

RESUMEN

Ing. Blas Gil Gil

Colegiado IM – 31475 en el CFIA de Costa Rica

Ingeniero Técnico Industrial especialidad mecánica por la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Bilbao (España) y Bachiller de Ingeniería mecánica por la Universidad de Costa Rica, certificado como auditor, gestor energético e IQnet ISO 50001 Internal Auditor por AENOR, con 25 años de experiencia entre España y Costa Rica, como ingeniero de proyectos en instalaciones de calefacción, climatización, fontanería y contraincendios, con énfasis en energías renovables, energía solar térmica, biomasa y geotermia.

Formación recibida por FENERCOM (Federación de la Energía de la Comunidad de Madrid, España) en geotermia de muy baja temperatura y experiencia practica como ingeniero de proyectos y gestor de obras para la empresa española SAPJE, S.L., con trabajos de la siguiente naturaleza:

- Proyectos de Climatización, generación, producción de calor y frio para procesos industriales, así como generación de ACS, para entidades publicas y privadas, conformadas por bombas de calor geotérmicas y una red de intercambiadores de calor de pozos verticales de entre 100 y 150 metros de profundidad.
- Estudio técnico – económico de sistema de pozos geotérmicos abiertos para captación y aprovechamiento de aguas subterráneas destinada a la disipación de calor de sistemas de refrigeración del Hospital San Pedro de Logroño, en La Rioja (España)

Actualmente Consultor y Asesor Energético

Enero del 2023