

proener

ingeniería

A decorative graphic consisting of several overlapping, wavy, translucent bands in shades of light green and pale blue, creating a sense of movement and energy across the middle of the page.

EFICIENCIA *energética*, ENERGÍAS *renovables*



proener

ingeniería

EFICIENCIA *energética*,
ENERGÍAS *renovables*

- 01/ INGENIERÍA
- 02/ ARQUITECTURA
- 03/ ENERGÍAS RENOVABLES





> EFICIENCIA *energética* Y
ENERGÍAS *renovables* COMO
SISTEMA PARA EL *progreso* Y
EL DESARROLLO DE *futuro* ✓

PROENER INGENIERÍA, S.L. es una empresa orientada a la consultoría y gestión integral de proyectos de Ingeniería y Arquitectura.

Ante la creciente preocupación por el ahorro energético y el desarrollo sostenible, PROENER INGENIERÍA, S.L. hace suya una identidad regeneradora, tomando como eje principal de sus proyectos la sostenibilidad medioambiental y la eficiencia energética, haciéndolos compatibles con las condiciones de salubridad, seguridad y confort para todos los usuarios.

Los proyectos realizados por PROENER INGENIERÍA, S.L. se basan en la confiabilidad, eficiencia, economía, flexibilidad y sencillez; englobados en un conjunto agradable para el cliente y enmarcados dentro de la normativa vigente aplicable a cada proyecto en particular.

Para la realización de los diferentes trabajos, PROENER INGENIERÍA, S.L. cuenta con un equipo humano joven, dinámico y dividido en distintos departamentos totalmente definidos y especializados: Ingenieros, Ingenieros técnicos, Arquitectos y Arquitectos Técnicos.

> 01/ INGENIERÍA

> A Consultoría y Asistencia Técnica ▾

> Industrial

- **Auditorías energéticas**
- Obra Civil
- Obra Nueva
- Obra Menor
- Obra Reformas
- Rehabilitación
- Legalizaciones
- Licencias
- Demoliciones
- Informes / Dictámenes
- Valoraciones
- **Proyectos complementarios:**
 - Instalaciones
 - Estructura
 - Protección contra incendios

> Agronomía

- Industria agroalimentaria
- Ingeniería rural
- Investigación agronómica
- Jardinería y paisajismo
- Medio Ambiente
- Valoraciones / Peritaciones agrarias

> Seguridad y Salud

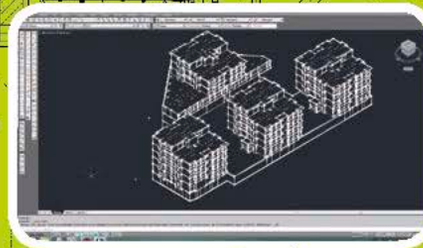
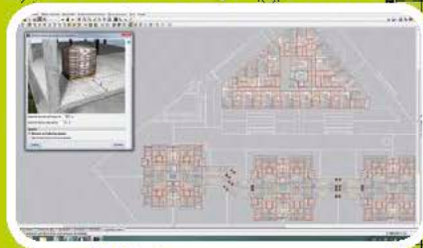
- Coordinación de Seguridad y Salud
- Estudio de Seguridad y salud



BaseSeguridad 1.0

Programa exclusivo **Base de Datos Seguridad y salud** en la empresa

DESARROLLO DE *proyectos*

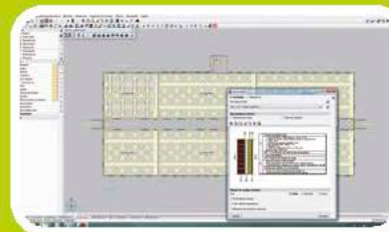
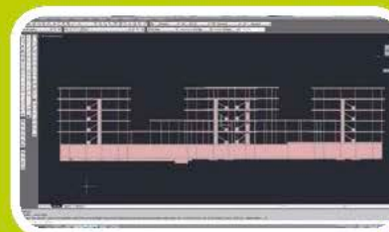
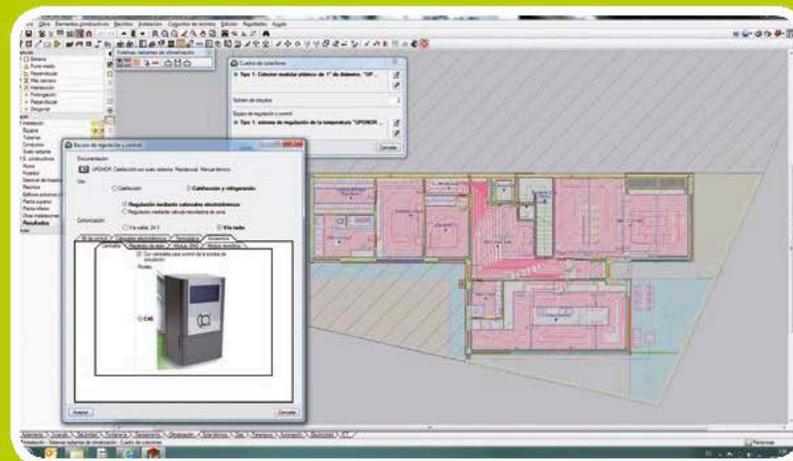


> B Especialidad Mecánica

- **Cálculos estructura**
- **Proyectos complementarios Arquitectura**
- Reforma y homologación de vehículos
- Cálculos de depósitos
- Depuradoras, captación y abastecimiento de aguas
- Instalación de calor y frío industrial
- Climatización / Aire acondicionado / Calefacción
- Aire comprimido
- Redes de distribución de agua
- Redes de distribución de gas
- Saneamiento
- Instalaciones contra incendios y planes de emergencia
- ERM en redes de distribución de gas
- Estaciones de servicio
- Estaciones fotovoltaicas e industriales singulares
- Instalaciones temporales (carpas, gradas, sonidos...)

> C Especialidad Electricidad

- **Alumbrado público**
- Parques eólicos
- Plantas de cogeneración
- Grupos electrógenos
- Aprovechamientos hidroeléctricos
- Centrales de producción eléctrica
- Centros de transformación
- Líneas aéreas y subterráneas de Alta Tensión
- Líneas de Baja Tensión



> 02/ ARQUITECTURA

> A Consultoría y Asistencia Técnica

> Edificación

- Obra Civil
- Obra Nueva
- Obra Menor
- Obra Reformas
- Rehabilitación
- Legalizaciones
- Licencias
- Demoliciones
- Informes / Dictámenes

> Urbanismo

- Anteproyectos de Urbanización
- Plan Delimitación Suelo Urbano
- Estudios de Detalle
- Normas Subsidiarias
- Parcelación
- Plan Especial
- Plan General
- Plan Parcial
- Programa de Actuación Urbanizadora
- **Servicios Técnicos Municipales**

> Seguridad y Salud

- Coordinación de Seguridad y Salud
- Estudio de Seguridad y salud

BaseSeguridad 1.0



Programa exclusivo **Base de Datos Seguridad y salud** en la empresa

LICITACIONES
públicas y privadas



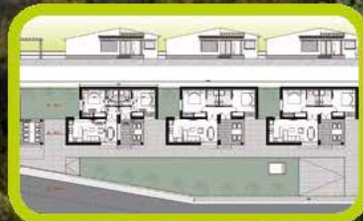
PROYECTOS *municipales*



> 03/RENOVABLES

> A Consultoría y Asistencia Técnica ▾

- > *Eólica* • Instalaciones de Aerogeneradores
- > *Geotérmica* • Climatización Geotérmica
- > *Hidroeléctrica* • Central Hidroeléctrica
• Molinos Hidráulicos
- > *Solar* • Instalaciones Solares Térmicas
• Instalaciones Solares Fotovoltaicas
• Instalaciones Solares Termoeléctricas
- > *Biomasa* • Instalaciones Biomasa: leñas, astillas, pellets, huesos de aceituna, etc.



PROYECTOS
obra + actividad >



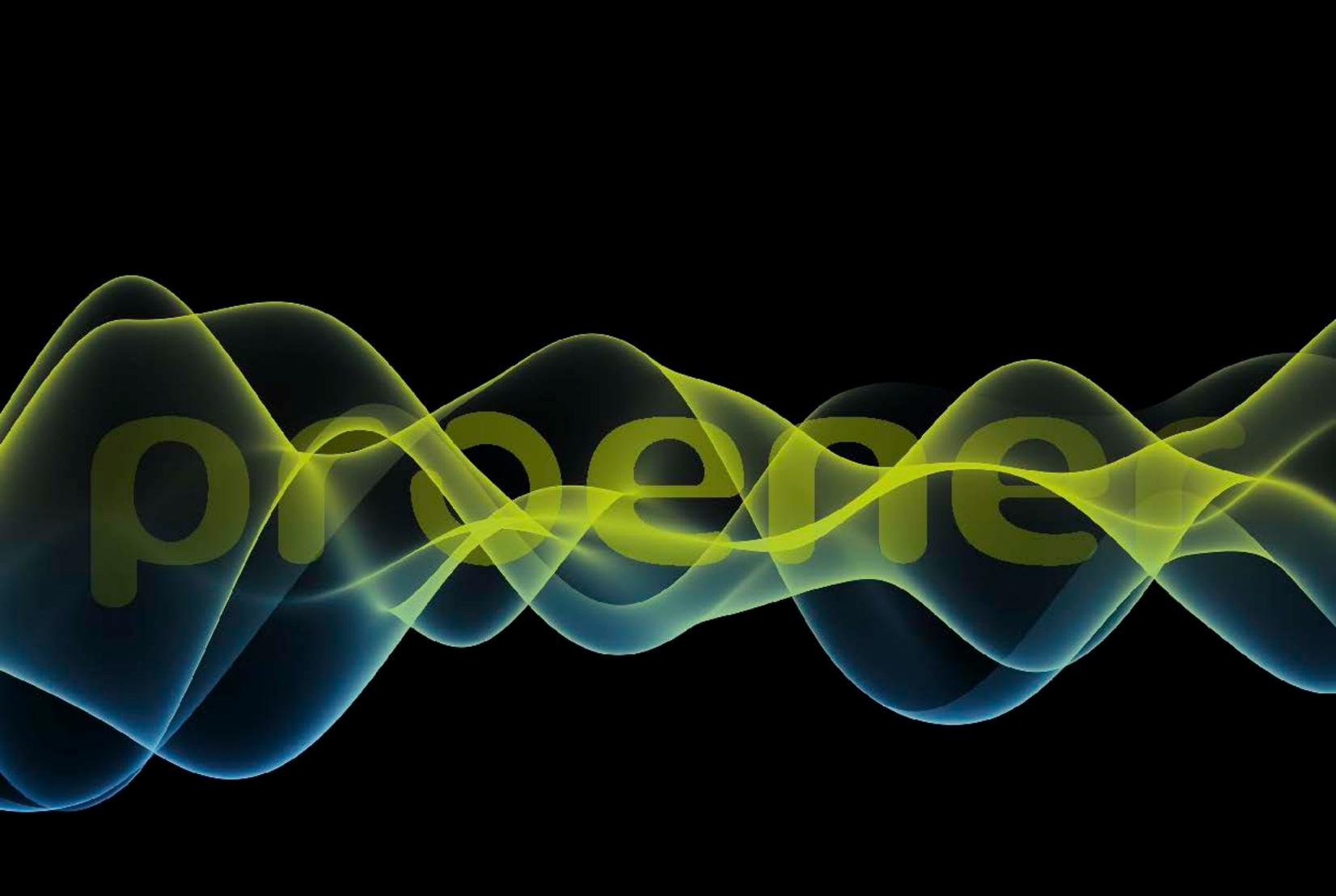
PROYECTOS *urbanismo* ▾



Nuestras instalaciones generan una energía renovable, limpia y respetuosa con el medio ambiente. La producción eléctrica y la climatización mediante energías renovables evita la quema de combustibles sólidos y con ello las emisiones contaminantes.

ESTUDIOS DE *aprovechamiento energético* y AHORRO *energético*





proener

Ingeniería y arquitectura especializadas en eficiencia energética y energías renovables

Polígono Campsa. Nave 11-B • 969 236 154 / 969 160 027 • www.proeneringenieria.es • info@proeneringenieria.es