

### Generalitat de Catalunya

<http://www.gencat.cat/>  
 Instituto Catalán de la Energía(ICAEN)  
<http://www20.gencat.cat/portal/site/icaen>  
 Dirección Avda Diagonal 453 bis, 08036-Barcelona  
 Teléfono 936 220 500  
 Fax 93 622 05 01

### Datos Convocatoria

ICAEN <http://www20.gencat.cat/portal/site/icaen/menuitem.34506998115f182fc644968bb0c0e1a0/?vgnextoid=1a49af6492b39210VgnVCM2000009b0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=1a49af6492b39210VgnVCM2000009b0c1e0aRCRD&vgnnextfm=default>

DOGC N° 5727 - 04/10/2010  
[http://www20.gencat.cat/docs/icaen/ub\\_gestio%20econmica%20i%20Administrativa/Supvencions/documents/arxius/zu\\_tu\\_supvencions\\_estalvi\\_dogc.p4f](http://www20.gencat.cat/docs/icaen/ub_gestio%20econmica%20i%20Administrativa/Supvencions/documents/arxius/zu_tu_supvencions_estalvi_dogc.p4f)

ORDRE ECF/462/2010, de 10 de setembre, per la qual s'aproven les bases reguladores per a la concessió de les subvencions d'estalvi i eficiència energètica en règim de concurrència competitiva i en règim reglat en el marc del Pla d'acció de l'estratègia d'estalvi i eficiència energètica, i s'obre la convocatòria per a l'any 2010.

ICAEN Plan de la Energía de Catalunya 2006 - 2015 - Revisión 2009  
[http://www20.gencat.cat/docs/icaen/08\\_Institut/Documents/pecat0615\\_rev2009.pdf](http://www20.gencat.cat/docs/icaen/08_Institut/Documents/pecat0615_rev2009.pdf)

### Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética E4

<b>Ambito</b>	Convenio con IDAE		
<b>Finalidad</b>	Reducir el consumo de energía y aumentar la eficiencia energética		
<b>Plazo</b>	Ejecución	Solicitud	05/10/10 - 18 / 11 / 2010 1 / 01 / 2010 - 09 / 09 / 2011. f) y g) hasta 9/9/2013
<b>Dotación</b>	6.133.747		

### Programas

#### Edificación

ER 1	Auditorías energéticas d'edificis i serveis no industrials existents.	725.000
ER 2	Calificación energética de edificios de nueva construcción y rehabilitaciones importantes.	120.000
ER 3	Millora de l'eficiència energètica a l'enllumenat interior d'edificis existents.	850.000
ER 4	Millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions tèrmiques dels edificis existents.	2.395.000
ER 5	Rehabilitació energètica de l'envolupant tèrmica dels edificis existents d'ús diferent al d'habitatge.	565.000
ER 6	Construcció de nous edificis amb alta qualificació energètica	1.478.500
ER 7	Millora de l'eficiència energètica en les instal·lacions d'ascensors existents en els edificis.	250.000

#### ER 2 Calificación energética de los edificios de nueva construcción o Rehabilitaciones importantes

**Objeto** Apoyar la realización de estudios para analizar medidas de ahorro y eficiencia en edificios nuevos o grandes proyectos de rehabilitación.

**Beneficiarios** Empresas privadas o agrupaciones de empresas, instituciones sin ánimo de lucro, entes públicos, comunidades de propietarios, familias,...

**Actuaciones** Estudios realizados por empresa externa exclusivamente de la parte de ahorro de energía (no incluye IVA)

**Ayuda** Máximo del 75% del coste del estudio con límites en función de la superficie.  $\leq 300 \text{ m}^2 - 1.000\text{€}$   $\geq 300 \text{ m}^2 \text{ y } \leq 3.000 \text{ m}^2 - 3.000\text{€}$   $\geq 3.000 \text{ m}^2 - 9.000\text{€}$   
 Máximo acumulable total por solicitante - 60.000€

#### ER 5 Rehabilitación energética de la Envolvente Térmica de los edificios NO RESIDENCIALES existentes

**Objeto** Reducir la demanda energética en calefacción o refrigeración.

**Beneficiarios** Empresas privadas o agrupaciones de empresas, instituciones sin ánimo de lucro, entes públicos,...

**Actuaciones** Intervenciones convencionales y no convencionales en la envolvente de edificios NO residenciales y que puedan demostrar el ahorro energético asociado. (No incluye IVA)

**Coste elegible** Coste de la auditoría o diagnóstico previo, proyecto (en su parte de rehabilitación de envolvente), materiales, obra civil e instalaciones auxiliares

**Ayuda** Máximo 22 % del coste subvencionable con un máximo de 200.000 Euros por edificio. 27% para calificación B y 35% para calificación A para rehabilitaciones mayores de 1.000 m<sup>2</sup> y que reneven más del 25% del total de sus cerramientos

#### ER 6 Construcción de nuevos edificios con alta calificación energética

**Beneficiarios** Empresas privadas o agrupaciones de empresas, instituciones sin ánimo de lucro, entes públicos, comunidades de propietarios, familias,...

**Actuaciones** Las que permitan alcanzar una clasificación energética A ó B sin incluir energías renovables

**Coste** Extracoste de materiales, equipos, instalaciones y sistemas necesarios para pasar de clasificación del edificio D a B ó A. NO renovables pero si coste de subvencionable

**Ingeniería para cualificación.** (No incluye IVA)

La menor de las siguientes:  
**Totalidad del extracoste ó Según edificio y clase:**  
 - Viviendas unifamiliares: Máximo 30 Euros/m<sup>2</sup> para clase B y 50 Euros/m<sup>2</sup> para clase A  
 - Viviendas en bloque: Máximo 20 Euros/m<sup>2</sup> para clase B y 35 Euros/m<sup>2</sup> para clase A.  
 - Edificios no residenciales: Máximo 15 Euros/m<sup>2</sup> para clase B y 30 Euros/m<sup>2</sup> para clase A.  
**Máximo total**  
 - Unifamiliares: 10.000 € - Bloques: 200.000 € - Otros usos: 200.000€

### Otras ayudas

#### Plan Renove electrodomésticos, calderas y aire acondicionado

[http://www20.gencat.cat/docs/icaen/05\\_Gestio%20Econmica%20i%20Administrativa/Supvencions/documents/arxius/2010\\_renovatelectrodomesticos\\_dogc.pdf](http://www20.gencat.cat/docs/icaen/05_Gestio%20Econmica%20i%20Administrativa/Supvencions/documents/arxius/2010_renovatelectrodomesticos_dogc.pdf)  
<http://www20.gencat.cat/portal/site/icaen/menuitem.897a4be85d3b580ec644968bb0c0e1a0/?vgnextoid=dc1f9032f1a59210VgnVCM2000009b0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=dc1f9032f1a59210VgnVCM2000009b0c1e0aRCRD&vgnnextfm=default>

#### Plan renove ventanas

<http://www20.gencat.cat/portal/site/icaen/menuitem.bb27aba3b1d94b8ec644968bb0c0e1a0/?vgnextoid=5d04da1bbf9ad110VgnVCM1000008d0c1e0aRCRD&vgnnextchannel=5d04da1bbf9ad110VgnVCM1000008d0c1e0aRCRD&vgnnextfm=detail&contentid=7a8334ba2ab05210VgnVCM1000008d0c1e0aRCRD>