



COMO TENER UNA VIVIENDA SOSTENIBLE



WWW.TDSINGENIERIA.ES

MATERIALES DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL



La madera se puede utilizar como el principal material para la estructura de la casa. Reduce significativamente los costes de energía y emisiones.

AISLAMIENTO DE CALIDAD

El aislamiento de la casa es un punto fundamental a tener en cuenta si queremos optimizarla energéticamente



ENERGÍAS RENOVABLES



Incorporar sistemas para generar energía limpia contribuyen a tener una casa sostenible. Puedes instalar paneles solares en el techo

CLIMATIZACIÓN EFICIENTE

Es un aspecto fundamental contar con un equipo de climatización que garantice la mayor eficiencia posible de energía durante su uso



AGUA



El agua es otro recurso natural que debemos cuidar. Existen múltiples sistemas y tecnologías para reducir su consumo y reutilizarla

LIDERA EL CAMBIO ENERGETICO

Genera tu propia energía, consumo eficiente, menores emisiones y rentable económicamente.

- ✓ Ingeniería e instalación de renovables.
- ✓ Estudios individualizados necesidades y consumos energéticos.
- ✓ Estudios viabilidad técnica y estudios de amortización económica y financiera.
- ✓ Proyectos con las mejores tecnologías; fotovoltaica, solar térmica, aerotermia, geotermia, biomasa.
- ✓ Reduzca el consumo eléctrico de su vivienda.
- ✓ Mantenga su hogar climatizado todo el año con mayor eficiencia y menor coste.
- ✓ Reduzca la huella de carbono y mejore la etiqueta energética de su vivienda.
- ✓ Posibilidad de financiación completa.
- ✓ Dedución del 40% de la inversión en declaración IRPF.



URDI-REN

JUAN CARLOS GARCÍA URDIALES

TNO: 646 17 35 52

e-mail: juancarlos.garcia@urdiren.com

WEB: www.urdiren.com