

#### A CORUÑA

lcg@lcg.auren.es  
+34 981 908 229

#### ALICANTE

alc@alc.auren.es  
+34 965 208 000

#### BARCELONA

bcn@bcn.auren.es  
+34 932 155 989

#### BILBAO

bio@bio.auren.es  
+34 946 071 515

#### CARTAGENA

sjv@sjv.auren.es  
+34 968 120 382

#### LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

lpa@lpa.auren.es  
Asesores  
+34 928 260 777  
Auditores  
+34 928 373 506

#### MADRID

mad@mad.auren.es  
+34 912 037 400

#### MÁLAGA

agp@agp.auren.es  
+34 952 127 000

#### MURCIA

sjv@sjv.auren.es  
+34 968 231 125

#### PALMA

pmi@pmi.auren.es  
Asesores  
+34 971 710 047  
Auditores  
+34 971 725 772

#### SEVILLA

svq@svq.auren.es  
+34 954 286 096

#### VALENCIA

vlc@vlc.auren.es  
+34 963 664 050

#### VALLADOLID

vll@vll.auren.es  
+34 983 379 048

#### VIGO

vgo@vgo.auren.es  
+34 986 436 922

#### ZARAGOZA

zaz@zaz.auren.es  
+34 976 468 010



[www.auren.com](http://www.auren.com)



CORRESPONSALES

**EUROPA:** Alemania, Andorra, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Croacia, Dinamarca, **España**, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, **Luxemburgo**, Malta, Montenegro, Noruega, **Países Bajos**, Polonia, **Portugal**, Reino Unido, República Checa, Rumanía, Rusia, Serbia, Suecia, Suiza, Ucrania.

**AMÉRICA:** Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, **Chile**, Colombia, Costa Rica, Ecuador, EE.UU., El Salvador, Guatemala, Honduras, **México**, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, **Uruguay**, Venezuela.

**ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA:** Angola, Arabia Saudita, Argelia, EAU, Egipto, **Israel**, Jordania, Kenia, Kuwait, Libano, Mauricio, Marruecos, Nigeria, Sudáfrica, Túnez, Turquía.

**ASIA-PACÍFICO:** Australia, Bangladesh, China, Corea del Sur, India, Indonesia, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Pakistán, Singapur, Tailandia.



## SERVICIOS ENERGÉTICOS

AUDITORÍA Y ASSURANCE  
ABOGADOS Y ASESORES FISCALES  
CONSULTORÍA  
CORPORATE



# ÁREAS DE ESPECIALIZACIÓN

## 1. Estudios Energéticos

- ▶ Según su nivel de profundidad: diagnóstico energético, auditoría energética parcial o auditoría energética integral.
- ▶ Conocimiento del estado actual, del perfil de consumo y de la eficiencia energética de equipos e instalaciones.
- ▶ Identificación de las tarifas energéticas más ventajosas y optimización de contratos energéticos (análisis de la potencia contratada, de la energía reactiva consumida, armónicos, etc.).
- ▶ Evaluación de las medidas de ahorro energético más adecuadas, según su prioridad y valoración económica.
- ▶ Análisis de las posibilidades de implantación y de la viabilidad económica de energías renovables y dimensionamiento de las tecnologías más adecuadas.
- ▶ Ejecución de proyectos de eficiencia energética y energías renovables.
- ▶ Formación y sensibilización en materia de sostenibilidad energética.
- ▶ Verificación del cumplimiento de requisitos legales y de eficiencia energética de equipos e instalaciones y evaluación de riesgos.
- ▶ Revisión del modelo general de mantenimiento y adecuación a la normativa vigente, legal y técnica, reduciendo el coste de explotación de los inmuebles.
- ▶ Análisis de sistemas de control (BMS) o implantación del mismo, en caso de no existir. Integración con otros sistemas de monitorización.



- ▶ Asesoramiento técnico, legal y financiero para la financiación de medidas de ahorro energético (Empresas de Servicios Energéticos: ESCOs) y supervisión de las mismas como dirección técnica facultativa. Verificación de ahorros mediante monitorización según IPMVP (EVO).
- ▶ Calificación energética de edificios, HULC, CE3X.

## 2. Gestión Energética

- ▶ Implantación de un sistema de gestión energética, estableciendo en la organización la norma ISO 50001.
- ▶ Actuación como gestor energético de todas las instalaciones, sistemas y equipos a través de la plataforma de gestión energética, que permite registrar consumos hasta un nivel cuarto-horario mediante mediciones en remoto del contador fiscal.
- ▶ Seguimiento y control operacional, permitiendo analizar las medidas de ahorro implantadas, así como el cumplimiento integral de la norma ISO 50001. Posibilidad de desarrollar políticas u objetivos, análisis de KPIs, etc.

---

## NUESTRA EXPERIENCIA

Disponemos de una amplia experiencia en servicios energéticos para diferentes sectores de actividad:

Agrícola, alimentación, administrativo, comercio, construcción/ inmobiliario, farmacéutico, formación superior, hostelería, industria, moda, naval, residencial, servicios, transporte, químico...

Contamos con equipos multidisciplinares formados por profesionales altamente cualificados (ingenieros, economistas, informáticos, abogados, etc.) con experiencia contrastada en el plano de los servicios energéticos nacionales e internacionales, así como con una metodología de trabajo que permite reducir los costes energéticos.