



**GRUPHELCO**

Servicios industriales

**Electricidad**

**Climatización**

**Mecánica**

**Cargadores Eléctricos**

**Energía Solar**

**Ingeniería Legal y Seguridad Industrial**

**Formación**



## **SERVICIOS INDUSTRIALES**

Ingeniería, Mantenimiento, Montaje e Inspección de Sistemas Eléctricos / Instrumentación (ATEX), Mecánica / Manutención, Climatización / Frío Industrial



## **FORMACIÓN**

Presencial y a distancia. Cursos a medida personalizados de Alta y Baja Tensión, RITE, Seguridad en Máquinas, etc.



## **INGENIERÍA LEGAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL**

Especialistas en gestión de la ingeniería legal. Nuevas instalaciones, gestión de inspecciones periódicas y bajas del registro.



# GRUPHELCO



Desde 2010, dando continuidad al proyecto fundado en 1992, por el mismo equipo profesional, que lo ha situado como empresa puntera del sector y que en la actualidad es referente del **Mantenimiento y las Instalaciones Industriales**.

Nuestra clara vocación de servicio y el reto continuo de crecer en lo personal y en lo profesional, nos ha llevado a crear un proyecto empresarial con el que continuamos creciendo en los **servicios multitécnicos y auxiliares**, aportando nuestro **conocimiento y experiencia al mundo de la Ingeniería, los Servicios auxiliares, las Instalaciones y su Mantenimiento**.

Somos un equipo altamente especializado, con amplia y contrastada experiencia en **Ingeniería, Mantenimiento, Montaje e Inspección de Sistemas Eléctricos/ Instrumentación (ATEX), Mecánicos/Manutención, Climatización/Frío Industrial y Servicios Auxiliares**, actualizándose continuamente con medios de última generación para el adecuado desarrollo de todas las actividades y servicios.

La máxima seguridad, calidad y compromiso con el Medio Ambiente es la base de nuestra eficacia, por lo que todos nuestros procedimientos de trabajo están adaptados a las normas **ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 y EN 1090**.

El equipo humano lo componen en la actualidad más de 100 personas, con una clara voluntad de servicio y dotados con los últimos recursos tecnológicos.



**GRUPHELCO**  
ENERGÍA SOLAR

Calidad, experiencia, ingeniería de detalle y garantía

Imagínate poder reducir tu factura hasta más de un 50% de forma verde, limpia y de kilómetro cero.

**Buscamos la mejor financiación para cada instalación**

**¿Quieres integrar una instalación solar fotovoltaica en tu cubierta o patio?**

GRUPHELCO TE LO PONE FÁCIL. En Gruphelco te ofrecemos la mejor solución fotovoltaica. Disponemos de cualquier tipo de configuración adaptada a tus necesidades.

Nuestro servicio de instalación, de gran calidad, prioriza la optimización de los recursos, la inmediatez de las soluciones y el detalle mediante una ingeniería precisa y experimentada.



## ¿Qué modelos de autoconsumo puedes instalar con nosotros?

### Autoconsumo sin excedentes

Los requerimientos técnicos y administrativos son más simples que en otros modelos (no existe dependencia alguna sobre la compañía suministradora de energía). Muy recomendable cuando la curva de generación esté por debajo de la curva de consumo.

### Autoconsumo con excedentes

- **Compensación:** La energía excedentaria se podrá compensar con la comercializadora en los términos que se pacten, y la potencia no puede ser superior a 100 kW.
- **Venta de excedentes:** Esta modalidad permite la venta de los excedentes al mercado de producción eléctrica según lo establecido en el artículo 53 del RD 413/2014.



---

## Ventajas Solar fotovoltaica

- Menor dependencia de la subida de precios de la energía, en la parte suministrada por la fotovoltaica.
- Es un sistema que requiere de poco mantenimiento.
- Larga duración del sistema, los fabricantes nos garantizan el rendimiento de los equipos a 25 años y todavía pueden extender más su duración.
- Rápida amortización, de entre 5 y 7 años.
- Ahorros evidentes desde el primer día.
- Posibilidad de reducción de la potencia contratada.
- Minimización del pago de recargos por exceso de potencia.
- Mínimo impacto en la fase de instalación, no entorpece la actividad que se desarrolla en el edificio.

---

## Energía solar fotovoltaica para empresas

- **Paso 1:** Los paneles fotovoltaicos transformaran la radiación solar en energía eléctrica.
  - **Paso 2:** La energía solar en corriente continua se convertirá en corriente alterna para su consumo.
  - **Paso 3:** La energía solar será autoconsumida inmediatamente por el Cliente reduciendo cargas de consumo y proporcionando grandes ahorros económicos.
  - **Paso 4:** Según la modalidad de autoconsumo la energía circulará bidireccionalmente a la red y el contador será el encargado de contabilizar la energía vertida.
  - **Paso 5:** La energía vertida será consumida por otro usuario de la red próximo a su instalación.
-

# NUEVO



## Nueva área para clientes

Gruphelco pone a disposición de nuestros clientes una área donde poder descargar y consultar todos los informes y documentación de los servicios contratados, así como los videos formativos donde podrá visualizar nuestra metodología de trabajo.

<http://clientes.gruphelco.es>

Si no tiene acceso solicítelo llamando al  
+34 93 887 30 77 o +34 977 20 61 44





**GRUPHELCO**

## Nos mueve la ilusión por seguir creciendo

Compartir ideas, liderar a nuestros equipos y poner nuestro conocimiento al servicio del cliente son los aspectos clave clave para afianzarnos en el sector de los servicios industriales.

**[www.gruphelco.es](http://www.gruphelco.es)**

**Barcelona - Sede Social**

Pol. Ind. Pedrosa

C/ Montserrat Roig, 54

08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Tel. 93 887 30 77

[bcn@gruphelco.es](mailto:bcn@gruphelco.es)

**Tarragona - Oficinas generales**

Polígono Industrial Riu Clar

Parc Industrial 5.1.5 Naves 33, 35

43006 Tarragona

Tel. 977 20 61 44

[tgn@gruphelco.es](mailto:tgn@gruphelco.es)