

Exportadas un total de 1 entidades.

---

**Reglamento REACH y CLP: Guía dirigida a las personas tranajadoras y sus representantes**

**Título :** Reglamento REACH y CLP: Guía dirigida a las personas tranajadoras y sus representantes

**Autor Principal :** UGT EUSKADI

**Autor Secundario :** UGT-EUSKADI

**Descripción :** Guía informativa sobre la información que ofrecen los reglamentos REACH y CLP así como de las diferencias entre ambos, ya que el primero se centra en los tipos de exposición y riesgos derivados de sustancias peligrosas y el segundo trata sobre la clasificación, etiquetado y envasado de las mismas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Definiciones. 3. Reglamento REACH. 4. Reglamento CLP. 5. Obligaciones de las empresas. 6. Beneficios para los trabajadores. 7. Régimen sancionador de los reglamentos REACH y CLP. 8. Intervención sindical. 9. Referencias. 10. Anexos. Anexo I. FRASES H: Indicadores de peligro. Anexo II. FRASES EUH: Información suplementaria sobre peligros. Anexo III. FRASES P: Consejos de prudencia. Anexo IV. FRASES R: Naturaleza de los riesgos específicos atribuidos a las sustancias y preparados peligrosos. Anexo V. FRASES S: Consejos de prudencia relativos a las sustancias y preparados peligrosos. Producto final destinado prioritariamente a empresas, delegados de prevención y trabajadores del País Vasco.

**Código Acción :** IT-0049/2013

**Acción :** 100009037 - Actividades de información y sensibilización en Prevención de Riesgos Laborales.

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

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Obligaciones

**Palabra Clave :** Recurso preventivo

**Palabra Clave :** Sanciones

**Palabra Clave :** Responsabilidades

**Palabra Clave :** Empresa

**Palabra Clave :** Sustancias peligrosas

**Palabra Clave :** Reglamento REACH

**Palabra Clave :** Reglamento CLP

**Palabra Clave :** País Vasco

**Palabra Clave :** Asesoría técnica

**Estado :** Producto publicado

