

RECULL D'ACTUALITAT EN
**SEGURETAT I
SALUT LABORAL**



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 2 de maig de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	7
ALS MITJANS.....	8
NOVETATS LEGALS	11
DOGV	11
BOE	11
DOUE	11
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	12
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	13
NOVETATS INVASSAT	14
NOVETATS OIT.....	15
NOVETATS EU-OSHA	16
NOVETATS INSST	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
ESPAI COVID-19.....	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	21

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



NOU



INFORME DE SINIESTRALIDAD EN EL TRANSPORTE TERRESTRE Y POR TUBERÍA

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	4
OBJETIVOS	4
MATERIAL Y MÉTODOS	4
RESULTADOS	5
I. Datos socio-demográficos	5
Sexo	5
Edad	6
Ocupación	9
Tipo de contrato	10
Nacionalidad	11
Nivel educativo	11
II. Siniestralidad en el transporte terrestre y por tubería	13
Grupo de actividad (CNAE 2009 a 3 dígitos)	14
Situación profesional	16
Nacionalidad	16
Sexo	17
Ocupación	18
Gravedad	19
Edad	20
Tipo de lugar	21
Desviación	24
Forma en la que se produjo el accidente	27
Agente material asociado a la forma	29
Forma y agente material asociados a los accidentes graves+mortales	33
Descripción de la lesión	36
ATJT ocurridos en centros de trabajo del transporte terrestre y por tubería	38
CONCLUSIONES	41
ÍNDICE DE TABLAS	44
ÍNDICE DE GRÁFICOS	46
REFERENCIAS	47

MINISTERIO DE TRABAJO
INSTITUTO NACIONAL DE SEGUROIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Actividades económicas con mayor siniestralidad, penosidad, y peligrosidad:
SECTOR DEL TRANSPORTE TERRESTRE



RECORDA

Estudio sobre el perfil demográfico, siniestralidad y condiciones de trabajo

Clara Díaz Aramburu
M. Victoria de la Orden Rivera
Marta Zimmermann Verdejo

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN
INSST
Noviembre 2010

NPO 792-11-0604

Démarche de prévention
Secteurs | Métiers | Activités | Situations de travail

ED 6463

Amiante

Centres de maintenance pour la décontamination, l'entretien et la vérification des équipements de chantier

Sommaire

1 Définitions et champ d'application du document	5	6 Procédures de traitement du matériel	23
2 Préalables aux interventions	6	6.1 Décontamination du petit matériel dans une unité de traitement de type « boîte à gants »	23
2.1 Exigences de formation « amiante »	6	6.2 Décontamination du gros matériel	30
2.2 Processus, évaluation du niveau d'empoussièrement, modes opératoires	7	6.3 Restitution du matériel	34
2.3 Habilitation des centres de maintenance	8	6.4 Maintenance, remontage, contrôle et réexpédition	35
		6.5 Entretien des unités mobiles de décontamination (UMD)	36
3 Principes de conception des centres de maintenance	10	7 Contrôle des équipements après leur maintenance et remontage	39
3.1 Définition des zones	11		
3.2 Marche en avant	11		
3.3 Éléments généraux de conception	11		
3.4 Aéraulique	13		
3.5 Alimentation électrique	14	8 Programme de contrôles du centre de maintenance	40
3.6 Décontamination	14	8.1 Contrôle des installations du centre de maintenance	40
3.7 Gestion des déchets	15	8.2 Contrôle des empoussiérages en fibres d'amiante	42
4 Communication entre le centre de maintenance et les entreprises	17	9 Suivi de l'état de santé et enregistrement des expositions	44
4.1 La notice d'instructions	17	9.1 Suivi de l'état de santé du salarié	44
4.2 La fiche de suivi	18	9.2 Traçabilité des expositions	44
5 Réception du matériel	20	10 Déchets	46
5.1 Conditions de réception	20	10.1 Conditions administratives	46
5.2 Procédure de réception et de gestion des non-conformités	21	10.2 Conditions d'entreposage des déchets	47
5.3 Procédure d'urgence	22	10.3 Gestion des effluents contaminés	47
		Annexes	
		Annexe 1. Exemple de fiche de suivi	49
		Annexe 2. Exemples de contrôles réalisés sur les équipements	55



**III CONGRESO INTERNACIONAL
PREVENCIONAR 2021**
7 - 8 - 9 DE OCTUBRE DE 2021 - VIRTUAL
CIENCIA, CONOCIMIENTO Y TRANSFERENCIA

ACTAS II CONGRESO PREVENCIO
(ISBN: 978-84-09-40683-
www.congreso.prevencionar.c
congreso@prevencionar.com

ACTAS III CONGRESO PREVENCIONAR – 2021 – ISBN: 978-

RECORDA

Accidentes de trabajo con baja en jornada laboral de la República del Ecuador: análisis temporal 2014-2019	19-28
Actividad física, comportamientos sedentarios y malestar musculoesquelético durante la jornada laboral en modalidad presencial y en formato de teletrabajo	29-40
Analisis de la accidentabilidad laboral según edad, contratación, diversidad de origen y régimen por cuenta propia	41-55
Analisis del impacto social (S-LCA) de la implantación del teletrabajo derivada de la pandemia por COVID-19	56-78
Aplicativo de ayuda para la valoración de la epicondilitis y epitrocleitis profesional	79-87
Arpiso, un método de evaluación de riesgos psicosociales para todas las personas trabajadoras	88-99
Cambio de visión del personal sanitario respecto a su vacunación en la pandemia SARS-CoV-2	100-112
Caracterización de la explosividad del polvo de meadera	113-128
COVID-19 y grado de compromiso organizacional en los países LATAM de habla Hispana y España	129-153
Cribado de COVID-19 en profesionales sanitarios de hospitalización domiciliaria y cuidados paliativos de un hospital comarcal	154-154
Detección de necesidades en las empresas saludables	155-160
Diseño de una estrategia digital para el PIPC de una IES	161-169
Disfonía psicogénica; características clínicas y biomecánicas	170-184
El reto de introducir la gamificación en la formación para la prevención de riesgos laborales en el ámbito sanitario	185-198
Entornos de trabajo y COVID-19: contribución de la promoción de la Salud Mental	199-204
Estudio descriptivo detección precoz SARS Cov2 en un servicio de prevención de riesgos laborales. Una intervención de enfermería del trabajo	205-228
Evaluación poligénica integrada del riesgo cardiovascular y manejo clínico diferencial	229-236
Factores de riesgo psicosocial asociados a ausentismo por causa médica de enfermedades asociadas al estrés en empleados de hotel de la ciudad de Cartagena 2016-2017	237-243
Gestión integral de la COVID-19 en Henkel Ibérica	244-254
Impacto de la pandemia por COVID-19 en los niveles de actividad física de los trabajadores	255-262
Impacto en la salud visual del trabajador por exposición a la luz del microscopio óptico	263-287
Impacto psicosocial de la COVID-19 en la Diputación de Barcelona	288-291
Indicadores de Empresa Saludable, ¿qué fuentes de información utilizamos y qué objetivos nos podemos plantear?	292-304
La obligación de reconexión digital por parte del trabajador y su estrecha imbricación en la salud mental	305-319
Método Específico de Evaluación de Riesgos Eléctricos	320-333
Microorganismos asociados a signos y síntomas en trabajadores de laboratorios en docencia e investigación	334-354
Modelo de competencias de afrontamiento proactivo y resiliencia: AFRONTA R3.0	355-362
Morfología del pie, funcionalidad y malestar musculoesquelético en trabajadores de cadena de montaje. Propuesta de intervención	363-371
Nuevos retos en la intervención del riesgo musculo esquelético en talleres de camiones	372-400
Organización de la información de riesgos laborales en la fase de diseño de un activo desarrollado con metodología BIM: Pset_Riesgos	401-414
Polvo de madera y explosividad: un riesgo real	415-426
Presencia de fatiga y nivel de desgaste psíquico en profesionales de la educación en México y sus intersecciones con el sexo durante el Confinamiento por Covid-19	427-434
Prevención de riesgos laborales en la universidad: una necesidad para los estudiantes	435-447
Programa de seguridad basada en la conducta desde la perspectiva de los trabajadores de una industria llantera: Una propuesta de control	448-461
Relación entre sintomatología compatible con la COVID-19 y medidas de protección individual en personal de servicios de emergencia	462-473
Riesgos ergonómicos y psicosociales del trabajo en régimen domiciliario durante la pandemia de la COVID-19. Análisis preliminar de la percepción de los trabajadores en un Ente Público Empresarial	474-477
Salud pública y laboral: sinergia frente a la pandemia por COVID-19	478-492
Validación del análisis biomecánico para el cribado de patología de la voz	493-511

NOU

Encuentro by LABORALIA:
 Fortalezas y Debilidades del Sistema preventivo tras la pandemia
 2022

**Cómo controlar un riesgo que afecta a toda la organización
de la noche a la mañana**

Debilidades

- Metodología para la evaluación del riesgo en la empresa y su adaptación e integración en la gestión.
- Descentralización en la compra y suministro de Equipos de Protección Individual.
- Recursos económicos limitados para asumir las medidas correctivas / preventivas (especialmente para pymes).
- Dificultad en la coordinación entre servicios de prevención y servicio público de salud.
- Sistema de identificación de contactos estrechos no interiorizada.
- Dificultades en la diferenciación de vulnerables y sensibles.
- Afectación psicosocial de personas trabajadoras.

Fortalezas

- Liderazgo e implicación del factor humano en la empresa.
- Adaptabilidad y rapidez en tomas decisiones para el cambio.
- Sinergias entre diferentes departamentos de la empresa (producción, Recursos Humanos, Servicio de Prevención, etc.).
- Sistemas informáticos de rápida implantación para teletrabajo, seguimiento de casos, etc.
- Capacidad de ciertas empresas a la solidaridad propia de determinados Equipos de Protección Individual (por ejemplo, mascarillas).
- Anticipación y proactividad en los planes de contingencia.
- Establecimiento de protocolos adicionales a la actividad habitual (por ejemplo frente a relación con clientes y colaboradores externos).
- Implicación de mandos intermedios con la situación emocional / psicosocial de las personas trabajadoras.
- Incremento del uso de canales internos y aumento de la participación e implicación en la detección riesgos y propuesta de soluciones.

Amenazas

- "Laboralización" de un riesgo de origen no laboral.
- Normativa específica en cambio permanente, marco de inseguridad jurídica.
- Normas de protección de datos que dificultan la gestión (ej., toma temperaturas, vacunas, casos...).
- Incertidumbres ante la implantación del Real Decreto del Teletrabajo en las empresas.
- Aumento del riesgo psicosocial y ergonómico.
- Dificultades desconexión digital en el trabajo.
- Miedo de las personas trabajadoras al acceso al trabajo. Falta inicial de confianza en la organización.
- Exceso de información de fuentes no fiables o contradictorias y disparidad de criterios profesionales.
- Debilitación creciente de la percepción del riesgo.
- Dificultad para disponer de Equipos de Protección Individual e incertidumbre inicial sobre su certificación.

Oportunidades

- Aumento de la visibilidad y del protagonismo de los Servicios de Prevención en / de las empresas en el asesoramiento y gestión.
- Innovación en prevención de riesgos laborales.
- Desarrollos propios de equipos por parte de ciertas empresas (ej., EP2 mascarillas, participación en prototipo respiradores).
- Nuevas líneas de negocio (fornecedores, analítica de covid en aguas residuales, medidores de temperatura, realización de pruebas PCR, etc.).
- Concienciación de la empresa y de las personas trabajadoras en materia de higiene.
- Aceleración del cambio tecnológico.
- Implementación y uso de herramientas online para la formación y comunicación telemática (reuniones, webinars, etc.).
- Abordaje de la evaluación de los riesgos en el teletrabajo.
- Refuerzo para las relaciones frente al cliente interno y externo.

Patrocina



Coordina



Modera



Participan



Integrantes de la mesa

Moderador/a:
Javier Murcia Saiz. Unión de Mutuas

Ponentes:

Sergio San José Latona. MAHLE Electrónica, S.L.U. Jorge López Pérez. Industrias Ochoa, S.L. Helio García Asenjo. BECSA (Grupo simetria) Tamara Miralles Martín. Grupo Gimeno Oscar Oriolero Barbero Turiso. PORCELANOSA GRUPO	Laura Manresa Molina. Veolia Servicios LECAM S.A.U. Javier Sánchez Lacuesta. Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) Conchita Monzón Rallo. Unión de Mutuas Jose Terol Muñoz. Unimat Prevención
---	---

5

Original Article

Pregnancy Outcome in Women Exposed to Metal Fume in Welding: A Canadian Cohort Study

Jean-Michel Galarneau^{1,2,*}, Jeremy Beach^{1,○} and Nicola Cherry^{1,*○}

¹Division of Preventive Medicine, University of Alberta, Edmonton, Canada; ²Faculty of Kinesiology, Sports Injury Prevention Research Centre, University of Calgary, Calgary, Canada

*Author to whom correspondence should be addressed. Tel: +1-780-492-7851; e-mail: ncherry@ualberta.ca

Submitted 14 January 2022; revised 25 March 2022; editorial decision 26 March 2022; revised version accepted 31 March 2022.

Abstract

Objectives: Welding is a physically demanding job that entails exposure to metal fume and particles. There is little information on the effect of welding exposures on the outcome of a pregnancy conceived during a period when a woman was employed as a welder.

Methods: Women welders recruited to the Workers Health in Apprenticeship Trades—Metal and Electrical (WHAT-ME) study were followed-up every 6 months for up to 5 years (January 2011–August 2018), and every pregnancy recorded. At the first 6-month follow-up, a detailed questionnaire was completed for the most recent day in welding, and this information was collected again at each follow-up and also from questionnaires completed during pregnancy. The date of conception was estimated for each pregnancy and the job at that date identified. Exposures to ergonomic factors, work schedule and perceptions of noise, heat and cold were extracted for the job at conception. Exposures to metals (aluminum, chromium, manganese, and nickel) and particles in welding fume were estimated from previously validated exposure algorithms reflecting the welding process, base metal and consumables of the job at the conception date. The effects of exposures were estimated in multilevel multivariable models allowing for confounding.

Results: There were 242 pregnancies conceived by a welder working in her trade, 87 were before the first follow-up, 3 were after first follow-up but detailed information was not collected, 22 of those potentially included in the assessment group were in-trade but not welding leaving 122 pregnancies in 90 welders for analysis. Of these 91 resulted in a live birth and 31 in a fetal loss (27 miscarriages and 4 stillbirths). Mean birth weight for live births was 3365 g and gestation 39.4 weeks. Final models showed that risk of fetal loss increased with manipulating heavy objects [odds ratio (OR) = 5.13, 95% confidence interval (CI) 2.04–12.92], whole-body vibration (OR = 5.86, 95% CI 1.81–18.92), a higher rating for noise exposure intensity (OR = 1.52, 95% CI 1.24–1.85), and decreased with use of local exhaust ventilation (OR = 0.20, 95% CI 0.03–1.18). Gestation decreased with perceived heat intensity ($\beta = -0.15$, 95% CI -0.29 to -0.02) and number of previous pregnancies ($\beta = -0.35$, 95% CI -0.65 to -0.05). Birth weight was lower in those reporting whole-body vibration ($\beta = -596$ g, 95% CI -924 to -267) and increased with the welder's body mass index ($\beta = 36$ g, 95% CI 12–61). Estimates of

© The Author(s) 2022. Published by Oxford University Press on behalf of the British Occupational Hygiene Society.

This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>), which permits non-commercial re-use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. For commercial re-use, please contact journals.permissions@oup.com

AGENDA PREVENCIONISTA

RECORDA



GENERALITAT
VALENCIANA

LABORA

Servei Valencià d'Ocupació i Formació

4D four day week international summit

Twitter Facebook Instagram English Español Valencià

Cimera Internacional de la Setmana de Quatre Dies

València, Espanya, 27 i 28 de Maig, 2022

XXIII Jornada Nacional de la Asociación Proyecto Hombre

EMPRESA SALUDABLE: RESPUESTA INTEGRAL ANTE EL CONSUMO DE DROGAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS

#CuidaTuEquipoCuidaTuEmpresa

19 MAYO 2022

Fundación Botín
C/ Castelló 18C Madrid

EUROSHNET

7th European CONFERENCE ON STANDARDISATION, TESTING AND CERTIFICATION in the field of occupational safety and health

ARTIFICIAL INTELLIGENCE MEETS SAFETY AND HEALTH AT WORK

20 October 2022 Paris, France
EUROSHNET – European Occupational Safety and Health Network
www.euroshnet.eu/conference-2022

ALS MITJANS

[La covid acapara la mitad del absentismo laboral de los trabajadores de la C. Valenciana.](#) Levante-EMV. 29.05.2022.

[...] Según datos del INVASSAT, la Comunitat Valenciana mantiene un elevado nivel de accidentes, pues estos se incrementaron entre febrero de 2021 y enero de 2022 y se tradujeron en algo más de 50.000 partes de baja, con 354 accidentes graves y 66 mortales. [...]

[Los sindicatos piden «subir salarios, contener precios y más igualdad».](#) 01.05.2022. El Levante-EMV

[La CEV premia a alumnos e institutos de la Comunitat Valenciana por su implicación en la prevención de riesgos laborales.](#) El periòdic. 28.04.2022.

[Primero de Mayo en Guadalajara con otra muerte laboral.](#) Guadaqué. 02.05.2022.

[Muere otro trabajador de Metro de Madrid por la exposición al amianto.](#) TeleMadrid. 30.04.2022.

[La Guardia Civil investiga el accidente laboral mortal de la mina de Escúzar.](#) La voz de Granada. 01.05.2022.

[¿Depresión? ¿Ansiedad? ¿Estrés?: Los síntomas de una precariedad laboral que impacta en la salud mental.](#) El Español. 01.05.2022

[La Fiscalía propone adelantar las indemnizaciones a las víctimas de accidentes laborales.](#) 01.05.2022. Europa press

[Riders: lo que hay detrás de un pedido a domicilio.](#) 01.05.2022. Cadena Ser

[Primero de mayo: derechos en marcha.](#) Yolanda Díaz. Público. 30.04.2022.

[Los trabajadores salen a las calles para pedir mejoras salariales ante el alza de los precios.](#) La Opinión A Coruña. 01.05.2022

[Solo dos de cada diez personas con problemas de salud mental tienen un empleo.](#) Noticias de Navarra. 29.04.2022

[II Congreso Mundial de Empresas Saludables 23-27 Mayo](#) 01.05.2022. Prevencionar

Vols saber?

[**Elon Musk compra Twitter, ¿cómo nos afecta?**](#) Miguel Rebollo Pedruelo. SINC. 29.04.2022.

[**Infodemia masiva: bulos y mentiras contagiosas durante la pandemia.**](#) Ignacio López-Goñi. The Conversation. 01.05.2022.

[**Les personnes adultes amb asma tenen major risc de desenvolupar obesitat.**](#) IS Global. 28.04.2022.

[**Investigadoras del CSIC explican en un libro de divulgación el complejo mundo de las vacunas.**](#) CSIC. 29.04.2022.

[**Racial and Ethnic Disparities in Teleworking During the COVID-19 Pandemic.**](#) Abay Asfaw. NIOSH Science Blog. 26.04.2022.

09 | **Fraudes en compraventa de productos**

VES AMB COMPTE!!!

Aprendiendo a identificar fraudes online | Pág. 11/12

Observar el anuncio

Los estafadores suelen usar imágenes falsas sacadas de Internet u ofrecer productos falsificados. Si dudamos, debemos pedir más imágenes o información al vendedor para cerciorarnos de que es real.

Sospechar de las excusas

Seguir la comunicación fuera de la plataforma, solicitud de dinero por adelantado y ofrecer pagar más cantidad de dinero por el producto sin ningún motivo son síntomas claros de que están intentando engañarnos.

Revisar comentarios

Siempre es útil revisar qué dicen otros usuarios sobre el vendedor. Si no tiene valoraciones o son pocas y negativas, desconfiemos.

No farse de ofertas muy agresivas

Desconfiar de productos con precios muy inferiores a los de mercado ya que son la excusa perfecta para engañarnos.

Recomendaciones "Buenas prácticas del cibernauta"

Revisar el perfil vendedor/comprador

Normalmente los perfiles de estafadores llevan muy poco tiempo creados, no tienen fotos reales ni datos de contacto verificados. Además, suelen tener urgencia en llevar a cabo la transacción. Si somos el vendedor, desconfiaremos de compradores con perfiles extraños o de países extranjeros que dicen tener urgencia en la compra bajo cualquier condición.

★ ★ ★ ★ ★

Aceptar métodos de pago seguros

Si vamos a pagar a distancia, acudir preferentemente a sistemas de pago, como son el pago contrareembolso, PayPal o Wallapop Envíos, etc. que aseguren que recibimos el dinero o el producto.

Denunciar anuncio fraudulento

Si tenemos motivos para pensar que un anuncio es falso, se lo notificaremos a la plataforma que lo aloja para que pueda ser revisado y eliminado.

Enlaces relacionados ↗

• Servicios de compraventa y subastas online
• ¿Qué son los sistemas de reputación?

OSI Oficina de Seguridad del Internauta

RECORDA

CARRETILLAS ELEVADORAS ¿CÓMO PREVENIR EL VUELCO?



Cuando trabajamos con carretillas elevadoras la máxima prioridad debe ser, siempre, la seguridad. Uno de los accidentes más serios y frecuentes que suelen producirse es el **vuelco de la carretilla**, para evitar este tipo de accidentes, se recomienda llevar a cabo **medidas preventivas** como las que se presentan a continuación:

- 1** Colocar de forma **estable** la carga.
- 2** No levantar ni desplazar **cargas superiores** a las permitidas.
- 3** Cuando las operaciones comporten maniobras complejas, peligrosas o con falta de visibilidad, el operador tiene que **disponer de un señalista** experto que lo guíe.
- 4** En terrenos con **pendiente**, circular marcha atrás al bajar las rampas, y marcha adelante al subirlas.
- 5** No circular por terrenos **irregulares**, ni subir/bajar bordillos o desniveles.
- 6** No circular **nunca** a más de 10 km/h.
- 7** **Moderar la velocidad** al girar o tomar una curva y evitar frenar con brusquedad.
- 8** Circular con el **mástil inclinado** hacia atrás y las horquillas a 15 cm del suelo.
- 9** Eliminar del suelo los objetos **punzantes**.
- 10** La carretilla debe contar con el siguiente equipamiento: **dispositivo antivuelco (ROPS)**, **cinturón de seguridad** o **dispositivo de retención** para proteger al conductor.

NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica ací.

DOGV

Núm. 9329 de 2 de maig de 2022. Sense novetats.

BOE

Núm. 103, de 30 de abril de 2022. Sense novetats.

Núm. 104, de 2 de maig de 2022. Sense novetats. Mirar apartat "Convocatòries d'ocupació pública".

DOUE

L128 de 2 de maig de 2022. Sense novetats.

Repertori documental
de seguretat i salut en
el treball...

BIBLIOTECA DIGITAL
DE PREVENCIÓ DE
RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS
SECTORIALS

Amiant

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

CONVOCATORIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



CONVOCATORIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST, en les comunitats autònomes i l'Estat. Mira la base de dades d'ocupació pública del Servei d'Atenció a la Ciutadania de la Generalitat aquí

GVA. Seguiment processos selectius de les **OEP's 2017, 2018 i 2019.** [Previsió calendari d'exàmens actualitzat a 21-04-2022](#)

NOU XIRIVELLA. Resolución de 20 de abril de 2022, del Ayuntamiento de Xirivella (Valencia), referente a la convocatoria para proveer varias plazas. [...] Una plaza de [Técnico/a de Prevención de Riesgos Laborales, Sanidad y Consumo](#), perteneciente a la escala de Administración General, subescala Técnica, Grupo A, Subgrupo A2.

GVA. Convocatòria de proves selectives d'accés al **cos superior tècnic de seguretat i salut en el treball** de l'Administració de la Generalitat, **A1-09**, sector administració especial, **convocatòria 80/18**, torn de promoció interna. QÜESTIONARI DE L'EXERCICI. [Enllaç](#)

GVA. 477-L. Llista de persones aprovades del primer exercici de les proves selectives d'accés al **Cos Superior de gestió en prevenció de riscos laborals** de l'Administració de la Generalitat, administració especial, **convocatòria 51/18**, per al nomenament de personal funcionari interí i/o nomenament provisional per millora d'ocupació del cos **A2-21**. (Conselleria de Justicia, Interior y Administración Pública) (BORSA DE TREBALL). [Enllaç](#)

GVA. RESOLUCIÓ de 21 de març de 2022, de la directora general de Recursos Humans, per la qual s'aprova la llista definitiva de persones aspirants admeses i excloses en el concurs oposició per a la provisió de vacants de **metge o metgessa del treball** dependents de la **Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública**, així com el lloc, data i hora de la prova. [2022/2703]

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2703&L=0>

UV. RESOLUCIÓ de 30 de març de 2022, del Rectorat de la Universitat de València, per la qual es convoca l'ampliació d'una borsa de treball temporal del grup A, (subgrup A1), de l'escala tècnica superior de prevenció, especialitat **medicina del treball**, sector d'administració especial, d'aquesta universitat. [2022/2868]

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2868&L=0>

GVA Convocatòria **111/18**, proves d'accés al cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala **riscos laborals, A1-25-01**. 2on examen, dimarts 10 de maig a les 16:00h.

http://www.gva.es/downloads/publicados/EP/2-Acuerdo-convoca-2-ejercicio-111_firmado.pdf

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 60825-1:2015/A11:2021/AC:2022-03 **Seguridad de los productos láser.** Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos. 2022-04-27
- UNE 109110:2022. Control de los peligros electrostáticos en presencia de atmósferas explosivas. Definiciones. 2022-04-20
- UNE-EN 50110-2:2022. Explotación de instalaciones eléctricas. Parte 2: Anexos nacionales. 2022-04-20
- UNE-EN 14753:2022 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para la maquinaria y los equipos de colada continua del acero. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2022.) 2022-04-01
- UNE-EN 15061:2022 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para máquinas e instalaciones en las líneas para procesos de laminado (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2022.) 2022-04-01

NORMES ANULADES RECENTMENT

- UNE 109110:1990. Control de la electricidad estática en atmósferas inflamables. Definiciones. 2022-04-20
- UNE 109110:1990. Control de la electricidad estática en atmósferas inflamables. Definiciones. 2022-04-20

AENOR LA REVISTA DE LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

NOU

[Inicio](#) [Web AENOR](#) [Revistas anteriores](#) [Contacto](#)

Escriba un término

Buscar

Nº 379 | ABRIL | 2022

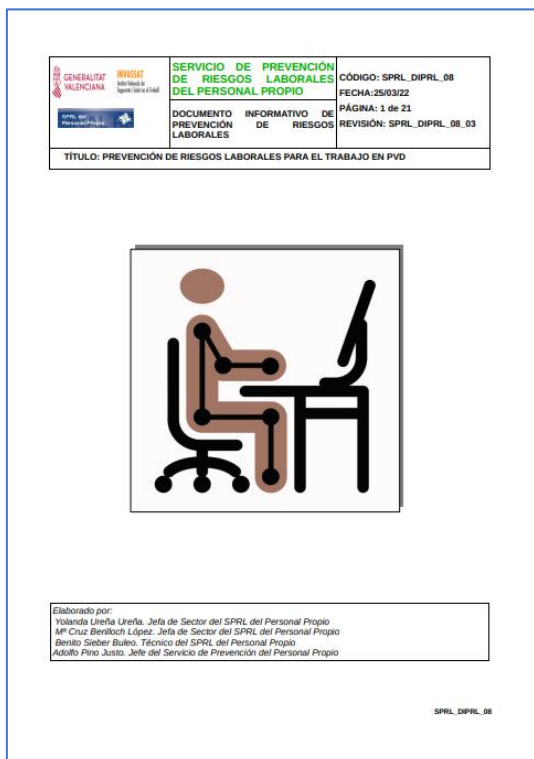


Un paso más en la seguridad de los equipos de almacenaje

AENOR ha realizado más de 1.400 inspecciones a equipos de almacenaje de clientes de diversos sectores: operadores logísticos, centros de distribución de materiales, empresas de automoción, grandes superficies, almacenes de productos químicos, pequeños almacenes, etc. Ahora da un paso más concediendo la validación de uso de los equipos que cumplen con la Norma UNE 58014 y ofreciendo formación a los responsables de estos equipos.

AENOR
EQUIPOS
DE ALMACENAJE
UNE 58014

NOVETATS INVASSAT



OV-220102

**OBSERVATORIO DE
SEGURIDAD Y SALUD
LABORAL DE LA
COMUNITAT VALENCIANA**

Resultados de campañas de actuación

Campaña de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción

2020-2021

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Servei de PRL de la GV

- [Prevenció de riscos laborals per al treball en PVD](#). 12.04.2022
- [Prevención de riesgos laborales para el trabajo con PVD](#). 12.04.2022

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Campaña de actuación sobre el riesgo de caída a distinto nivel en obras de construcción 2020-2021](#). 05.04.2022

Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 03.2022](#). 06.04.2022

Criteris tecnonormatius establits per l'INVASSAT

- [Ús de grua amb cistella suspesa per a elevació de persones](#) 01.04.2022
- [Uso de grúa con cesta suspendida para elevación de personas](#) 01.04.2022

Apunts tècnics

- [Índex WBGT - revisió del mètode](#) 25.02.2022
- [Índice WBGT - revisión del método](#) 25.02.2022

NOVETATS OIT

NOU [El progreso de los países menos adelantados se estanca por las múltiples crisis](#)

El progreso económico y social en los Países Menos Adelantados (PMA) se ha visto frenado por el impacto de la pandemia de COVID-19, el cambio climático y las actuales crisis energética y alimentaria. Según un informe de la Organización Internacional del Trabajo, la mayoría de los PMA respondieron rápidamente a la pandemia aplicando una amplia gama de medidas de apoyo, a pesar de las crecientes brechas financieras y el limitado margen fiscal. Sin embargo, las debilidades estructurales los han hecho más vulnerables a las múltiples perturbaciones actuales y se agravarán aún más si los PMA no participan plenamente en la recuperación mundial.

[High-level virtual discussion on acting together to build a positive safety and health culture](#)

Join the ILO for this high-level virtual discussion, which will explore the topic of participation and social dialogue for creating a preventative safety and health culture.

[La OIT lanza una nueva plataforma de streaming](#)

OIT Live incluye vídeos, en directo o bajo demanda, sobre el mundo del trabajo. Se lanza con un nuevo episodio de Mundo Laboral, la emisión online de la OIT. En el programa se habla de las medidas concretas que pueden adoptar los trabajadores, los empresarios y los gobiernos para prevenir los accidentes y las enfermedades profesionales, antes del Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo, que se celebra el 28 de abril.



NOVETATS EU-OSHA

NOU Escolares hoy, trabajadores mañana: una visión a largo plazo de la salud musculoesquelética

Los trastornos musculoesqueléticos (TME) suelen considerarse un problema de la edad adulta, si bien alrededor de un tercio de la población infantil y juvenil ya padece estos trastornos. Al comenzar la vida laboral, los problemas musculoesqueléticos preexistentes de las personas jóvenes pueden empeorar. Aunque no se pueden prevenir todos los TME, muchos de los riesgos asociados sí se pueden evitar. Adoptar un planteamiento que considera todas las etapas de la vida a la hora de prevenir y gestionar los TME es el objetivo principal de esta nueva área prioritaria de «Relajemos las cargas» sobre «Generaciones futuras», la cual promueve la salud musculoesquelética en la población infantil y juvenil.

El Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo 2022 hace un llamamiento a la actuación conjunta para construir una cultura de seguridad y salud sólida

El Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo 2022, que se celebra anualmente el 28 de abril a cargo de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), examina cómo la participación y el diálogo social pueden contribuir a crear una cultura de la salud y la seguridad sólida y positiva. Bajo el lema «Actuar juntos para construir una cultura de seguridad y salud positiva», la OIT publicará un informe y organizará un seminario web mundial.

Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.

MUSCULOSKELETAL disorders among children and young people - a life course approach to risk factors and prevention

Key points

- The prevalence of musculoskeletal disorders (MSDs) in children and young people is very high.
- Many young people enter the labour market with pre-existing musculoskeletal problems that can potentially be exacerbated by work.
- The lifelong impact of musculoskeletal pain (starting from childhood) needs to be considered.
- A life course approach to MSDs will contribute to their prevention among ALL workers regardless of their age.
- Most MSD risk factors are preventable.
- The public health, education and occupational health sectors should work together to prevent MSDs and promote good musculoskeletal health among children and young people.

Healthy Workplaces Campaign 'Lighten the Load'

The European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) is running a Europe-wide campaign from 2020 to 2022 to raise awareness of work-related MSDs and the importance of preventing them. The objective is to encourage employers, workers and other stakeholders to work together to prevent MSDs and promote good musculoskeletal health among EU workers.

NOVETATS INSST

NOU [Informe de siniestralidad en el transporte terrestre y por tubería - Año 2022](#)

El Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo (OECT), en su misión de analizar de forma detallada la siniestralidad laboral, aborda el estudio de una de las actividades económicas tradicionalmente ubicada en la posición más destacable en los informes de Actividades Prioritarias: el transporte terrestre y por tubería. Este informe tiene como objetivo conocer y evaluar la siniestralidad laboral en el Transporte terrestre y por tubería en su conjunto y en las actividades que engloba. Para ello se analizan los aspectos más relevantes en relación con el perfil demográfico de las personas ocupadas en el sector y con la siniestralidad que sufren.

[NTP 1170. Utilización de EPI en trabajos con riesgo de caída de altura](#)

Esta Nota Técnica de Prevención (NTP) tiene por objetivo fundamental proporcionar, a las personas involucradas en los trabajos con riesgo de caída de altura que vayan a utilizar equipos de protección individual, el conocimiento y las herramientas necesarias para acometer dichos trabajos de la manera más segura.

[Cartel "Nanomateriales. Medidas preventivas en laboratorios de investigación" - Año 2022](#)

Este cartel expone los efectos adversos para la salud derivados de la exposición a nanomateriales en laboratorios de investigación, las medidas preventivas generales y específicas, según el tipo de proceso, que se pueden adoptar, los equipos de protección individual (EPI) más adecuados y la formación e información a proporcionar a los trabajadores y trabajadoras expuestos, entre otras actividades.

AÑO 2022



1.170

Utilización de EPI en trabajos con riesgo de caída de altura

RECORDA

Use of PPE in work with risk of falling from height
Utilisation d'EPI au travail avec risque de chute en hauteur

Autor:

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

Elaborado por:

María José Silva Segura
CENTRO NACIONAL DE
MEDIOS DE PROTECCIÓN. INSST

Aitor Goikoetxea Urtaran
Íñigo Altube Basterretxe
INSTITUTO DE FORMACIÓN PRÁCTICA
DE RIESGOS LABORALES. IFPRL

Esta Nota Técnica de Prevención (NTP) tiene por objetivo fundamental proporcionar, a las personas involucradas en los trabajos con riesgo de caída de altura que vayan a utilizar equipos de protección individual, el conocimiento y las herramientas necesarias para acometer dichos trabajos de la manera más segura.

En este sentido, los contenidos de esta NTP deben valorarse bajo una óptica flexible, partiendo del hecho de que cada emplazamiento con riesgo de caída de altura se caracterizará por unas circunstancias concretas que deben tenerse en cuenta.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). *Directrices básicas para la gestión de los riesgos psicosociales* [en línea]. Madrid: INSST, 2022. 73 p. [Consulta: 19.04.2022]. NIPO: 118-22-026-X.

Estrés - Avaluació de riscos - Organització del treball - Psicosociologia

Aquesta publicació s'emmarca en el desenvolupament del Pla d'Acció de l'Estratègia Espanyola de Seguretat i Salut en el Treball 2015-2020, que recull, en la línia d'actuació LA 3A.5, l'elaboració per part del INSST d'unes directrius bàsiques per a la gestió dels riscos psicosocials concordes amb les orientacions que emanen des de la Unió Europea. Més enllà de l'obligació d'una protecció efectiva enfront de tots els riscos presents en el lloc de treball, la salvaguarda del dret a la integritat moral, a la dignitat deguda, a la igualtat i no discriminació, a la intimitat, a la conciliació o a la desconexió digital, requereixen una gestió psicosocial adaptada a les noves formes d'organització del treball a través d'un diagnòstic tècnicament adequat i d'una planificació de les mesures preventives amb seguiment i control efectius. L'exposició a factors de risc psicosocial causa estrés, que contribueix a la materialització d'accidents de treball i, a mitjà i llarg termini, al desenvolupament de malalties cardiovasculars, cerebrovasculars, immunitàries, musculoesquelètiques, gastrointestinals, dermatològiques o mentals. Aquest document divulgatiu és un compendi de les accions clau a dur a terme, amb nombrosos exemples que faciliten la seua comprensió i aplicació pràctica i que posa en relleu els avantatges d'una gestió psicosocial efectiva per a les persones i per a les empreses.

CREPY, M.N. *Dermatites de contact professionnelles des coiffeurs. Références en Santé au Travail* [en línea]. 2022. 169, 13 p. [Consulta: 13.04.2022]. ISSN: 2261-6292.

Riscos químics – Malalties professionals causades per agents químics - Altres sectors d'activitat

TRIBIS-ARROSPÉ CARAZO, Borja. *Calidad del sueño y adaptación a los turnos rotatorios en la red de transporte sanitario urgente del País Vasco* [en línea]. Tesis doctoral. Tesiaren Zuzendaria, dir. Leioa: Universidad del País Vasco, 2022. 332 p. [Consulta: 19.04.2022].

Estrés - Avaluació de riscos - Organització del treball - Sanitat i serveis sociosanitaris - Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). *Ropa de protección: requisitos generales* [en línea]. Madrid: INSST, 2022. 8 p. [Consulta: 11.04.2022]. NIPO: 118-20-027-6. (Notas Técnicas de Prevención; 1171).

Equips de protecció individual - Avaluació de riscos

AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. *Spain: managing psychosocial risks in European micro and small enterprises - qualitative evidence from the Third European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER 2019)* [en línea]. Bilbao: EU-OSHA, 2020. 3737 p. [Consulta: 13.04.2021].

Altres sectors d'activitat psicosociologia - Seguretat en el treball - Covid-19 - Teletreball

GALÁN GARCÍA, Agustín; ORTEGA MORENO, Mónica. *La construcción del relato preventivo en España durante el Siglo XX. Revista Internacional y Comparada de relaciones laborales y derecho del empleo* [en línea]. 2017, 5. 4. 29 p. [Consulta: 11.04.2022]. ISSN 2282-2313.

Accidents laborals - Cultura de la prevenció i la seguretat

INVASSAT A LES XARXES

Gva Invassat .
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...
1 dia • ④

🔊 Hoy 30 de abril #DiaMundialdelasVíctimasdelAmianto os recomendamos consultar nuestro monográfico sobre Amianto en nuestra sección de Biblioteca Digital del #INVASSAT, en el que encontrarás recursos informativos sobre esta materia a través del enlace:

👉 <https://lnkd.in/eN-W9fYT>

#Monográficos #PRL #Amianto

🔊 Hui 30 d'abril Dia Mundial de les Víctimes de l'Amiant us recomanem consultar el nostre monogràfic sobre Amiant en la nostra secció de Biblioteca Digital de l' #INVASSAT, en el qual trobaràs recursos informatius sobre aquesta matèria a través de l'enllaç:

👉 <https://lnkd.in/eTDRVgFe>

#Monogràfics #PRL #Amianto

Repertori documental de seguretat i salut en el treball...

BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS SECTORIALS

Amiant

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

GVA Invassat @GVAinvassat · 29 abr.
🏆 La @CEV_CV premia a alumnes i instituts de la CV per la seu implicació en la #PRL. Campanya finançada per la @generalitat, amb el suport de @GVAeconomia i de @GVAeducacio
💡 Els guanyadors són: IES LLOMBAI; CIPFP LA COSTERA i IES PAX
👉 prevencionriesgoslaboralescev.es/?utm_source=L...

#SST #INVASSAT



UNE-EN 60825-1:2015/A11:2021/AC:2022-03
Seguridad de los productos láser. Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos.

Equivalencias internacionales: EN 60825-1:2014/A11:2021/AC:2022-03 (Idéntico)

👉 <https://tienda.aenor.com/norma-une-en-60825-1-2015-a11...>

#UNE #Norma #AENOR #ProductosLáser #SeguridadDeLasMáquinas

UNE-EN 60825-1:2015/A11:2021/AC:2022-03
Seguretat dels productes làser. Part 1: Classificació dels equips i requisits.

Equivalències internacionals: EN 60825-1:2014/A11:2021/AC:2022-03 (Idèntic)

👉 <https://tienda.aenor.com/norma-une-en-60825-1-2015-a11...>

#UNE #Norma #AENOR #ProductesLàser #SeguretatDeLesMàquines

UNE-EN 60825-1:2015/A11:2021/AC:2022-03

Seguridad de los productos láser. Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos.
Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements
Sécurité des appareils à laser - Partie 1: Classification des matériels et exigences

👉 [Descargar extracto](#)

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS



International Journal of
*Environmental Research
and Public Health*



Article

Racial and Ethnic Disparities in Teleworking Due to the COVID-19 Pandemic in the United States: A Mediation Analysis

Abay Asfaw

RECORDA

Centers for Disease Control and Prevention (CDC), National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), Washington, DC 20201, USA; aasfaw@cdc.gov

Abstract: A growing literature has pointed out disparities in teleworking among different racial and ethnic (hereafter racial) workers. This study estimated racial disparities in teleworking due to the COVID-19 pandemic and the extent to which these disparities were mediated by four-year college education and occupation in the United States. The data source for this study was the Current Population Survey, May 2020 through July 2021. The results showed that in the reduced model, the odds for Black and Hispanic workers to telework were 35% and 55% lower, respectively, and for Asian workers 44% higher than for White workers, controlling for covariates. When four-year college education and occupation were included as mediator variables in the model, the odds for Black and Hispanic workers to telework were reduced to 7% and 16%, respectively. Overall, disparities in four-year college education and occupation explained 83% and 78% of the variation in the odds of teleworking for Black and Hispanic workers, respectively. Between the mediators, occupation explained more than 60% of the total effect. The results of this study could not rule out the possibility of racial discrimination in teleworking. Ultimately, reducing racial disparities in four-year college education and in different occupations might be a long-term solution for reducing racial disparities in teleworking.

RECORDA

COVID-19: Novetats científiques

ISGlobal Institut de Salut Global Barcelona



ISGlobal Institut de Salut Global Barcelona

THE CONVERSATION

Rigor académico, oficio periodístico

Sinc
La ciencia es noticia

EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



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, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons dús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

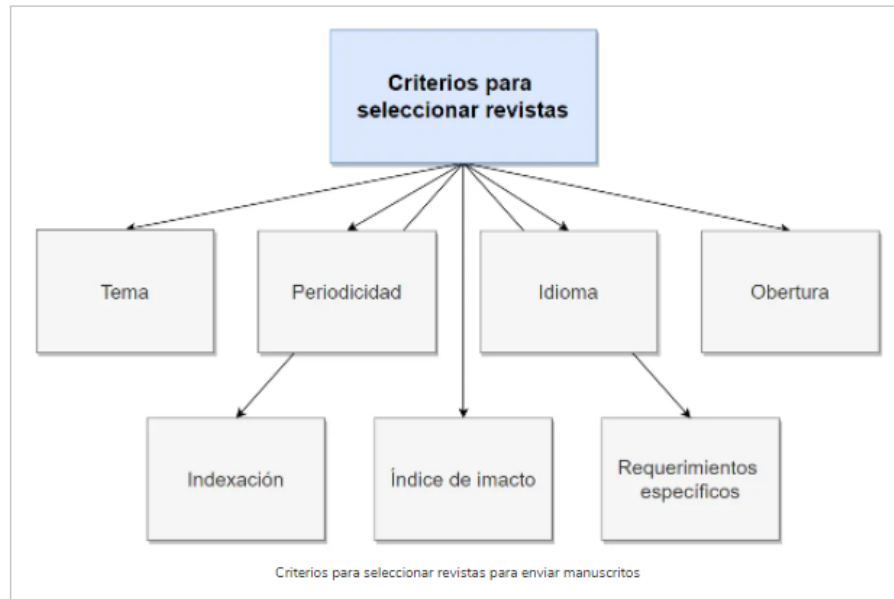
<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitarem. Confiem que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

NOU

Redacción de artículos científicos · 3: revista, manuscrito, revisiones

2 mayo, 2022 por Lluís Codina



Seleccionar la revista académica, preparar los manuscritos y atender y responder a los informes de evaluación son los tres elementos sobre redacción de artículos científicos que nos ocupan en esta entrega.

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>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare