



ICER INGENIERÍA

Ahorro energético, Ingeniería Civil y Energías Renovables

www.iceringenieria.com

Actividades

Gestión de la Energía

Certificación Energética
de Edificios (CEE)

ICER
Ingeniería

Energías Renovables

Ingeniería Civil

Ahorro Energético



Objetivos

Disminución del consumo energético

Uso de energías renovables

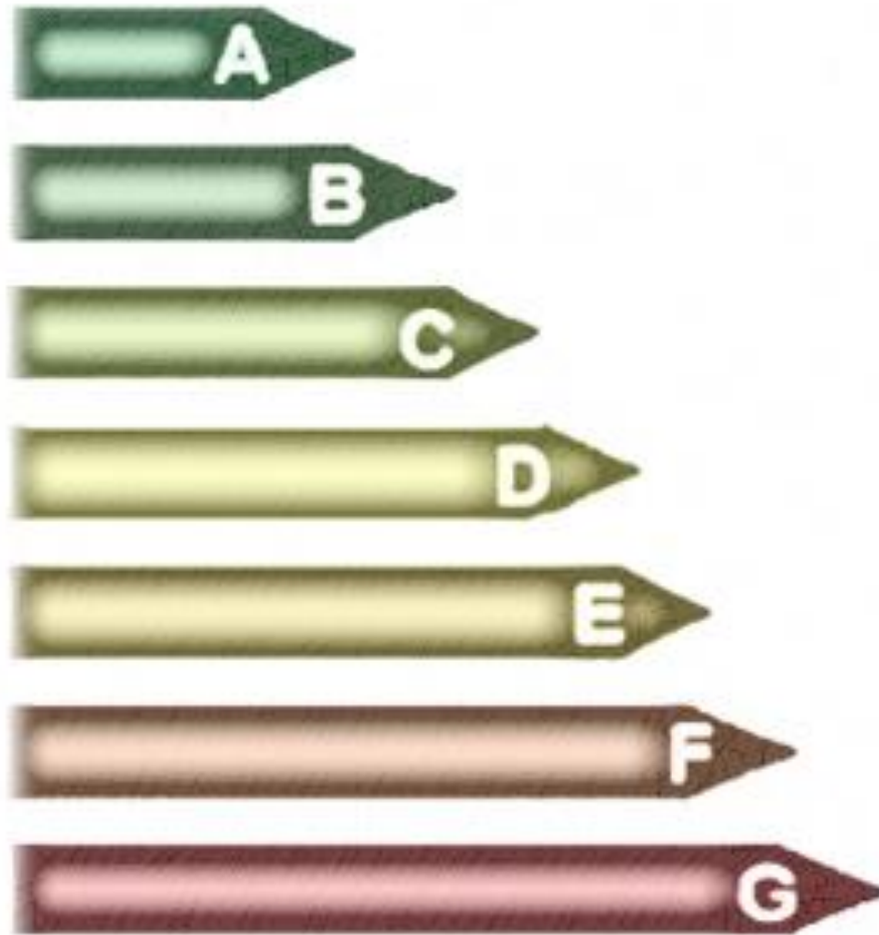
Disminución de residuos y emisiones de CO2

Disminución gastos de mantenimiento y explotación

Optimización del funcionamiento de equipos

Mejora de la calidad de vida y confort

Certificación Energética de Edificios



Energías Renovables

Las EERR se incluyen en los proyectos de eficiencia energética porque:

Las más habituales son:

- Son respetuosas con el medioambiente
- Ventajas medioambientales, estratégicas y socio-económicas
- Promueven el ahorro energético

- Biomasa, biogás
- Termosolar
- Fotovoltaica
- Eólica
- Geotérmica
- Plantas de cogeneración y trigeneración

Ingeniería Civil

Construcción sostenible y desarrollo sostenible:

- Diseño y gestión edificios e infraestructuras
- Eficiencia de materiales, técnicas y procesos constructivos
- Eficiencia energética
- Monitorización a largo plazo

Uso eficiente del suelo, el agua, las materias primas o la energía.

Movilidad sostenible

¡¡Gracias por su atención!!

www.iceringenieria.com

info@iceringenieria.com