

Exportadas un total de 5 entidades.

---

**Prevencción de riesgos laborales en situaciones de embarazo: Exposición a agentes físicos**

**Título :** Prevencción de riesgos laborales en situaciones de embarazo: Exposición a agentes físicos

**Autor Principal :** PREVALIA CGP, S.L..U.

**Autor Secundario :** COMISIÓN PARA LA DECISIÓN DEL DESTINO DE LOS FONDOS QUE SE ATRIBUYAN AL AMPARO DE LA DA 5ª DE LA LEY 31/1995

**Descripción :** Folleto informativo sobre los riesgos a los que están expuestas las trabajadoras embarazadas y las medidas preventivas a aplicar en los trabajos con exposición a agentes físicos. Los contenidos son los siguientes: 1. Exposición a agentes físicos. 2. Sobreesfuerzos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de la Comunidad de Madrid.

**Código Acción :** IT-0327/2008

**Acción :** 2200 - ACCIÓN DE MEJORA SOBRE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL COLECTIVO DE MUJERES EMBARAZADAS.

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Agente físico

**Palabra Clave :** Derechos

**Palabra Clave :** Exposición

**Palabra Clave :** Trabajadores sensibles

**Palabra Clave :** Mujer

**Palabra Clave :** Periodo de embarazo

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de Madrid

**Estado :** Producto publicado

## Riesgo de exposición a ruido

**Título** : Riesgo de exposición a ruido

**Autor Principal** : PREVALIA CGP, S.L..U.

**Autor Secundario** : FUNDACIÓN ALIMENTIA

**Descripción** : Guía informativa sobre los riesgos que pueden sufrir los trabajadores del sector de alimentación y bebidas por exposición prolongada al ruido. El contenido es el siguiente: 1. Conceptos previos: - ¿A qué se considera ruido? - ¿Cómo se define el ruido? - ¿Qué factores pueden influir en los daños producidos por la exposición a ruido? 2. Origen del riesgo. 3. Daños derivados de la exposición al ruido: - ¿Qué efectos auditivos produce el ruido? - ¿Qué efectos no auditivos produce el ruido? - ¿Qué efectos produce el ruido en caso de embarazo? 4. Pautas de trabajo preventivas. 5. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de alimentación y bebidas.

**Código Acción** : IS-0014/2009

**Acción** : 3315 - ACCIÓN DE MEJORA DEL CONFORT ACÚSTICO EN INDUSTRIAS DE ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS.

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Hipoacusia

**Palabra Clave** : Valores límite de exposición

**Palabra Clave** : Sector alimentación y bebidas

**Palabra Clave** : Exposición

**Palabra Clave** : Ruido

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Estado** : Producto publicado

**Estás en un área con exposición al ruido**

**Título** : Estás en un área con exposición al ruido

**Autor Principal** : PREVALIA CGP, S.L..U.

**Autor Secundario** : FUNDACIÓN ALIMENTIA

**Descripción** : Cartel informativo sobre los tipos de área de exposición al ruido y lesiones que puede sufrir un trabajador por exposición prolongada y sin control ni medidas preventivas. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de alimentación y bebidas.

**Código Acción** : IS-0014/2009

**Acción** : 3315 - ACCIÓN DE MEJORA DEL CONFORT ACÚSTICO EN INDUSTRIAS DE ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS.

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : CARTEL

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Señalización

**Palabra Clave** : Hipoacusia

**Palabra Clave** : Ruido

**Palabra Clave** : Lesiones

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Exposición

**Estado** : Producto publicado

## **Estudio de análisis del riesgo de exposición a ruido en empresas de alimentación y bebidas**

**Título** : Estudio de análisis del riesgo de exposición a ruido en empresas de alimentación y bebidas

**Autor Principal** : PREVALIA CGP, S.L..U.

**Autor Secundario** : FUNDACIÓN ALIMENTIA

**Descripción** : Informe de resultados que recoge las conclusiones obtenidas de la aplicación de técnicas cualitativas mediante un cuestionario de valoración del confort acústico en industrias de alimentación y bebidas. El contenido de la guía es el siguiente: 1. Objetivo y metodología. 2. Valoración previa del confort acústico en industrias de Alimentación y Bebidas. 3. Análisis in situ de los niveles de exposición a ruido en industrias de Alimentación y Bebidas. 4. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de alimentación y bebidas.

**Código Acción** : IS-0014/2009

**Acción** : 3315 - ACCIÓN DE MEJORA DEL CONFORT ACÚSTICO EN INDUSTRIAS DE ALIMENTACIÓN Y BEBIDAS.

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Sector alimentación y bebidas

**Palabra Clave** : Hipoacusia

**Palabra Clave** : Técnicas cualitativas

**Palabra Clave** : Informe de resultados

**Palabra Clave** : Ruido

**Palabra Clave** : Normativa

**Palabra Clave** : Exposición

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Evaluación de riesgos

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Estado** : Producto publicado

## Riesgos higiénicos en la depuración y regeneración de aguas residuales

**Título** : Riesgos higiénicos en la depuración y regeneración de aguas residuales

**Autor Principal** : PREVALIA CGP, S.L..U.

**Autor Secundario** : FEDERACIÓN DE INDUSTRIAS AFINES-UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES

**Descripción** : Análisis descriptivo de los riesgos inherentes a la exposición a agentes físicos, químicos y biológicos en el sector de las depuradoras de aguas residuales. Se indican las medidas preventivas y de control a adoptar. Los contenidos son los siguientes: 1. Breve descripción del proceso productivo. Flujo de proceso tipo. 2. Identificación de los riesgos higiénicos presentes en cada fase. 3. Exposición a agentes físicos en el proceso de depuración de aguas: - Ruido. - Ambiente térmico. - Ambiente lumínico. 4. Exposición a agentes químicos en el proceso de depuración de aguas. - Inhalación de sustancias nocivas. - Contacto de sustancias cáusticas y corrosivas. 5. Exposición a agentes biológicos en el proceso de depuración de aguas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción** : IS-0082/2007

**Acción** : 1574 - Acción de mejora sobre los riesgos higiénicos en el ciclo integral del agua

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 370 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

**CNAE** : 37 - Recogida y tratamiento de aguas residuales

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Agente biológico

**Palabra Clave** : Recomendaciones

**Palabra Clave** : Exposición

**Palabra Clave** : Tratamiento de aguas

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Agente químico

**Palabra Clave** : Agente físico

**Palabra Clave** : Riesgos laborales

**Palabra Clave** : Sector de saneamiento y depuración

**Estado** : Producto publicado

