

Jornada Técnica



El Riesgo de Vuelco en Tractores. Presentación de la Estructura de Protección Activa y Automática

Pamplona, 7 de marzo de 2013

Colabora



Polígono de Landaben, calle E/F - 31012 PAMPLONA
Tel. 848 42 37 17 - Fax 848 42 37 30
Web: www.insl.navarra.es



PRESENTACIÓN

El tractor es una de las máquinas de trabajo mas extendidas en el mundo y la que ocasiona mas accidentes mortales en el sector agrario. En España se están produciendo entre 70 y 100 accidentes mortales al año por aplastamiento y asfixia causados por el vuelco de esta máquina, como consecuencia de una serie de factores que conllevan la falta de protección del conductor frente al vuelco.

Ante la pregunta ¿Podemos hacer algo, como prevencionistas, para proteger a los conductores de tractores frente al vuelco?. Hemos de contestar que si. Por fin ya hemos encontrado la solución idónea y universal (al poderse aplicar a la mayoría de los equipos de trabajo móviles con conductor a bordo) en el “Arco de seguridad expandible automático”.

En esta Jornada formativa hablaremos sobre el riesgo de vuelco del tractor y presentaremos el “Arco de seguridad expandible automático”, que es una estructura de protección activa que se expande automáticamente en el momento en el que el equipo de trabajo vuelca, protegiendo eficazmente al conductor.

DIRIGIDO A:

Técnicos/as de prevención de riesgos laborales, representantes sindicales y de organizaciones empresariales agrarias, fabricantes y concesionarios de maquinaria, técnicos/as de agricultura e industria, empresarios/as y directivos/as de empresas y, en general, a todas las personas interesadas en la prevención de riesgos y la salud laboral.

LUGAR DE IMPARTICIÓN:

Salón de Actos del ISPLN

PROGRAMA

- | | |
|----------|--|
| 9,00 h. | Recepción y Entrega de documentación |
| 9,15 h. | Inauguración de la Jornada
D^a. Marta Vera Janín
Consejera de Salud del Gobierno de Navarra |
| 9,30 h. | Introducción y presentación
D. Francisco Javier Vitrián Ezquerro
Director del Servicio de Seguridad e Higiene en el Trabajo y Formación del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra-ISPLN |
| 9,45 h. | Presentación del proyecto
D. Carmelo Pérez de Larraya Sagüés
Jefe de la Unidad de Prevención del Sector Agropecuario del ISPLN |
| 10,00 h. | El porqué de una estructura antivuelco activa. Problemática actual
D. Antonio Morente Sánchez
Jefe de Servicio de Seguridad y Formación del Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia. Coordinador del Subgrupo de Maquinaria del Grupo de Trabajo del Sector Agrario de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo |
| 10,45 h. | Las estructuras antivuelco. Normativa aplicable. Homologación, validación. Pasos a seguir
D. José Luis Ponce de León Esteban
Ingeniero Agrónomo. Ex Director de la Estación de Mecánica Agrícola del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. |
| 11,15 h. | Pausa – Café |
| 11,45 h. | La especial sensibilidad de la Universidad Pública de Navarra-UPNA en la prevención agraria
D. José Ramón Alfaro López
Vicerrector del Campus de Tudela. UPNA |
| 12,15 h. | Presentación del proyecto el “Arco de seguridad expandible automático” y resultados
Dr. José Ignacio Arana Navarro
Profesor Titular de la UPNA – Campus Tudela |
| 12,45 h. | Coloquio: Moderador
D. Francisco Javier Vitrián Ezquerro |
| 13,30 h. | Clausura
D.^a M^a Soledad Aranguren Balerdi
Directora Gerente del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra |

