



TRIMESTRE 2 2024

ACCIONES DE SENSIBILIZACIÓN



Ayuntamiento de A Coruña
Concello da Coruña

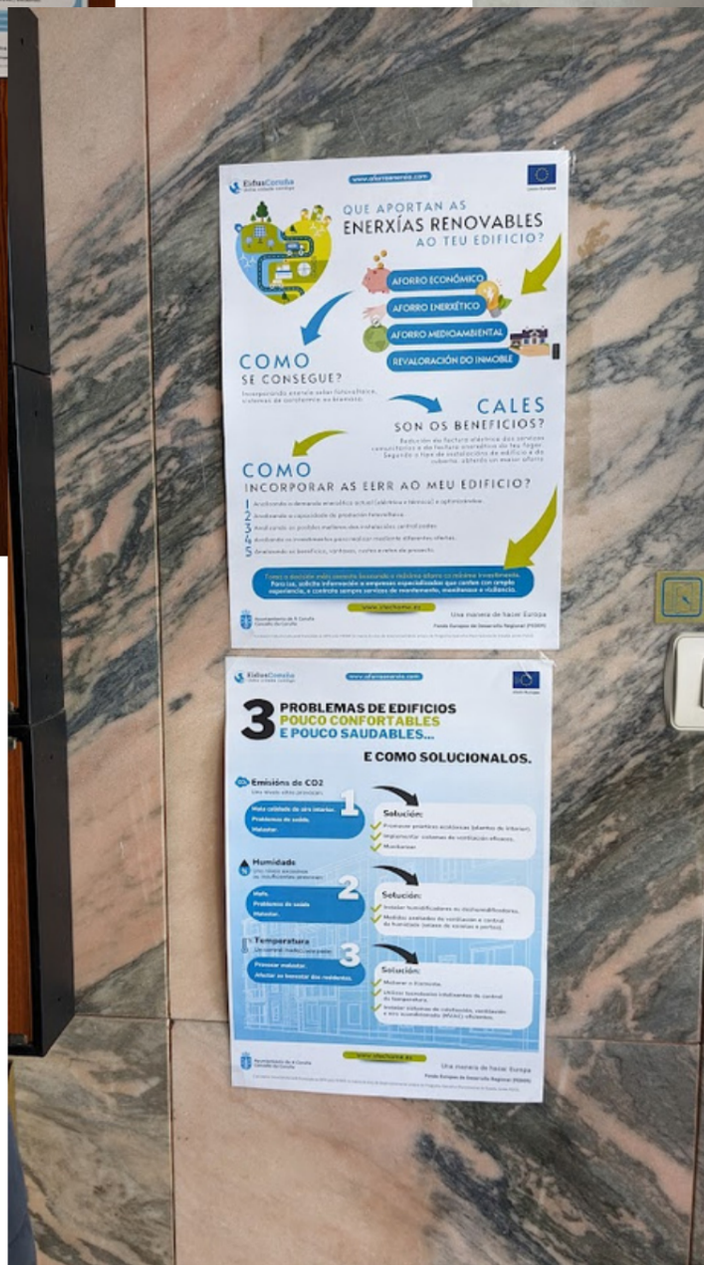


¡DESCUBRE
MÁS!

Una manera de hacer Europa

Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

CARTELERÍA:



QUE APORTAN AS ENERXÍAS RENOVABLES AO TEU EDIFICIO?



AFORRO ECONÓMICO



AFORRO ENERXÉTICO

AFORRO MEDIOAMBIENTAL

REVALORACIÓN DO INMOBLE



COMO SE CONSEGUE?

Incorporando enerxía solar fotovoltaica,
sistemas de aerotermia ou biomasa.

SON OS BENEFICIOS?

Redución da factura eléctrica dos servizos
comunitarios e da factura enerxética do teu fogar.
Segundo o tipo de instalacións do edificio e da
cuberta, obterás un maior aforro

COMO INCORPORAR AS EERR AO MEU EDIFICIO?

- 1 Analizando a demanda enerxética actual (eléctrica e térmica) e optimizándoa.
- 2 Analizando a capacidade de produción fotovoltaica.
- 3 Analizando as posibles melloras das instalacións centralizadas.
- 4 Avaliando os investimentos para realizar mediante diferentes ofertas.
- 5 Analizando os beneficios, vantaxes, custos e retos do proxecto.

Toma a decisión máis correcta buscando o máximo aforro co mínimo investimento.
Para iso, solicita información a empresas especializadas que contan con ampla
experiencia, e contrata sempre servizos de mantemento, monitoraxe e vixilancia.

¿QUÉ APORTAN LAS ENERGÍAS RENOVABLES A TU EDIFICIO?



AHORRO ECONÓMICO



AHORRO ENERGÉTICO



AHORRO MEDIOAMBIENTAL



REVALORACIÓN DEL INMUEBLE

¿CÓMO SE CONSIGUE?

Incorporando energía solar fotovoltaica, sistemas de aerotermia o biomasa.



¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

Reducción de la factura eléctrica de los servicios comunitarios y de la factura energética de tu hogar. Según el tipo de instalaciones del edificio y la cubierta, obtendrás un mayor ahorro.

¿CÓMO INCORPORAR LAS EERR A MI EDIFICIO?

- 1 Analizando la demanda energética actual (eléctrica y térmica) y optimizándola.
- 2 Analizando la capacidad de producción fotovoltaica.
- 3 Analizando las posibles mejoras de las instalaciones centralizadas.
- 4 Evaluando las inversiones a realizar mediante diferentes ofertas.
- 5 Analizando los beneficios, ventajas, costes y retos del proyecto.

Toma la decisión más correcta buscando el máximo ahorro con la mínima inversión.
Para ello, solicita información a empresas especializadas que cuenten con amplia experiencia, y contrata siempre servicios de mantenimiento, monitorización y vigilancia.

3 PROBLEMAS DE EDIFICIOS POUCO CONFORTABLES E POUCO SAUDABLES...

E COMO SOLUCIONALOS.

Emisións de CO2

Uns niveis altos provocan:

1
Mala calidade do aire interior.
Problemas de saúde.
Malestar.

Solución:

- ✓ Promover prácticas ecolóxicas (plantas de interior).
- ✓ Implementar sistemas de ventilación eficaces.
- ✓ Monitorizar.

Humidade

Uns niveis excesivos ou insuficientes provocan:

2
Mofo.
Problemas de saúde
Malestar.

Solución:

- ✓ Instalar humidificadores ou deshumidificadores.
- ✓ Medidas axeitadas de ventilación e control da humidade (selaxe de xanelas e portas).

Temperatura

Un control inadecuado pode:

3
Provocar malestar.
Afectar ao benestar dos residentes.

Solución:

- ✓ Mellorar o illamento.
- ✓ Utilizar tecnoloxías intelixentes de control da temperatura.
- ✓ Instalar sistemas de calefacción, ventilación e aire acondicionado (HVAC) eficientes.

3 PROBLEMAS DE EDIFICIOS POCO CONFORTABLES Y POCO SALUDABLES...

Y CÓMO SOLUCIONARLOS.

Emisiones de CO2

Unos niveles altos provocan:

1
Mala calidad del aire interior.
Problemas de salud.
Malestar.

Solución:

- ✓ Promover prácticas ecológicas (plantas de interior).
- ✓ Implementar sistemas de ventilación eficaces.
- ✓ Monitorizar.

Humedad

Unos niveles excesivos o insuficientes provocan:

2
Moho.
Problemas de salud.
Malestar.

Solución:

- ✓ Instalar humidificadores o deshumidificadores.
- ✓ Medidas adecuadas de ventilación y control de humedad (sellado de ventanas y puertas).

Temperatura

Un control inadecuado puede:

3
Provocar malestar.
Afectar al bienestar de los residentes.

Solución:

- ✓ Mejorar el aislamiento.
- ✓ Utilizar tecnologías inteligentes de control de temperatura.
- ✓ Instalar sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) eficientes.