

FOLLETO TRÍPTICO EXTERIOR

Portada

Frederic Linares i Aguilar, conseller delegat d'Adigsa,
i José Miguel Ventura Vera, president de l'Associació de Veïns de Verdum,
us conviden al
Taller de reciclatge per a nens
amb motiu de les obres de millora dels vostres edificis

Us esperem el divendres **27 de juny**, a les **17:30 h.** a l'Associació de Veïns de Verdum.
C. de l'Artesania, 96. Verdum

Frederic Linares i Aguilar, conseller delegat d'Adigsa,
y José Miguel Ventura Vera, presidente de la Asociación de Vecinos de Verdum,
les invitan al
Taller de reciclaje para niños
con motivo de las obras de mejora de sus edificios

Les esperamos el viernes **27 de junio**, a las **17:30 hs.** en la Asociación de Vecinos de Verdum.
C. de l'Artesania, 96. Verdum

disseny: uauhi

FOLLETO TRÍPTICO INTERIOR

21 x 29,7 abierto

AÏLLAMENT = AISLAMIENTO = 31% estalvi ahorro

Adigsa ha aïllat les façanes i el terrat del vostre edifici i ara podeu estalviar fins a un 31% d'energia. Així hem allargat la vida útil del vostre edifici i hem millorat la qualitat de la vostra llar. A més, si feu obres o millores a casa, podreu continuar estalvant energia i contribuireu a preservar l'entorn.

Adigsa ha aislado las fachadas y la azotea de su edificio y ahora puede ahorrar hasta un 31% de energía. Así, hemos alargado la vida útil de su edificio y hemos mejorado la calidad de su hogar. Además, si hace obras o mejoras en casa, puede continuar ahorrando energía y contribuirá a preservar el entorno.

Edifici no aïllat amb pèrdues de calor
Edifici no aïllat amb pèrdues de calor
Edifici aïllat sense pèrdues
Edificio aislado sin pérdidas

COM PODEM ESTALVIAR ENERGIA?

Si canviou les finestres i col-loqueu:

- Finestres d'alumini amb TPT (trencament del pont tèrmic) i doble vidre, aconseguireu un estalvi energètic del **8%**
- Finestres de fusta i doble vidre, aconseguireu estalviar un **9%** d'energia

Si canviou el sistema de calefacció i col-loqueu:

- Una calefacció de gas eficient en lloc: Dels radiadors elèctrics: **22%** d'estalvi energètic
- Una caldera de gas de condensació en substitució de l'antiga estalvia un **13%** d'energia.

D'acord amb l'Institut Català d'Energia, la calefacció representa un 43,9% del consum d'energia d'una llar a Catalunya

:CÓMO PODEMOS AHORRAR ENERGÍA?

Si cambia las ventanas y coloca:

- Ventanas de aluminio con RPT (rotura de puente térmico) y doble vidrio, conseguirá un ahorro energético del **8%**
- Ventanas de madera y doble vidrio, conseguirá ahorrar un **9%** de energía

Si cambia el sistema de calefacción y coloca:

- Una calefacción de gas eficiente en lugar de:

Los radiadores eléctricos: 32% de ahorro de energía	Una bomba de calor: 26% de ahorro de energía
--	---

• Una caldera de gas de condensación en lugar de la antigua ahorra un **13%** de energía.

De acuerdo con el Instituto Catalán de Energía, la calefacción representa un 43,9% del consumo de energía de un hogar en Catalunya

Paràmetres de confort per al càlcul (segons el programa CALENER VyP). Seccions de façanes i cobertes segons el projecte i els càlculs d'Adigsa.

Perfil de les instal·lacions segons la mitjana de l'enquesta als veïns i els càlculs d'Ecofys.

ENllumenat / ALUMBRADO 7,5%
NEVERA 8,8%
ELECTRODOMÈSTICS / ELECTRODOMÉSTICOS 6,2%
REFRIGERACIÓ / REFRIGERACIÓN 1,3%
ALTRES / OTROS 5,3%
CUINA / COCINA 8,6%
AIGUA CALENTA SANITÀRIA / AGUA CALIENTE SANITARIA 18,4%
CALEFACCIÓ / CALEFACCIÓN 43,90%

Parámetros de confort para el cálculo (según el programa CALENER VyP). Secciones de fachadas y cubiertas según el proyecto y los cálculos de Adigsa.

Perfil de las instalaciones según la media de la encuesta a los vecinos y los parámetros de Ecofys.