



electroinnova

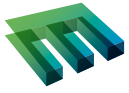
Advance the way you think



Energías renovables

llave en mano

www.electroinnova.es



Energías renovables



Realizamos todo tipo de instalaciones y diseños en el amplio campo de las energías renovables: solar fotovoltaica, termosolar, eólica, hidráulica y de biomasa

Electroinnova realiza todo tipo de instalaciones y diseños en el amplio campo de las **energías renovables**: solar fotovoltaica, termosolar, eólica, hidráulica y de biomasa.

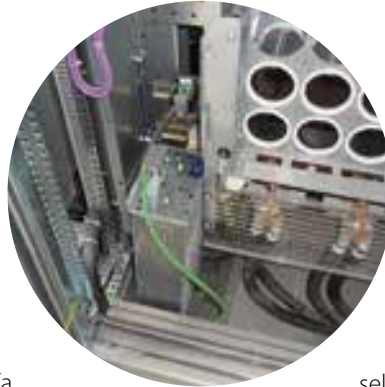
Estas energías obtenidas de la explotación de fuentes naturales inagotables, son beneficiosas desde un punto de vista ambiental ayudando a reducir la presencia de CO2 y otros gases en la atmósfera, permitiendo con esto reducir el cambio climático debido a factores humanos. Otra de sus ventajas es la reducción de contaminantes generados tanto en la extracción como en la generación.

Las energías renovables representan el futuro y el crecimiento en su utilización tiene como objetivo superar un cuarto de la producción mundial total de electricidad para el año 2020.

La **generación distribuida** de energía eléctrica, a pequeña escala y próxima al consumidor, es otra de las apuestas de futuro en cuanto a la consecución de la eficiencia energética. Consiste en la instalación de sistemas de generación de energía (fotovoltaica, eólica, biomasa) junto a los centros de consumo (hogares, empresas) y entre sus objetivos están los de descentralizar la generación de energía, permitiendo

“ La operación y mantenimiento de estas infraestructuras de generación es una de las actividades más importantes de nuestra compañía

a empresas y particulares la producción de su propia electricidad mediante energías limpias; aumentar la eficacia al eliminar la distancia entre los puntos de generación y consumo, así como reducir las pérdidas de electricidad que se producen en las líneas que comunican las centrales de energía convencionales con los puntos de consumo.



Somos especialistas en el desarrollo de **soluciones integrales**, desde el suministro, instalación y puesta en marcha de centros de transformación en cualquier parte del mundo, con envolventes prefabricadas en hormigón o contenedor metálico adaptado a las especificaciones de los equipos seleccionados por el cliente.

La presencia internacional de Electroinnova permite ofrecer a nuestros clientes la **construcción “llave en mano” de proyectos de energías renovables** en cualquier lugar del mundo. Nos hemos especializado en la ejecución electromecánica de instalaciones de energías renovables, trabajando para las grandes compañías promotoras y project managers del mercado.

Hemos participado en la construcción “llave en mano” de parques eólicos, plantas fotovoltaicas, plantas termosolares, plantas de biomasa y cogeneración.

Llevamos a cabo desde el ensamblaje de seguidores, estructuras y paneles hasta las pruebas de funcionamiento, pasando por el conexionado, cableado, suministro y diseño integral de las instalaciones a ejecutar en la industria fotovoltaica, así como cualquier instalación electromecánica y el diseño de las mismas en el resto de instalaciones de energías renovables.

La **operación y mantenimiento** de estas infraestructuras de generación es una de las actividades más importantes de nuestra compañía y uno de los grandes valores añadidos para nuestros clientes.

PARQUES EÓLICOS / PLANTAS FOTOVOLTAICAS / PLANTAS TERMOSOLARES
PLANTAS DE BIOMASA Y COGENERACIÓN



proyectos Energías renovables

■ ESPAÑA

Electroinnova participó en la construcción de más de 100 mw en plantas solares fotovoltaicas llave en mano en España, en los años 2007, 2008, 2009 y 2010.

Localización: Abanilla, Fuente del Alamo, Tinajeros, Almuradiel, Manzanares, Arnedo, Martín Muñoz de las Posadas, Casas de Don Pedro, Letur.

Descripción: Estas plantas solares han sido construidas con diversos sistemas, tanto de seguimiento a un eje horizontal, como estructura fija.





■ ITALIA

Año: 2010 / 2011

Localización: Pescompennataro; Graviano 5, 6, 8 y 9; Castellaneta; Ginosa; Manduria; Grotte di Castro 1 y 2; Carpinetto Sinello; Dogliola; Canzano; Crecchio; Mozzagrogna 1 y 2; Canosa Sannita 1 y 2; Sant'Eusanio del Sangro; Rocca Scalegna; Corfinio; Arielli 1, 2, 3 y 4.

Descripción: Estas plantas solares han sido construidas con diversos sistemas, tanto de seguimiento a un eje horizontal, como estructura fija.







electroinnova

Advance the way you think

P. I. Olloniego - Parcela B-42
33660 Olloniego - Oviedo - Asturias - España
t. +34 984 299 311. f. +34 985 317 251
info@electroinnova.es

www.electroinnova.es