

JORNADAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Los riesgos en el sector metal:
Lo que tenemos y lo que puede venir



Oviedo

Museo de la Minería y de la Industria, El Entrego (jueves)
Hotel de La Reconquista (viernes)

22 y 23 Noviembre 2018

Más información
www.jornadasprevencion.org



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO, MIGRACIONES Y SEGURIDAD SOCIAL



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE EMPLEO, INDUSTRIA Y TURISMO

INSTITUTO ASTURIANO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Los riesgos en el sector metal: Lo que tenemos y lo que puede venir.

PRESENTACIÓN

La Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2015-2020, diseñada por el Gobierno, las Comunidades Autónomas y los Interlocutores Sociales para responder a la demanda de una sociedad cada vez más sensibilizada, y exigente, con la seguridad y salud en el trabajo como parte fundamental del bienestar social, pone de manifiesto en su presentación que la respuesta a esa demanda sólo puede lograrse con una verdadera implicación y compromiso de todos, por lo que la Estrategia moviliza para la consecución de sus objetivos a las Administraciones públicas, promoviendo la integración de la prevención de riesgos laborales en el conjunto de las políticas, así como a las organizaciones empresariales y sindicales más representativas, imprescindibles para lograr una mayor aproximación de las políticas preventivas al entorno laboral.

Y en el convencimiento de que uno de los caminos más adecuados para llegar a lograr el objetivo antes mencionado es el de la sensibilización social en materia preventiva, el del impulso y la consolidación de la cultura preventiva en la sociedad española, es por lo que la Estrategia hace especial hincapié en la conveniencia de desarrollar todo tipo de actividades de promoción y difusión de dicha cultura, que lleguen cada vez más y mejor a un mayor número de destinatarios, destinatarios que por otra parte, sin renunciar a la tradicional referencia a empresarios, trabajadores, se entiende que debe verse incrementado por otros colectivos, en especial los más jóvenes, a los que ya desde sus primeras etapas formativas es conveniente trasladarles el concepto de cultura preventiva.

En la misma línea y en perfecta sintonía con lo anterior discurre lo recogido en el Plan de Salud, Seguridad y Medio Ambiente Laboral del Principado de Asturias 2016-2020, que ya en su presentación hace referencia a que el principal reto al que se enfrenta es el de conseguir no solo en el entorno de trabajo, sino en la población general, una concienciación y sensibilización de los problemas que para la salud de los trabajadores y de las organizaciones tienen unas condiciones de trabajo inadecuadas, considerando por ello que es imprescindible que todos los protagonistas del mundo del trabajo, desde los empresarios a los trabajadores pasando por los representantes sindicales y sin olvidarnos de las administraciones públicas, tengan conciencia de la importancia que tiene la integración de la cultura preventiva dentro de las estrategias empresariales y de producción. Y prueba evidente de que dicho planteamiento no se queda en una declaración de intenciones es que en el posterior desarrollo del Plan se dedican dos de sus cinco objetivos estratégicos a esa labor de concienciación y promoción. Por una lado, el Objetivo



3 pretende impulsar la cultura preventiva que facilite una efectiva integración de la prevención de Riesgos laborales de los diferentes sectores y colectivos y un mejor control de las actividades de seguridad y salud en el trabajo; mientras que el Objetivo 4 busca fortalecer los sistemas de formación y potencias la concienciación preventiva mediante la difusión y la divulgación.

Y en este entorno y en la consecución de ese objetivo de difusión de la cultura preventiva es en el que encaja la actividad que el Gobierno del Principado de Asturias, a través de la Consejería de Empleo, Industria y Turismo, y más en concreto del Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, organiza en Asturias los días 22 y 23 de noviembre de 2018, y que bajo la denominación de “Los riesgos en el sector metal: Lo que tenemos y lo que puede venir”, aspira a convertirse en un interesante foro de intercambio de experiencias y visiones sobre el presente y el futuro de la prevención de riesgos laborales en un sector que si ya a nivel nacional resulta de especial trascendencia, se convierte en el caso asturiano en un referente obligado, necesario y fundamental para entender la industria en este región.

SECTOR METAL

Dentro de la arraigada cultura industrial de Asturias, región minera y siderúrgica por historia y definición, el sector del metal representa actualmente el centro de la actividad industrial de la región, constituyendo el sector clave de la economía

Los riesgos en el sector metal: Lo que tenemos y lo que puede venir.

asturiana, y en la práctica en el motor de la economía regional por su capacidad para generar riqueza y empleo.

Nada más objetivo para ratificar esa afirmación que un breve repaso a los números: 1.155 empresas activas en el sector al inicio del presente año, más de 25.000 trabajadores ocupados, exportaciones por valor de más de 1.200 millones en los seis primeros meses de 2018, lo que supone más del 60% del total de las exportaciones asturianas en ese periodo. Se trata además de un sector singular por la atomización que pone de manifiesto la estructura de las empresas que lo integran, ya que el 95% del tejido empresarial del sector está compuesto por nano, micro o pequeña empresa, y solo un 5% a medianas o grandes empresas, que por el contrario aglutinan el 70% del empleo.

Son sin duda todos esos datos prueba evidente de la importancia del sector en Asturias, y argumento de peso hacer del sector metal el núcleo argumental de esta Jornada de Prevención de Riesgos Laborales.

JORNADA

Y decidido el sector en el que centrar la actividad, se trataba de dar un enfoque, un camino a seguir para abordar la realidad y la problemática en materia de prevención de riesgos laborales en el mismo. Y ese enfoque viene claramente determinado por el lema de las jornadas: “Lo que tenemos y lo que puede venir”.

Ese lema, “Lo que tenemos y lo que puede venir”, es fiel reflejo de la orientación que se ha querido dar al programa de las jornadas. La profunda crisis económica padecida, el envejecimiento de la población laboral, la prolongación de la edad de jubilación, las nuevas tecnologías y la aparición o generalización de una nueva tipología de trabajos, han definido en los últimos años un escenario con evidente repercusión en las condiciones de trabajo y en la prevención de los riesgos derivados de ellas. Si a ello añadimos el tiempo transcurrido desde la última vez que el Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales celebró una jornada de esta naturaleza, parecía impropio organizar una jornada que retomase los temas clásicos de la prevención en general y en el sector metal en particular cuando durante este tiempo han emergido temas y necesidades de primer orden en el ámbito de la seguridad y salud laboral. Por eso se ha intentado elaborar un programa innovador, distinto a la vez que atractivo, que pretende abordar el análisis del panorama preventivo que aflora con los cambios económicos, sociales, tecnológicos y organizativos aparecidos en los últimos años, y que entendemos que

puede ser muy del gusto del mundo preventivo, tanto por lo interesante e innovador de la propuesta como por la calidad, incuestionable, de los participantes.

Fruto de todo ello nos encontramos con un programa que comenzará aportando una visión del sector metal a nivel europeo, para posteriormente desgranar de forma escalonada cuestiones de orden clásico, como los datos de siniestralidad del sector, los trastornos musculoesqueléticos y los riesgos clásicos; para abordar luego las cuestiones que cabe embolsar en la denominación de nuevos retos, como son la robótica, la fabricación aditiva y la impresión 3D, para finalizar las jornadas con la siempre necesaria visión de los agentes sociales sobre el sector.

Otro aspecto a destacar es que estamos ante unas jornadas absolutamente integradoras, carentes de cargas o sesgos ideológicos, donde lo único que importa, el motivo que justifica su organización y la finalidad que persigue no es otra que el de crear un foro de análisis y debate sobre las cuestiones más actuales y candentes en materia preventiva, en este caso en el sector metal, en un intento de contribuir a la reducción de la siniestralidad laboral y a la mejora continua de las condiciones de seguridad y salud en el trabajo, entendidos como objetivos irrenunciables para una sociedad que aspira a un empleo de calidad y seguro.

En resumen, se constituyen estas jornadas en un paso más en el camino que, con paso firme y sin retorno posible, lleva recorriendo el Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales desde su creación para conseguir la eliminación o reducción en su origen de las causas de los riesgos inherentes a las condiciones de trabajo, promocionando todas aquellas mejoras de las mismas orientadas a elevar el nivel de seguridad y salud de los trabajadores, y a establecer una relación saludable entre éstos y su medio ambiente laboral, entendiendo que toda labor de difusión o formación desarrollado siempre contribuirá de forma notable al logro de dichos objetivos y a la consolidación definitiva en nuestra sociedad de la tantas veces mencionada cultura preventiva.

DÍA 22 NOV

Museo de la Minería
y de la Industria
EL ENTREGO

Caserío Trabanquin,
13A, 33947
San Vicente, Asturias

- 16:00  LLEGADA Y RECEPCIÓN DE ASISTENTES
Presenta: **Dña. Helena Rodríguez González**, Jefa de Servicio de Salud Laboral. IAPRL.
- 16:30  **INAUGURACIÓN**
D. Enrique Fernández Rodríguez, Alcalde Presidente del Ayuntamiento de SMRA.
Dña. Nerea Monroy Rosal, Vicesecretaria general de recursos y empleo de UGT- ASTURIAS.
D. Carlos Paniceres Estrada, Vicepresidente de FADE.
D. Gerardo Luis Argüelles Diego, Secretario de acción sindical, Política Industrial, Negociación Colectiva y Salud Laboral de CCOO -ASTURIAS.
D. Isaac Pola Alonso, Consejero de Empleo, Industria y Turismo de Gobierno del Principado de Asturias.
- 17:30  **MESA REDONDA: Convenio del Metal, Visión de los Agentes Sociales**
Modera: D. Javier Llana Álvarez, Presidente de PREVERAS y de la Asociación Española de Ergonomía (AEE).
D. José Emilio Mesa Ortega, Secretario de Salud Laboral Ugt-Fica.
D. Ángel Muñoa Blas, Federación Estatal de Industria - CCOO.
D. José Luis Vicente, Director de Relaciones Laborales de CONFEMETAL.
D. José María Tejero, Gerente de la FMF.
- 18:30  **ACTUACIÓN MÚSICAL**
Marisa Valle Roso acompañada del **Coro Minero de Turón**.

- 09:00  **PRESENTACIÓN**
Dña. Miryam Hernández Fernández, Directora del IAPRL. Gobierno del Principado de Asturias.
- 09:10  **PONENCIA INAUGURAL: “Un recorrido por nuestra industria”**
D. Angel Luís Colunga Fernandez, Secretario General Adjunto de IndustriAll.
- 09:50  **MESA 1: Siniestralidad y riesgos clásicos en el sector metal**
Modera: Dña. María del Mar Tampeste Cuesta, Jefa de Formación y Documentación del IAPRL.
Dña. Marta Zimmerman Verdejo, Directora del departamento de Investigación e información del INSST. “*Siniestralidad: estado de la situación*”.
D. Tomás Sancho Figueroa, Jefe del Área de Ergonomía y Psicología del IAPRL. “*TME. Lo de siempre*”.
D. Daniel Rodríguez Barredo, HSE Manager de IDESA. “*Riesgos clásicos en el sector Metal y gestión eficaz de los mismos (Cultura Preventiva e Integración de la Prevención en la empresa)*”.
- 11:15  Pausa-Café
- 11:45  **MESA 2: Nuevos retos. Robótica y fabricación aditiva e impresión 3D**
Modera: Dña. Belén García Calzón, Jefa del Servicio de Riesgos Laborales del IAPRL.
D. Otto Goernemann, Experto en Seguridad de Maquinaria - Normas y Regulaciones SICK AG - Departamento Central / Gerencia de Seguridad e Innovación. Presidente actual de los comités técnicos ISO/TC199 (Seguridad de Maquinaria) y CEN TC114 (Seguridad de Maquinaria). “*Robótica colaborativa - Riesgos y ventajas*”.
Dña. Ana Gorrochategui, Responsable de Seguridad de Máquinas/AFM Clúster Presidencia y Secretaria del Comité Técnico de Normalización CTN 15 (Máquina-Herramienta)/AENOR; Presidencia del Comité Técnico de Normalización CTN 81/SC3 (Seguridad de las máquinas)/AENOR. “*Principales aspectos en seguridad y salud de la fabricación aditiva e impresión 3D en el sector metal. Punto de vista del fabricante y del usuario*”.
- 13:15  **PONENCIA DE CLAUSURA: “Desafíos tecnológicos de nuestra era”**
D. Amador Menéndez Velázquez, Investigador del Instituto Tecnológico de Materiales de Asturias - Fundación ITMA.
- 13:50  **CLAUSURA**
D. Antonio González Fernández, Director General de Trabajo. Gobierno del Principado de Asturias.
Dña. María Hernando Fernández-Cortacero, Secretaria General del INSST. Ministerio de Trabajo, Migraciones y Seguridad Social.
Dña. Miryam Hernández Fernández, Directora del IAPRL, Gobierno del Principado de Asturias.
- 14:15  Cóctel servido en el Patio de los Gatos



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE EMPLEO, INDUSTRIA
Y TURISMO



MÁS INFORMACIÓN
www.jornadasprevencion.org



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



INSTITUTO ASTURIANO DE
PREVENCIÓN
DE RIESGOS LABORALES