

IFG EOLICA



DIRECCION

Mitre 83 - 1er Piso - Of 2 - CC 1916
(8400) San Carlos de Bariloche
Río Negro - Argentina
Tel.: +54 (2944) 436920
Cel.: +54 (2944)15562640

CONTACTO

- Ing. Jorge Eduardo Gil
ifg@bariloche.com.ar
jgil@argentinaeolica.org.ar
Skype: ifg-eolica

DATOS TÉCNICOS Y/O PRODUCTOS Y SERVICIOS



Actividad Principal:

Instalaciones Electromecánicas / Energías Renovables

Cartera de Servicios/Productos:

Proyecto / Dirección / Consultoría / Cursos de Formación

Cartera de Clientes:

Cooperativa de Electricidad Bariloche Ltda. / Ministerio de Familia - Provincia de Río Negro / Universidad del Comahue - Centro Regional Universitario Bariloche / EPEN / Estudio Arq. Fantín y Asociados / Estudio Arq. Malbrán y Asociados / Albano Construcciones / Alliance SRL / GNC Aspro Nahuel / Centro Patagónico de Nefrología y Hemodiálisis / Lira SRL / Hotel Río Correntoso / Bahía Manzano Resort / Estudio Arq. Dusevich / Clínica San Camilo.

Descripción:

Proyectos eléctricos en:

Redes de distribución en Media y Baja Tensión; instalaciones industriales, hotelería y hospitalarias; loteos; suministro de energía de emergencia; uso racional y uso eficiente de la energía; estudios de adecuación tarifaria.

Energías Renovables:

Soluciones eólicas y eólicas híbridas (energía fotovoltaica / grupos electrógenos) llave en mano, para el abastecimiento energético de puntos aislados.

Evaluación de las necesidades energéticas y los recursos renovables disponibles, para determinar la característica y el dimensionamiento de las instalaciones adecuadas.

Provisión del equipamiento, montaje de las instalaciones y garantía sobre materiales y mano de obra.

Cursos de Formación / Docencia:

- Programa de Capacitación Laboral "Emprender": Capacitación para Electricistas idóneos - Ministerio de Familia - Provincia de Río Negro.
- Curso de Capacitación Interno: Formación Técnica Profesional - CEB Ltda.
- Curso de Generación Eoloeléctrica - Tutorías: Módulo III: Sistemas de Energía Eólica I / Módulo IV: Máquinas Eléctricas - Sistemas Eléctricos / Módulo 5: Sistemas de Control y Seguridad - Profesor Módulo IV: Redes Eléctricas / Módulo VI: La conversión de energía eoloeléctrica con diferentes tecnologías - Modalidad a Distancia - Asociación Argentina de Energía Eólica / Universidad de Flores.

Miembro de la Asociación Argentina de Energía Eólica

