

El marco legal relativo a la protección de los trabajadores frente a exposiciones a amianto esta basada principalmente en la Orden Ministerial 31 de octubre de 1984, que a lo largo del tiempo se ha ido complementando.

Este reglamento regula principalmente los trabajos relacionados con la fabricación de productos con amianto, aunque también regula otras actividades como las operaciones de demolición y mantenimiento. Esto último es lo más importante hoy en día, debido a que la producción de productos que contengan amianto está prohibida desde junio de 2002.

### **Normativa básica aplicable**

- Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre (BOE 269-10/11/1995), “Ley de Prevención de Riesgos Laborales”.
- Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.
- Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante le trabajo. Modificación del anterior mediante Real decreto 349/2003, de 21 de marzo.

### **Normativa residuos**

- Ley 10/1998 de Residuos de 21 de abril de 1998 (BOE 96-22.4.1998)

### **Notas técnicas de prevención**

- NTP 515: Planes de trabajo para operaciones de retirada o mantenimiento de materiales con amianto. Año 1.999
- NTP 543: Planes de trabajo con amianto: orientaciones prácticas para su realización. Año 2.001
- NTP 633: Detección de amianto en edificios (II): Identificación y metodología de análisis. Año 2.004
- NTP 463 Exposición a amianto en ambientes interiores. Año 1.997
- NTP 158 Toma de muestras de fibras de amianto.

### Documentos técnicos

- Manual de buenas practicas.
- Método de evaluación y control en ambientes laborales. **MTA/MA-051/A04, Determinación de fibras de amianto y otras fibras en el aire. Método del filtro de membrana. Microscopía óptica de contraste de fases.**
- ICSC 1314. Ficha Internacionales de seguridad química. Crocidolita.
- ICSC 0014. Ficha Internacionales de seguridad química. Crisotilo.

Normativa OSHA sobre asbesto

