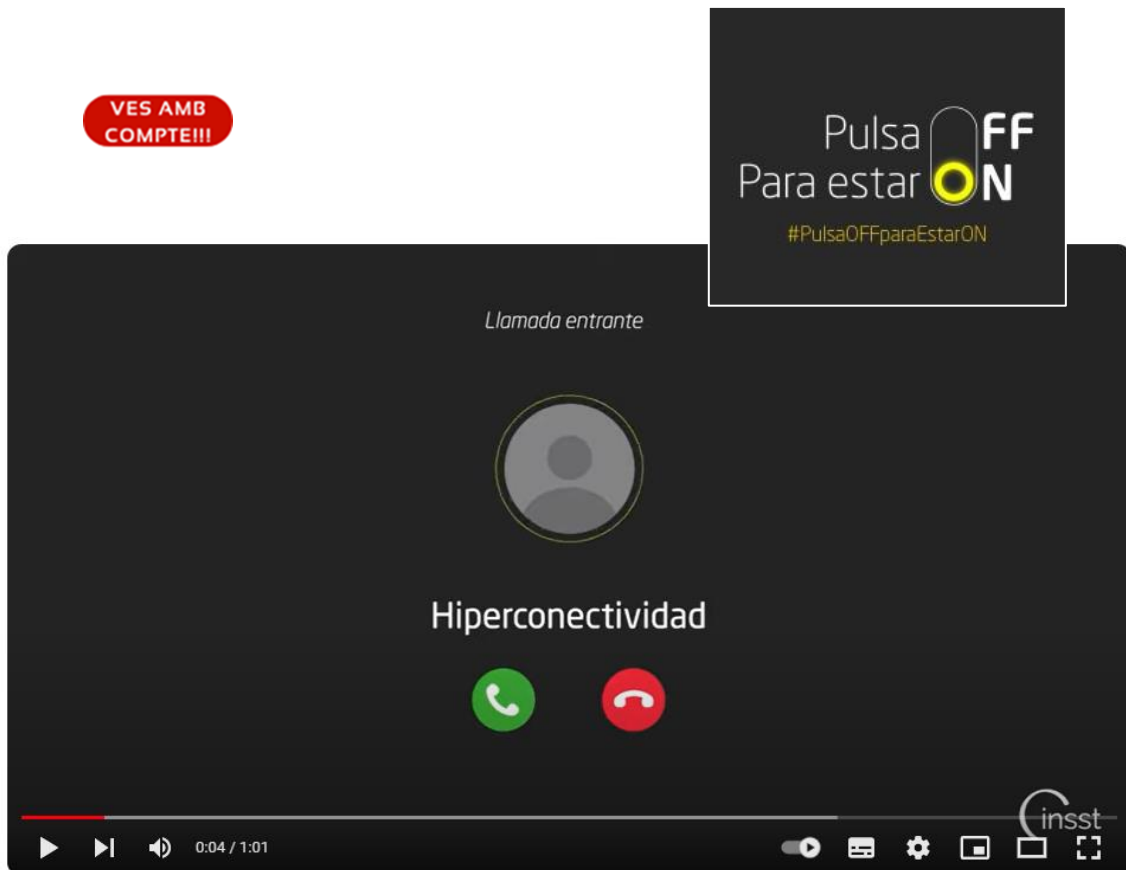
Vols saber?

[Ana María Cetto: “La mecánica cuántica es una descripción muy elegante de lo que está por encima de lo que vemos”](#). SINC. 05.10.2023.

[Un entorno laboral positivo contribuye a la satisfacción personal de los trabajadores](#). Elene Igoa Iraola i Fernando Díez Ruiz. The Conversation. 05.10.2023.

[El CSIC coordina un proyecto europeo para transformar la industria del aluminio con soluciones circulares](#). CSIC. 05.10.2023.

[Un análisis de sangre experimental detecta tumores en personas asintomáticas](#). El País. 06.10.2023.



Las personas trabajadoras y la desconexión digital

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9699, 6 d'octubre de 2023. No disponible.

BOE

BOE num. 239, 6 d'octubre de 2023.

Resolución de 2 de octubre 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 septiembre de 2023 como normas españolas.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-20734

Resolución de 2 de octubre 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 septiembre de 2023. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-20735

Resolución de 2 de octubre 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 aprobadas por la Asociación Española de Normalización, durante el mes de septiembre de 2023.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-20736

Resolución de 2 de octubre 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 septiembre de 2023. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-20737

Resolución de 2 de octubre 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 septiembre de 2023.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-20738

DOUE

DOUE, 6 d'octubre de 2023.

Reglamento de Ejecución (UE) 2023/2384 de la Comisión, de 29 de septiembre de 2023, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2018/1287 a fin de introducir un cambio administrativo en la **autorización de la Unión para la familia de biocidas Quat Chem's iodine based products** https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202302384

Decisión (UE) 2023/2116 del Consejo, de 22 de mayo de 2023, relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en la 15.ª reunión de la Comisión de Expertos Técnicos de la Organización Intergubernamental para los **Transportes Internacionales por Ferrocarril en lo que respecta a la modificación de las prescripciones técnicas uniformes relativas a las cualificaciones y la independencia de las entidades evaluadoras y a un método común de seguridad para la evaluación y valoración del riesgo**, a la modificación del reglamento interno de la Comisión de Expertos Técnicos, y a la modificación de las referencias a los documentos técnicos de las especificaciones técnicas de interoperabilidad sobre las aplicaciones telemáticas para el transporte de mercancías del apéndice I https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202302116

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NOU [UNE-EN IEC 62819:2023](#) Trabajos en tensión. Protectores para ojos, cara y cabeza contra los efectos del arco eléctrico. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo. CTN 204

NOU [UNE-EN 14972-11:2023](#) Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de agua nebulizada. Parte 11: Protocolo de ensayo para galerías de cable con sistemas de boquilla automática. CTN 23

NOU [UNE 73001:2023](#) Distintivos para la señalización de zonas de exposición a radón en centros de trabajo. CTN 73

NOU [UNE-EN ISO 19238:2023 \(Ratificada\)](#) Protección radiológica. Criterios de actuación para los laboratorios de servicio que realizan dosimetría biológica mediante citogenética. Ensayo dicéntrico (ISO 19238:2023) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2023.). CTN 73

NOU [UNE 100030:2023](#) Prevención y control de la proliferación y diseminación de Legionella en instalaciones. CTN 100

NOU [UNE-EN 14972-6:2023](#) Sistemas fijos de lucha contra incendios - Sistemas de agua nebulizada. Parte 6: Protocolo de ensayo para falsos suelos y falsos techos con sistemas de boquilla automática. CTN 23

NOU



UNE-EN IEC 62819:2023

Trabajos en tensión. Protectores para ojos, cara y cabeza contra los efectos del arco eléctrico. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo.

Live working - Eye, face and head protectors against the effects of electric arc - Performance requirements and test methods

Travaux sous tension - Protecteurs des yeux, du visage et de la tête contre les effets de l'arc électrique - Exigences de performances et méthode d'essai

[Descargar extracto](#)

Fecha Edición: 2023-10-04 / **Vigente**

ICS: 13.260 / Protección contra choques eléctricos. Trabajos en tensión
13.340.20 / Equipo de protección de la cabeza

CTN: CTN 204 - Seguridad eléctrica

Equivalencias internacionales: EN IEC 62819:2023 (Idéntico)
IEC 62819:2022 (Idéntico)

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Estadístiques

- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2022-Agosto 2023](#). 06.10.2023.
- **NOU** [Estadística d'accidents de treball. Resum. Setembre 2022-Agost 2023](#). 06.10.2023.
- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Septiembre 2022-Agosto 2023](#). 06.10.2023.
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2022-Agosto 2023](#). 06.10.2023.
- **NOU** [Estadística de malalties professionals. Resum. Setembre 2022-Agost 2023](#). 06.10.2023.
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2022-Agosto 2023](#). 06.10.2023.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-juliol 2022 - Gener-juliol 2023](#). 15.09.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-julio 2022 - Enero-julio 2023](#). 15.09.2023.

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu per caiguda d'un palet emmagatzemat en una prestatgeria situada a l'interior d'una cambra congeladora](#). 27.09.2023.
- [Accidente grave por caída de un palé almacenado en una estantería ubicada en el interior de una cámara congeladora](#). 27.09.2023.
- [Accident greu d'un treballador per projecció de fragments](#). 21.09.2023
- [Accidente grave de un trabajador por proyección de fragmentos](#). 21.09.2023

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Caracterització del risc químic en les empreses de major sinistralitat laboral de la Comunitat Valenciana : campanya 2018-2020](#). 20.09.2023.
- [Caracterización del riesgo químico en las empresas de mayor siniestralidad laboral de la Comunitat Valenciana : campaña 2018-2020](#). 20.09.2023.

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **05.10.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 6 de 6		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Accident greu d'un treballador per projecció de fragments [Libros]		2023
2	La transformación de las relaciones laborales en el marco de la Industria 4.0.: representantes comerciales ¿Cambios en la naturaleza de su vínculo contractual? [Artículos de revista]	López Vico, Sheila	2023
3	Evaluation de l'efficacité d'une action de formation et de prévention (AFP) [Artículos de revista]	Arnaud, M.	2023
4	Accidente grave de un trabajador por proyección de fragmentos [Libros]		2023
5	Accidente grave por caída de un palé almacenado en una estantería ubicada en el interior de una cámara congeladora [Libros]		2023
6	Accident greu per caiguda d'un palet emmagatzemat en una prestatgeria situada a l'interior d'una cambra congeladora [Libros]		2023

Resultados 1 a 6 de 6 Mostrar 25 ▾

Revista Crítica de Relaciones de Trabajo. Laborum nº 8 (3º Trimestre 2023)
 Estudios Docentes ISSN: 2792-7962 - ISSN+: 2792-7970

La transformación de las relaciones laborales en el marco de la Industria 4.0.: representantes comerciales ¿Cambios en la naturaleza de su vínculo contractual?

The transformation of labour relations in the context of Industry 4.0.: sales representatives: Changes in the nature of their contractual relationship?

SHEILA LÓPEZ VICO Personal Investigador-Profesional en Formación (FPI)
 Universidad de Granada
 Departamento de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social. Seminario José Vela Soria
 Colaboradora en la Comisión de las actividades de la Asociación Española de Salud y Seguridad Social (AESSE)
<https://orcid.org/0000-0002-2608-9438>

Cita Sugerida: LÓPEZ VICO, S. «La transformación de las relaciones laborales en el marco de la Industria 4.0.: representantes comerciales (Cambios en la naturaleza de su vínculo contractual)». Revista Crítica de Relaciones de Trabajo. Laborum. nº 8 (2023): 99-114.

<p>Resumen</p> <p>El ordenamiento jurídico laboral ha configurado en nuestro país sobre la base de un modelo empresarial de carácter fordista en el que rasgos como la dependencia o la ajenidad eran fácilmente identificables. De este modo, aquellas relaciones laborales en las que surgían particularidades en el lugar de la prestación del servicio, en la mayor autonomía concedida al trabajador, etc., eran calificadas como relaciones laborales especiales y, por tanto, sometidas a una regulación laboral específica y diferenciada. En situación, sin embargo, adquiere una mayor complejidad en el marco económico y social actual. En las nuevas formas de trabajo fruto de la Industria 4.0., o incluso como ya se anunció de la Industria 5.0., resulta difícil en muchas ocasiones delimitar la concurrencia de los rasgos que permiten calificar una relación de trabajo como laboral. Ello ha hecho que se plante en el debate doctrinal la necesidad de modernizar dichos presupuestos, de modo que se adapten a los rasgos del mercado laboral en el que se insertan. Por todo ello, y en el marco de dicho debate, consideramos necesario entrar a examinar cómo inciden dichos cambios en la calificación y regulación de determinadas formas de trabajo tradicionalmente calificadas como relaciones laborales especiales en nuestro país, como es específicamente el caso de la relación laboral especial de los representantes de comercio.</p> <p>Palabras clave</p> <p>Relación laboral especial, representantes de comercio, agentes comerciales, Industria 4.0., dependencia, ajenidad, subordinación.</p>	<p>Abstract</p> <p>The labour law system in Spain was configured on the basis of a fordist business model in which features such as dependence or externalization were easily identifiable. Thus, those employment relationships in which particularities arose in the place where the service was provided, in the greater autonomy granted to the worker, etc., were classified as special employment relationships and, therefore, subject to specific and differentiated employment regulation. This situation, however, has become more complex in the current economic and social framework. In the new forms of work resulting from Industry 4.0. or even, as already announced in Industry 5.0., it is often difficult to delimit the concurrence of the features that allow an employment relationship to be classified as an employment relationship. This has led to the need to modernise these assumptions in the doctrinal debate, so that they adapt to the features of the labour market in which they are inserted. For all these reasons, and within the framework of this debate, we consider it necessary to examine how these changes affect the classification and regulation of certain forms of work traditionally classified as special employment relationships in our country, as is specifically the case of the special employment relationship of sales representatives.</p> <p>Keywords</p> <p>Special employment relationship, sales representatives, sales agent, Industry 4.0., dependency, subordination.</p>
---	--

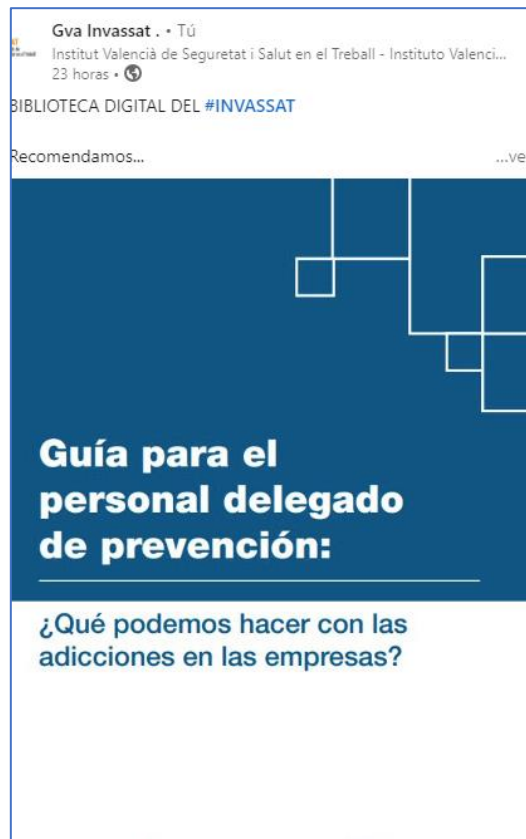
¹ Ayudas para contratos predoctorales de Formación de Profesorado Universitario 2020, financiadas por el Ministerio de Universidades (FPU 2020, concesión definitiva por Orden de 6 de noviembre de 2021).
 Fecha Recepción: 18/09/2023 - Fecha Revisión: 28/09/2023 - Fecha Aceptación: 28/09/2023
 79p: 99-114 93

El ordenamiento jurídico laboral fue configurado en nuestro país sobre la base de un modelo empresarial de carácter fordista en el que rasgos como la dependencia o la ajenidad eran fácilmente identificables. De este modo, aquellas relaciones laborales en las que surgían particularidades en el lugar de la prestación del servicio, en la mayor autonomía concedida al trabajador, etc., eran calificadas como relaciones laborales especiales y, por tanto, sometidas a una regulación laboral específica y diferenciada. Esta situación, sin embargo, adquiere una mayor complejidad en el marco económico y social actual. En las nuevas formas de trabajo fruto de la Industria 4.0., o incluso como ya se anuncia de la Industria 5.0., resulta difícil en muchas ocasiones delimitar la concurrencia de los rasgos que permiten calificar una relación de trabajo como laboral. Ello ha hecho que se planté en el

VES AMB COMPTÉ!!!

debate doctrinal la necesidad de modernizar dichos presupuestos, de modo que se adapten a los rasgos del mercado laboral en el que se insertan. Por todo ello, y en el marco de dicho debate, consideramos necesario entrar a examinar cómo inciden dichos cambios en la calificación y regulación de determinadas formas de trabajo tradicionalmente calificadas como relaciones laborales especiales en nuestro país, como es específicamente el caso de la relación laboral especial de los representantes de comercio..

INVASSAT A LES XARXES



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.

DIGIDOC REPORTS: ONLINE NEWS RESEARCH PAPERS, 2022.12

Escritura de artículos científicos: estructura, redacción, fases y publicación

Lluís Codina y Carlos Lopezosa

RECORDA

 **Universitat Pompeu Fabra**
Barcelona

 **DigiDoc**
Digital documentation and
interactive communication
research group

Preinscripció del 16 de octubre al 10 de diciembre

Tercera edició 2023

1 de noviembre a 15 de diciembre

CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT **16PRL** cursos

www.invassat.gva.es

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 (30 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)

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>

