

PROCAR ENERGIA es una empresa dedicada al estudio, diseño, tramitación, ejecución, y optimización de instalaciones de energías renovables, especialmente instalaciones solares fotovoltaicas y térmicas.

Una amplia experiencia en instalaciones nos avala como empresa líder en el sector.

Desde PROCAR ENERGIA ponemos a su disposición nuestro equipo de profesionales altamente preparados, ofreciéndoles un servicio personalizado, eficiente y competitivo, para que no tenga que preocuparse de nada

- estudios de viabilidad
- diseño de instalaciones
- tramitaciones
- financiación
- ejecución
- legalización
- mantenimiento y optimización

Delegaciones Ávila

Ávila Capital C/ Hornos Caleros 56 05003 AVILA T 920 250 285 F 920 212 111 avila@procarenergia.com	Fontiveros (Ávila) Pz. Elias Lopez 15 05310 FONTIVEROS T 920 245 199 F 920 245 221 fontiveros@procarenergia.com
--	---

Delegaciones Madrid

Comercial, Instalación y Mantenimiento C/ Adelfa 16 28970 Humanes de Madrid T 91 615 15 32 F 91 697 60 01 madrid@procarenergia.com	Ingeniería y Desarrollo Av. Labradores 22 22760 Tres cantos (Madrid) T 91 806 01 63 madrid@procarenergia.com
--	---

Delegaciones Valladolid

C/ Krypton 14, (Polígono San Cristóbal)
47012 Valladolid
T 983 390 384
valladolid@procarenergia.com



www.procarenergia.com





Instalaciones solares térmicas

Le ofrecemos el diseño, tramitación e instalación de todo tipo de sistemas de energía solar térmica, alternativa muy interesante que le permitirá obtener ahorros de hasta un 60% en variedad de aplicaciones, tales como:

- ACS (Agua Caliente Sanitaria)

Se trata de una demanda a satisfacer a lo largo de todo el año, por lo que la inversión en el sistema solar se rentabilizará rápidamente.

- Piscina

Aplicable a piscinas cubiertas y a piscinas de verano para alargar la temporada de baño.

- Calefacción y aplicaciones industriales

Utilizando sistemas de baja temperatura, como es el suelo radiante o fan-coils, se pueden conseguir excelentes rendimientos.

Instalaciones fotovoltaicas de conexión a red

La reciente proliferación de este tipo de instalaciones, nos ha permitido obtener una dilatada experiencia en suelo y especialmente sobre cubiertas de edificios.

La opción adoptada de instalar paneles solares sobre el tejado de los edificios implica el aprovechamiento de un espacio totalmente improductivo y la obtención de una rentabilidad extra en su negocio.

En cada proyecto, nuestros profesionales analizan la ubicación del edificio, características constructivas de este y grado de exposición de las cargas de viento, adoptando soluciones personalizadas para cada caso concreto y asegurando la resistencia de la construcción ante los nuevos esfuerzos a lo largo del tiempo.

También tiene la posibilidad llevar a cabo su inversión participando en nuestros parques fotovoltaicos.

Otras aplicaciones

- Eficiencia energética

Obtenga un importante ahorro energético optimizando sus instalaciones térmicas, eléctrica etc.

- Instalaciones fotovoltaicas aisladas

Viviendas rurales, bombes de agua, etc.