

## PGIGROUP INTERNATIONAL, CORP.

# Ingeniería de instalaciones de confianza

Reconocida por la Latin Builders Association como "Mejor Ingeniería del año 2006", la empresa es subsidiaria de una de las mayores compañías de Ingeniería Técnica para instalaciones de España, "PGIGRUP".

PGIGroup International Corp. se fundó en Miami en agosto de 2004 como resultado del programa de expansión corporativo de la compañía, a raíz de un estudio de mercado riguroso. Este estudio, en palabras de la presidenta de PGIGroup International, Aina Juliol, "fue indicativo a la hora de percibir las grandes posibilidades que podía ofrecernos el mercado de Miami. Asimismo, nos sirvió para definir el mejor modo de contribuir a este mercado ofreciendo nuestros servicios de ingeniería de instalaciones, no solo en Miami sino también en el sur de Florida y el Caribe".

PGIGroup cuenta con un equipo de profesionales locales, con amplia experiencia en el diseño de instalaciones para edificios en todo el estado de Florida. Gracias a esta política, "garantizamos que nuestros diseños cumplan cada una de las especificaciones y requerimientos que solicita el sector a nivel local".

PGIGroup es reconocido por la seria y estrecha relación profesional que le une al cliente y por prestar servicios excelentes adaptados al arquitecto, al promotor inmobiliario o al dueño de un edificio. "Trabajamos siempre en equipo con nuestros clientes para hacer más eficaz el proceso de diseño, evitando así problemas futuros. Nuestra misión es ejercer una ingeniería de calidad creativa, funcional, y rentable."

Para buscar resolución y eficiencia en la solución de problemas durante la fase de diseño de las instalaciones, se puede contar siempre con los profesionales de PGIGroup.

### PGIGroup proporciona los siguientes servicios:

- Valoración del coste de las instalaciones
- Especificación de materiales para electricidad, aire acondicionado o plomería
- Estudios y comparativas de viabilidad de diferentes soluciones técnicas para un proyecto
- Diseño de los documentos de construcción de: Mecánica (aire acondicionado, ventilación...), Plomería, Electricidad, Protección contra incendios, Sistema de alarma de incendio, Evacuación de humo, Comunicaciones y tecnología.

Realizar las inspecciones de obra necesarias durante el proceso de construcción y supervisar la instalación correcta de cada diseño, es un proceso imprescindible para PGIGroup. De hecho, estas inspecciones se incluyen siempre como parte del proyecto.

La experiencia de PGIGroup en diseño de proyectos incluye: edificios de oficinas, edificios residenciales, industrias, pequeños comercios, hoteles y "resorts", aeropuertos, escuelas y universidades, bibliotecas, hospitales...

Como parte de los servicios de PGIGroup, destaca su especialización en el diseño de edificios ecológicos, aportando nuevas ideas y conceptos técnicos para lograr edificios más eficientes a nivel energético, especialmente en lo referente a aire acondicionado.

Asimismo, brindamos la posibilidad de crear un equipo con ingenieros estructurales y civiles altamente cualificados, ofreciendo de este modo un paquete completo del proyecto.

En cualquiera de los posibles proyectos - análisis, renovación, adición, o nuevo diseño de un edificio - PGIGroup ofrece los mejores servicios del mercado.

Dado que el presupuesto es un punto importante para el cliente, a la hora de realizar un proyecto "aportamos siempre innovación y eficacia técnica en nuestros diseños. De esta manera, podemos construir los edificios dentro de lo especificado por normativas y el propio cliente".

Debido a su rápido crecimiento, a pesar de la relativa novedad en este mercado, la compañía que dirige Aina Juliol ve como estrategia a corto plazo ampliar su negocio a todo el Sur de Florida.

"Creemos que nuestra experiencia, conocimientos y capacidad de dar un servicio completo nos permite ofrecer a nuestros clientes la mejor propuesta para sus proyectos. Esta es nuestra misión".

*"Trabajamos siempre en equipo con nuestros clientes para hacer más eficaz el proceso de diseño, evitando así problemas futuros. Nuestra misión es ejercer una ingeniería de calidad creativa, funcional, y rentable."*