



EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ARQUITECTURA

BIOCLIMÁTICA

- Elaboración de planes de eficiencia y gestión energética.
- Auditoría energética. Estudio de consumos, regímenes de funcionamiento, propuestas de medidas y estudio de viabilidad de dichas medidas.
- Calificación energética del edificio.
- Diagnóstico y análisis del consumo energético.
- Estudios de Eficiencia energética en la industria.
- Estudios de Eficiencia energética en sistemas de climatización.
- Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior.
- Soluciones constructivas para el ahorro energético.
- Estudio y tramitación de subvenciones para estudios de eficiencia energética.

LEGISLACIÓN ENERGÉTICA

- Código Técnico de la Edificación.
 - DB SI: Seguridad en caso de incendio.
 - DB HS: Salubridad.
 - DB HE: Ahorro de energía.
- Reglamento de líneas eléctricas de alta tensión y baja tensión.
- Reglamento de Instalaciones Térmicas en edificios.
- Legislación en proyectos de Energías Renovables.

ENERGÍA CONVENCIONAL

- Desarrollo de Proyectos Eléctricos de Baja Tensión.
- Desarrollo de Proyectos Eléctricos de Media Tensión.
- Centros de transformación. Subestaciones.

