

Salud Laboral

Boletín informativo



diciembre de 2019

Sigue el aumento intolerable de los accidentes mortales en el sector de la construcción.

El sector de la Construcción sigue siendo campeón en siniestralidad. Y es que tal como reflejan los datos sobre siniestralidad elaborado facilitados por el MITRAMISS para el periodo entre enero-septiembre de 2019, se ha producido un aumento de 20,3% de accidentes mortales respecto al mismo periodo en el 2018. Como refleja el [último informe de accidentabilidad del sector de la construcción](#) elaborado por la Federación de CyS, en términos absolutos esto se traduce en un total de 116 muertes en lo que va de año en construcción, lo que deja en este sector el dramático bagaje de casi 13 muertes al mes, un dato que deja bien a las claras la precariedad imperante en el actual mercado de trabajo.

A nivel global, los datos avanzados por el MITRAMISS que el número total de accidentes con baja aumenta casi un 5% respecto al mismo periodo en el año anterior. En cuanto a el índice de incidencia en asalariados disminuye un -1,5%, pero esta bajada se centra fundamentalmente en el sector servicios, porque en sectores como el de construcción el índice de incidencia sigue creciendo (un 3,3%).

Desde CCOO de Construcción y Servicios continuamos exigiendo a los organismos públicos con responsabilidades en materia preventiva la revisión y actualización de la normativa en prevención de riesgos laborales, y que se destinen recursos para un mayor seguimiento y control del cumplimiento eficaz de la prevención.

Jornada técnica sobre exposición a polvo de Sílice en Don Benito (Badajoz)

El secretario de Salud Laboral de la Federación Estatal de CyS José Luis Colomer manifestó su rechazo a la subida de los VLA para la Sílice Cristalina Respirable. Esta declaración se produjo en el marco de la jornada técnica informativa celebrada en la localidad Pacense de Don Benito el pasado 7 de noviembre.

[Noticia en web](#)



Salud Laboral

Boletín informativo



diciembre de 2019

Campaña bajas temperaturas

Esta disponible en la web de la Federación Estatal de CyS el [folleto](#) y el [cartel](#) sobre riesgos para la salud debido a bajas temperaturas.



Librete de seguridad sobre riesgos psicosociales

Ya esta disponible en la pagina web de la Federación CyS [la libreta de seguridad y el cartel sobre riesgos psicosociales.](#)



Proyectos Europeos

En la última conferencia de la European Federation of Building and Woodworkers (EFBWW) celebrada el pasado 10/09/2019 en Bruselas, se trato la siguiente agenda.

- Transversales
 - Revisión de la norma ENE ISO 10075. Riesgos Psicosociales.
 - Trastornos musculoesqueleticos
- Madera:
 - Acuerdo sobre Formaldehido
 - Polvo de madera
 - Tratamientos ignífugos
- Construcción:
 - Sílice Cristalina
 - Riesgos psicosociales
 - Cáncer de piel asociado a la exposición a condiciones climáticas.

Proyectos de la FEPRL convocatoria 2018

Estamos concluyendo los proyectos financiados por la Fundación para la Prevención de los Riesgos Laborales correspondientes a la convocatoria 2018. En próximo numero de este boletín estaremos en disposición de anunciaros la publicación de los materiales finales.

También os anunciamos que para el primer trimestre de 2020 tenemos el compromiso de poner a disposición de toda la organización materiales para la difusión, a través de asambleas informativas dirigidas a los representantes legales de los trabajadores/as, de las temáticas preventivas tratadas en estos proyectos.

Comisión Nacional de Seguridad y Salud

El pasado 8 de octubre tuvo lugar la reunión plenaria del grupo de trabajo de construcción encuadrado dentro de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud. En ella se concluyó un informe poniendo de manifiesto los puntos críticos relacionados con las caídas de altura durante tareas de reparación y mantenimiento en cubiertas, así como el establecimiento de acciones prioritarias propuestas por el SGT en relación con dichos puntos críticos:

1- Los datos actuales de siniestralidad denotan una insuficiente aplicación de las medidas de seguridad, técnicas y organizativas.

2- La mayor parte de estos accidentes tienen lugar en cubiertas no transitables.

3- En muchos proyectos de obra no se considera o prevé la seguridad frente al riesgo de caída de altura durante las intervenciones futuras en cubiertas.

El documento establece una serie de actuaciones prioritarias para atajar este dramático problema.

En el siguiente [enlace](#) podéis acceder a los materiales de la campaña del INSST “Lo importante es bajar con vida” en la cual colabora CCOO.

Proyectos Modificación RD sobre cancerígenos

El Proyecto de Real Decreto que modifica el de agentes cancerígenos y mutágenos, presentado el pasado martes en la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, duplica los valores límites vigentes de exposición en el trabajo de la sílice cristalina y del bromoetileno y triplica el de la acrilamida. En este [enlace](#) podéis encontrar más detalles al respecto y sobre la postura que mantiene nuestra organización.



Los datos corresponden a...

Salud Laboral

Boletín informativo



diciembre de 2019

Convenios de Colaboración

En la actualidad esta secretaria esta se están llevando a cabo sendos convenios de colaboración en materia de asesoramiento sobre prevención de riesgos con **Grupo Ortiz** y con el Real Madrid para las obras de Remodelación del estadio Santiago Bernabéu.



Jornada técnica sobre Sector de la Construcción en el INSST

El pasado 26/09/2019 tuvo lugar en el Instituto de Seguridad y Salud en el Trabajo una Jornada Técnica en la que se ha analizado la situación actual y las perspectivas del sector. El encuentro conto con las exposiciones de un nutrido grupo de expertos, entre los que se encontraba José Luis Colomer, secretario de salud laboral de CCOO de Construcción y Servicios. En este enlace encontrareis todos los detalles de su intervención.



Secretaría de Salud Laboral CCOO de Construcción y Servicios
C/ Ramírez de Arellano, 19 – 2ª planta – Madrid – Tel. 915409216

<http://construccionyservicios.ccoo.es/Inicio>