

Exportadas un total de 2 entidades.

---

**Frente a riesgo químico:  
prevención**

**Título :** Frente a riesgo químico: prevención

**Autor Principal :** CONFEDERACIÓ DE LA PETITA I MITJANA EMPRESA DE BALEARS

**Autor Secundario :** CONSELL BALEAR DE SALUD LABORAL

**Descripción :** Folleto informativo sobre las medidas preventivas y de control a aplicar frente al riesgo de origen químico. El contenido del folleto es el siguiente: 1. Manipulación. 2. Etiquetado. 3. Ficha de datos de seguridad. 4. Trasvase. 5. Almacenamiento. 6. Residuos y vertidos. 7. Emergencias. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de Baleares.

**Código Acción :** IT-0410/2008

**Acción :** 2872 - GABINETE TÉCNICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DIRIGIDO AL PEQUEÑO Y MEDIANO EMPRESARIO DE LAS ISLAS BALEARES

**Materias :** 2 - Higiene industrial

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** FOLLETO

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Palabra Clave :** Ficha de datos de seguridad

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Residuos peligrosos

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Comunidad Autónoma de las Islas Baleares

**Estado :** Producto publicado

## **Guía de buenas prácticas: Campaña de información sobre buenas prácticas para el manejo seguro de combustibles alternativos en fábricas de cemento**

**Título** : Guía de buenas prácticas: Campaña de información sobre buenas prácticas para el manejo seguro de combustibles alternativos en fábricas de cemento

**Autor Principal** : FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

**Autor Secundario** : FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

**Editor** : FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

**Descripción** : Guía informativa en la que se analizan aspectos de seguridad y salud relacionados con la utilización de combustibles preparados a partir de residuos en la industria cementera. El contenido es el siguiente: 1. Utilización actual de combustibles alternativos y perspectivas de futuro: - Antecedentes. - Uso de combustibles alternativos y perspectiva de futuro y en la UE. 2. Tipos de combustibles alternativos empleados: - Tipos de combustibles alternativos en la industria cementera de España. 3. Riesgos para los trabajadores asociados al empleo de combustibles alternativos: - Descripción general de los trabajos. - Riesgos generales asociados. - Riesgos específicos de algunos combustibles. 4. Análisis de protocolos de seguridad y buenas prácticas para el manejo de combustibles derivados de residuos: - Recepción y descarga del material. - Manipulación de los combustibles alternativos con carretilla elevadora o pala cargadora. - Operación de desatascos. - Operaciones de limpieza. - Operaciones de mantenimiento. 5. Manejo seguro de combustibles alternativos: - Combustibles derivados de la fracción resto de residuos municipales e industriales (CDR). - Neumáticos fuera de uso (NFU). - Harinas cárnicas. - Lodos de depuradoras urbanas. - Biomasa. - Disolventes. - Aceites. - Protección especial contra el riesgo biológico. 6. Fichas informativas de combustibles alternativos. 7. Conclusiones. 8. Bibliografía. NOTA: Se incluye una guía breve como contenido anexo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del cemento.

**Código Acción** : AS2017-0010

**Acción** : Campaña de Información sobre Buenas Prácticas para el manejo seguro de Combustibles Alternativos en fábricas de cemento

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

**CNAE** : 23 - Fabricación de otros productos minerales no metálicos

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Buenas prácticas

**Palabra Clave** : Combustible

**Palabra Clave** : Sector cementero

**Palabra Clave** : Protocolos de actuación

**Palabra Clave** : Medidas preventivas

**Palabra Clave** : Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave** : Ficha de datos de seguridad

**Palabra Clave** : Seguridad medioambiental

