

Exportadas un total de 1 entidades.

Guía para la detección de factores de riesgo laboral en el sector agrario

Título : Guía para la detección de factores de riesgo laboral en el sector agrario

Autor Principal : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Autor Secundario : COORDINADORA DE ORGANIZACIONES DE AGRICULTORES Y GANADEROS (COAG)

Autor Secundario : UNIÓN DE PEQUEÑOS AGRICULTORES Y GANADEROS (UPA)

Autor Secundario : ASOCIACIÓN AGRARIA DE JÓVENES AGRICULTORES (ASAJA)

Editor : FEDERACIÓN DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

Descripción : Guía informativa que permite a las pequeñas empresas agrarias la realización de un sencillo análisis sobre su situación en materia preventiva, dentro de la integración de la prevención en su empresa, con el fin de reducir la siniestralidad laboral, tanto en cuanto a los accidentes de trabajo como de las enfermedades profesionales. El contenido es el siguiente: 1. Nivel I. Guía General de Autodiagnóstico de las Condiciones de Trabajo. 2. Nivel II. Autodiagnóstico de Factores de Riesgo Laboral en el Sector Agrario: - Factores de Riesgo en el Sector Agrario. - Manipulación de productos fitosanitarios. - El tractor como principal fuente de accidentes. 3. Autodiagnóstico de Factores de Riesgo en el Sector Agrario. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector agrícola.

Código Acción : AE-0014/2011

Acción : IMPULSO DE LA GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL SECTOR AGRARIO (2011)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 016 - Actividades de apoyo a la agricultura, a la ganadería y de preparación posterior a la cosecha

Formato : FOLLETO

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Idioma : CATALAN

Palabra Clave : Sector agrícola

Palabra Clave : Productos fitosanitarios

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Tractores

Palabra Clave : Autoevaluación

