

Ingeniería eléctrica

Instalaciones AT BT
Automatización industrial

División

Inelec. Ingeniería eléctrica



Ingeniería eléctrica
Instalaciones Eléctricas AT BT
Automatización Industrial
Una división de
Apex Ingeniería Integral SA

C/ Merindad de Valdeporres 7
Polígono de Villalonquéjar
09001 Burgos
Tel. (+34) 947 298 495
Fax (+34) 947 298 474
www.apexgrupo.com

Ingeniería eléctrica

Inelec es la división del Grupo Apex especializada en el diseño y ejecución de obras e instalaciones de ingeniería eléctrica a la medida de las necesidades de nuestros clientes.

Inelec es, a su vez, la división pionera del grupo, y cuenta con más de 10 años de experiencia en el diseño, ejecución y mantenimiento de obras e instalaciones industriales de ingeniería eléctrica.

La división está formada por un amplio y experimentado equipo de ingeniería que trabaja con el único objetivo de ofrecer la mejor solución para cubrir las exigencias técnicas de cada proyecto y las demandas específicas de cada cliente.



Productos y servicios

1. Alta tensión.

Subestaciones

Centros de transformación

Líneas de AT, subterráneas y aéreas

2. Instalaciones industriales. Distribución de energía

Obras completas

Alumbrados

Líneas de baja tensión, acometidas

3. Cuadros eléctricos

Cuadros de distribución

Control y protección

4. Control de procesos. Automatizaciones industriales

Autómatas, PLC's

SCADA's. Visualización

Sistemas de control

Programación

Puesta en marcha

5. Mantenimientos industriales

Servicios de supervisión, control y mantenimiento

6. Stock y venta de material eléctrico

Ingeniería

Nuestro equipo de ingenieros cuenta con una amplia y probada experiencia en el diseño e implantación de soluciones industriales en el área de la ingeniería

eléctrica, como así lo demuestra el alto número de instalaciones realizadas satisfactoriamente.

Estamos capacitados para ofrecer y realizar todo tipo de estudios técnicos de ingeniería donde el uso y empleo de la energía eléctrica sea la variable a estudiar.

Proyectos de legalización

Estudios de automatización de líneas de producción, control de procesos

Realización de sistemas de visualización y control, SCADA

Estudios de parámetros de redes eléctricas (armónicos, microcortes, etc.)

Estudios de diseño de instalaciones eléctricas

Cálculo de conductores

Aparamenta de control y protección para instalaciones de media y baja tensión