



A Coruña, 23 de outubro de 2009  
Circular 035/08

## **GUÍA PRÁCTICA REBT-CTE**

Como desarrollo de la **Ley de Ordenación de la Edificación**, el **Código Técnico de la Edificación** pretendió recoger toda una serie de exigencias de calidad, seguridad y habitabilidad de los edificios y sus instalaciones con la finalidad de realizar la construcción de los mismos de una forma más segura y habitable, garantizando el consecuente desarrollo sostenible.

En el ordenamiento legal español existen Normativas y Reglamentos específicos para cada uno de los tipos de instalación que pretendamos diseñar y ejecutar: **instalaciones eléctricas**, instalaciones térmicas, instalaciones de gas, instalaciones de alta tensión, protección frente a agentes externos, adecuación para eficiencia energética, etc. que, aparentemente, son independientes en su aplicación aunque, debido a la realidad de dichas instalaciones, existen puntos convergentes entre ellas que deben ser tratados conjunta e inseparablemente.

En relación al **Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión** el **Código Técnico de la Edificación** contiene determinados puntos que deben ser conocidos adecuadamente por los profesionales del sector, tales como

- ***Ventilación natural y forzada de aparcamientos y garajes.***
- ***Niveles de Iluminación según la eficiencia energética a considerar.***
- ***Contribución fotovoltaica de de energía eléctrica en los edificios.***
- ***Sectorización de incendios y pasos de canalizaciones.***
- ***Cálculo de la ocupación en locales de pública concurrencia.***
- ***Alumbrados de emergencia de evacuación y ambiente.***
- ***Protección contra la acción de los rayos de origen atmosférico.***
- ***Sistemas de control y detección en la extinción de incendios.***

Todo lo expuesto ha llevado a **DIGAMEL**, grupo gallego de distribución de material eléctrico y socio de **FEGIME** (Federación Europea de Grupos Independientes de Material Eléctrico), y con la especial colaboración de **SIEMENS**, a la edición para Galicia de una útil publicación denominada "**GUÍA PRÁCTICA PARA EL INSTALADOR ELÉCTRICO**" realizada bajo la dirección del Ingeniero Técnico Industrial D. Jaime Bladé y que establece de forma excelente y minuciosa la relación entre el **CTE** y el **REBT** y que resulta enormemente ilustrativa para nosotros a la hora de realizar nuestras tareas en este sector.

**DIGAMEL** nos ha facilitado ejemplares de dicha **GUÍA** para poner a disposición de todos aquellos interesados en este importante segmento de la profesión, pudiendo solicitarla en las sedes de **COETICOR** en Ferrolterra, Compostela o A Coruña.

**LA JUNTA DE GOBIERNO**