



**INGENIERÍA,
CREATIVIDAD
Y MEDIO AMBIENTE**



www.profoyma.com

ÁREAS DE ACTIVIDAD

- ▶ **Peritajes, medio ambiente y energías renovables**
- ▶ **Ingeniería urbana y obra civil**
- ▶ **Ingeniería hidráulica**
- ▶ **Ingeniería industrial y eficiencia energética.**

La empresa PROFOYMA, Estudios y Proyectos , S.L. fue creada en el año 2004 con el objetivo de redactar y dirigir proyectos de Ingeniería.

Entendemos que una **organización flexible** ofrece mayores posibilidades a la hora de poder llevar a cabo proyectos de muy diferente naturaleza. Por ello, la formación de equipos **ad hoc** ofrece mayor cumplimiento de los requisitos exigibles para poder ofrecer **soluciones de calidad** a nuestros clientes.

Somos una empresa trilingüe en español, inglés y ruso y colaboramos con empresas internacionales.

Nuestros actuales clientes, entre otros, son:

- ▶ Comunidad de Madrid
- ▶ Ayuntamiento de Madrid
- ▶ Ayuntamiento de Alcalá de Henares
- ▶ Ayuntamiento de Valdemoro
- ▶ Diputación de Cáceres
- ▶ Ayuntamiento de Málaga
- ▶ Cabildo de Tenerife
- ▶ Ayuntamiento Las Rozas
- ▶ Grupo Sacyr-Vallehermoso
- ▶ ACS
- ▶ Promotores privados:
- ▶ Estudios de arquitectura (URBAN CM, URBAM, Burgos & Garrido, etc.)



NUESTRAS DELEGACIONES



En la actualidad nuestra empresa cuenta con dos delegaciones:

Delegación Madrid

C/ Madrid 67, 1º C
28901 Getafe (Madrid)
Tlf.: 91 683 18 99
Fax: 91 665 32 99

Delegación Islas Canarias

Avda. San Sebastián, 64 3º B
38004 Santa Cruz de Tenerife
Tlf. 690 85 47 65

PERITAJES, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍAS RENOVABLES

- ▶ **Peritajes, medio ambiente y energías renovables**
- ▶ Ingeniería urbana y obra civil
- ▶ Ingeniería hidráulica
- ▶ Ingeniería industrial y eficiencia energética.

Como empresa ofrecemos servicios de peritajes, valoración agraria, valoración de expropiaciones, etc. Estamos inscritos en el listado de peritos ante la Administración Pública en todo el territorio nacional.

La Ingeniería medioambiental entendida como las técnicas de apoyo para la conservación, protección y mejora del entorno, se refleja en nuestra actividad a través del Seguimiento Ambiental de las Obras, los Estudios de Impacto Ambiental y los Proyectos de Restauración y Protección del medio natural.

PROFOYMA es miembro de la Asociación Española de Impacto Ambiental. Así mismo, nuestra empresa está autorizada a realizar EIA en Castilla y León y pertenecemos al grupo de empresas colaboradoras de la Consejería de Medio Ambiente de Castilla la Mancha.

Nuestra empresa apuesta por la incorporación de las energías renovables como fuente principal de producción energética. Debido a ello, diseñamos, calculamos y dirigimos obras de energía solar térmica, fotovoltaica, energía de la biomasa e hidráulica.



INGENIERÍA URBANA Y OBRA CIVIL

- ▶ Peritajes, medio ambiente y energías renovables
- ▶ **Ingeniería urbana y obra civil**
- ▶ Ingeniería hidráulica
- ▶ Ingeniería industrial y eficiencia energética.

Una de nuestras más importantes premisas como empresa consiste en la mejora del entorno que rodea al ciudadano de a pie. Mediante proyectos de paisajismo, el estudio de la Accesibilidad Universal y la mejora de infraestructuras urbanas, se consiguen una ciudad menos hostil y una mayor integración social.

En el sector urbano, hemos ofrecido a nuestros clientes, desde hace más de cuatro años, nuestra formación técnica y experiencia. Fruto de lo anterior es el gran número de proyectos de ejecución, licitación, legalización, dirección de obras y preparación de ofertas técnicas que hemos realizado.

PROFOYMA es miembro de la Asociación Española de Ingeniería del Paisaje (AEIP).



INGENIERÍA HIDRÁULICA

- ▶ Peritajes, medio ambiente y energías renovables
- ▶ Ingeniería urbana y obra civil
- ▶ **Ingeniería hidráulica**
- ▶ Ingeniería industrial y eficiencia energética

La ordenación, control y depuración de los recursos hídricos, tanto en el marco urbano como en el medio natural, es de gran importancia dado su gran valor y escasez. Así, por ejemplo, los procesos erosivos que provocan la pérdida de suelo pueden ser atajados y restaurados.

Nuestra empresa ha colaborado en la innovación de elementos y técnicas de control de la erosión. Prueba de lo anterior son nuestros acuerdos con la Universidad Politécnica de Madrid y nuestros artículos publicados en revistas especializadas en estos temas.



INGENIERÍA INDUSTRIAL Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

- ▶ Peritajes, medio ambiente y energías renovables
- ▶ Ingeniería urbana y obra civil
- ▶ Ingeniería hidráulica
- ▶ **Ingeniería industrial y eficiencia energética**

Nuestra experiencia en el sector industrial y en edificación, crea un marco de colaboración con particulares y empresas tanto de la construcción como de muy diversos sectores industriales (infraestructuras ferroviarias, tratamiento de residuos, etc.)

Realizamos proyectos eléctricos tanto a nivel de edificación como de infraestructuras urbanas (instalaciones de alta, media y baja tensión)..

Nuestra empresa apuesta por un buen aprovechamiento energético tanto en instalaciones industriales como residenciales. Nuestros ingenieros proponen soluciones para mejorar la eficiencia energética de los edificios.

A día de hoy, estamos empezando a desarrollar el Plan de Eficiencia Energética del Municipio de Las Rozas (Madrid).



CONTACTO

- ***Oficina Madrid***

C/Madrid, 67 1º C
Getafe (Madrid)
Tlf. 91-683.18.99

- ***Oficina Tenerife***

Avda. San Sebastián, 64 3º B
38004 Santa Cruz de Tenerife
Tlf. 690 85 47 65

www.profoyma.com
proyectos@profoyma.com

