

Convocatòria de Subvencions d'estalvi i eficiència energètica 2009

Setembre 2009



ÍNDEX

1.// Indústria

2.// Edificis

3.// Transport

4.// Formació i difusió general

5.// Tramitació

L'estalvi i l'eficiència energètica

Concepte	Reducció	Destinatari	Eina
Estalvi Energètic	Consums innecessaris	Persones	Cultura i formació
Eficiència Energètica	Pèrdues evitables	Equips	Incorporació de tecnologia eficient
		Operació	Gestió automàtica amb noves tecnologies

Finalitat de les subvencions

Per a què serveixen

- Poden ser un incentiu per donar prioritat a una inversió en eficiència energètica.
- L'oportunitat de la subvenció pot determinar l'avançament d'inversions viables però no urgents.
- Donen un senyal de l'Administració sobre la importància de les inversions en eficiència energètica.
- Orienten des de l'Administració les solucions més adients en cada sector consumidor d'energia.



Quanties màximes atorgables d'ajut per actuació

- Les subvencions estan subjectes als **ajuts de “mínimis”**, segons el Reglament 1998/2006 de la Comissió, relatiu a l'aplicació dels articles 87 i 88
 - **Per a entitats d'activitat econòmica:** subvenció màxima de **200.000 €** per empresa en els últims **3 anys fiscals**.
 - En cas d'empreses que operin en el sector del transport per carretera l'ajuda total mínimis no pot ser superior a 100.000 €.
 - **Per la resta de beneficiaris el límit per convocatòria és de 200.000 € per a la reglada i 300.000 € per a la concursal**
- Els **projectes especials** estan subjectes al règim d'ajuts d'Estat regulat per les directrius de la UE, amb un **màxim de 300.000 €** per convocatòria.
- No es subvenciona l'IVA en cap cas.

Subvencions d'Estalvi i Eficiència Energètica

► Ordre reglada: Beneficiaris I

Línia actuació	Total (€)	Empreses	Famílies	Altres ISFL	Fundacions	Corporacions locals	Altres Ens*
a) Auditories energètiques d'edificis i serveis no industrials existents	700.000	110.000	10.000	10.000	10.000	455.000	105.000
b) Estudis d'estalvi i eficiència energètica orientats a millorar la qualificació energètica dels edificis de nova construcció i rehabilitacions importants.	100.000	40.000	5.000	5.000	5.000	30.000	15.000
c) Adquisició i instal·lació de tècniques eficients a l'enllumenat interior i de façanes d'edificis existents.	300.000	120.000	15.000	15.000	15.000	90.000	45.000
d) Adquisició i instal·lació de tècniques eficients a l'enllumenat exterior existent.	6.000.000	120.000				5.700.000	180.000
e) Millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions tèrmiques dels edificis existents.	1.500.000	840.000	65.000	60.000	60.000	290.000	185.000
f) Rehabilitació energètica de l'envolvent tèrmica dels edificis existents d'ús diferent al d'habitatge.	500.000	200.000		25.000	25.000	150.000	100.000
g) Millora de l'eficiència energètica en les instal·lacions d'ascensors existents en els edificis.	500.000	350.000		25.000	25.000	50.000	50.000
h) Construcció de nous edificis amb alta qualificació energètica	1.100.000	770.000	22.000		33.000	55.000	220.000

* Altres Ens corporatius, Altres ens dependents de corporacions locals, Consorcis dependents de corporacions locals

► Ordre reglada: Beneficiaris i II

Línia actuació	Total (€)	Empreses	Famílies	ISFL	Fundacions	Ajuntaments	Ens locals
i) Estudis i elaboració de documentació tècnica i legal per a l'externalització de la propietat o la gestió d'instal·lacions energètiques cap a empreses de serveis energètics	100.000	65.000	5.000	5.000		10.000	15.000
j) Auditories energètiques a la indústria amb consum energètic superior a 6.000 MWh/any.	350.000	350.000					
k) Renovació o incorporació d'equips auxiliars consumidors o transformadors d'energia per equips d'alt rendiment a la indústria.	2.500.000	2.500.000					
l) Auditories energètiques i estudis de viabilitat de plantes de cogeneració i xarxes de calor.	250.000	200.000		12.500		12.500	25.000
m) Cogeneracions d'alta eficiència al sector no industrial.	100.000	80.000				10.000	10.000
n) Microcogeneracions fins a 150 kW _e .	200.000	160.000		10.000		10.000	20.000
o) Millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions actuals de potabilització, abastament, depuració d'aigües residuals i dessalinització.	200.000	20.000				40.000	140.000
p) Auditories energètiques a establiments industrials amb consum energètic inferior a 6.000 MWh/any.	100.000	100.000					
q) Renovació del parc de vehicles tipus turisme	1.250.000	904.000	65.000	11.500	11.500	167.500	90.500
r) Renovació del parc de vehicles industrials pesats	250.000	150.000				25.000	75.000

* Altres Ens corporatius, Altres ens dependents de corporacions locals, Consorcis dependents de corporacions locals

Ordre concursal: Beneficiaris

Linia Actuació	Total	Empreses	ISFL	Fundacions	Corporacions locals	Altres Ens*
a) Inversions en millora de l'eficiència energètica dutes a terme per companyies de serveis energètics.	400.000	400.000				
b) Inversions en millora de l'eficiència energètica en instal·lacions de procés industrial.	8.000.000	8.000.000				
c) Projectes especials amb tecnologies eficients emergents.	2.000.000	1.400.000			100.000	500.000
d) Millora de l'eficiència energètica de l'equipament específic del sector terciari.	200.000	120.000	20.000	20.000	20.000	20.000
e) Promoció de sistemes de bicicleta pública.	1.200.000				1.020.000	180.000
f) Plans de mobilitat urbana energèticament eficient.	1.100.000				990.000	110.000
g) Incorporació de tecnologies de gestió energètica en flotes de transport per carretera, ja siguin de viatgers o de mercaderies.	200.000	200.000				
h) Plans de desplaçament d'empresa.	300.000	180.000	15.000	15.000	30.000	60.000
i) Estacions de recàrrega de gas natural o de GLP obertes al públic o associades a una flota de transport.	200.000	200.000				
j) Estacions de recàrrega d'energia elèctrica obertes al públic o associades a una flota de transport.	300.000	120.000	15.000	15.000	90.000	45.000
k) Experiències pilot en Plans de Mobilitat del Vehicle Elèctric.	400.000				400.000	

* Altres Ens corporatius, Altres ens dependents de corporacions locals, Consorcis dependents de corporacions locals

► Ordre concursal de Formació: Beneficiaris

Línia actuació	Total	Empreses	ISFL	Fundacions	Corporacions locals	Altres Ens*	Universitats Públiques
a) Organització de cursos de formació energètica per als tècnics municipals que possibiliten la millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions municipals.	60.000	6.000	12.000	6.000	9.000	18.000	9.000
b) Organització de cursos de formació sobre la nova normativa energètica edificatòria.	120.000	30.000	24.000	12.000		24.000	30.000
c) Organització de cursos de formació sobre certificació energètica d'edificis.	120.000	24.000	24.000	12.000		24.000	30.000
d) Organització de cursos de formació de formadors en certificació energètica d'edificis.	50.000	10.000	10.000	5.000		5.000	12.500
e) Organització i realització de cursos de formació de gestors de mobilitat.	100.000	40.000	5.000	5.000	15.000	30.000	10.000
f) Organització i realització de cursos de conducció eficient per a conductors de turismes.	400.000	360.000	40.000				
g) Organització i realització de cursos de conducció eficient per a conductors de camions i autobusos.	400.000	360.000	40.000				
l) Servei d'assessorament energètic a col·lectius.	450.000	50.000	85.000	45.000	60.000	145.000	45.000

* Altres Ens corporatius, Altres ens dependents de corporacions locals, Consorcis locals

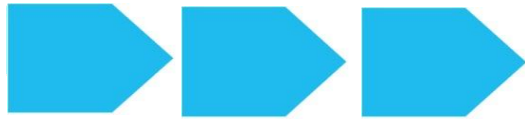
Línies generals: temporalitat dels ajuts 2009

- La presentació de les **sol·licituds de subvenció** serà des de la data de publicació al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya (DOGC) fins **30 dies** des de la publicació de les ordres per l'ordre de formació i de **40 dies** per a la resta .
- Són **objecte de subvenció** els projectes i les actuacions, realitzades dins el territori català, executades entre **l'u de gener del 2009 i el 30/09/2010 o 30/08/2010 per les de formació**, per mitjà de còpies compulsades de les factures. A excepció de:
 - Els **projectes especials**, que podran ser executats des de la data de presentació de la sol·licitud de subvenció **fins al 30/09/2012**
 - La **construcció d'edificis amb alta qualificació energètica**, que podrà ser executada fins al **30/09/2012**.
 - La implantació de sistemes de bicicleta pública i el desenvolupament de Plans de Mobilitat Urbana, que es podran executar fins al **30/09/2011**

Línies generals: concursal vs reglada

Des del punt de vista del règim, cal destacar dos aspectes importants:

- Les subvencions en **règim de concurrència competitiva**, és a dir, aquelles que es valoren segons els criteris esmentats en l'ordre de subvenció. A partir de l'endemà del darrer dia de presentació establert a les bases, es fa la seva valoració. Això vol dir que el moment de presentació de les sol·licituds no té cap rellevància especial, dins el termini establert.
- Les subvencions en **règim reglat**, al contrari de les competitives, es van qualificant i adjudicant per ordre d'entrada a l'ICAEN. Per tant, es recomana la màxima rapidesa en la presentació de les sol·licituds.



1// Indústria

Ordre reglada

Ordre concursal

Per a totes les línies d'inversió es deixa de considerar com a cost elegible la inversió diferencial. Enguany l'import de l'ajut serà proporcional a l'estalvi energètic previst per les línies d'ordre reglada i a la valoració dels projectes per les de la concursal.

Estalvi i eficiència a la indústria. Ordre reglada

Actuacions Subvencionables – Estalvi i Eficiència Ordre Reglada Indústria	% màxim d'ajut sobre cost elegible	Pressupost línia previst €
i) Estudis i elaboració de documentació tècnica i legal per a l'externalització de la propietat o gestió d'instal·lacions energètiques cap a empreses de Serveis Energètics (auditoria previa inclosa)	75% Fins 18.000 €	100.000
j) Auditories energètiques a la indústria amb consums superiors a 6.000 MWh/any.	75% Màxim s/ consum	350.000
k) Renovació o incorporació d'equips auxiliars consumidors o transformadors d'energia per millorar l'eficiència dels equips a la indústria	50 € per MWh/any d'estalvi màx. 30% inversió	2.500.000
l) Auditories energètiques a plantes de cogeneració existents i Estudis de viabilitat de plantes de cogeneració i xarxes de calor	75% auditoria màx. 9.000 € estudi viabilitat màx.11.250€	250.000
m) Cogeneració d'alta eficiència al sector no industrial	10%	100.000
n) Microcogeneracions fins a 150 kw	30 % a 10%	200.000
o) Millora de l'eficiència energètica d'instal·lacions públiques actuals de potabilització, abastament, depuració d'aigües residuals i dessalinització	100 € per MWh/any d'estalvi màx. 40% inversió	200.000
p) Auditories energètiques a establiments industrials amb un consum energètic inferior a 6.000MWh/any	75% De 3.500 a 6.000 €	100.000

Estalvi i eficiència a la indústria. Ordre reglada

i) **Estudis** i elaboració de **documentació tècnica i legal** per a l'externalització de la propietat o gestió d'instal·lacions energètiques cap a empreses de **Serveis Energètics**

- Despeses externes de consultoria i assessorament derivades de l'estudi d'ofertes o contractes per a l'externalització cap a empreses de serveis energètics de les instal·lacions de serveis de conversió d'energia final en energia útil i les seves instal·lacions auxiliars. Inclou l'auditoria prèvia.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

75%

Màx. 18.000

Pressupost de la línia previst (€)

100.000,00

Estalvi i eficiència a la indústria. Ordre reglada

- j) Auditories energètiques a la **indústria** amb un consum superior a 6.000 MWh/any
- Auditories globals d'establiment, auditories parcials, de línia de procés o de secció, auditories d'instal·lacions de serveis, auditories d'operacions (manteniment o gestió), auditories específiques (termogràfiques), etc.

Consum d'energia final energètica en MWh/any per establiment on es realitzarà l'auditoria energètica:			Valor màxim net atorgable	
MWh/any	Consum energia final		MWh/any	Euros
700.001,00	<	-----		22.500,00
465.001,00	<	----- <	700.000,00	18.000,00
232.001,00	<	----- <	465.000,00	15.000,00
116.001,00	<	----- <	232.000,00	12.750,00
70.001,00	<	----- <	116.000,00	10.500,00
46.001,00	<	----- <	70.000,00	9.000,00
6.000,00	<	----- <	46.000,00	7.500,00

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

75%

Pressupost de la línia previst (€)

350.000,00

Estalvi i eficiència a la indústria. Ordre reglada

k) Renovació o incorporació d'equips auxiliars consumidors o transformadors d'energia per equips d'alt rendiment a la indústria.

- Motors elèctrics i els seus dispositius de regulació.
- Sistemes de comptatge i monitorització.
- Transformadors elèctrics.
- SAIS (Sistema d'Alimentació Ininterrompuda).
- Equips de filtrat d'harmònics i d'alta freqüència.
- Condensadors distribuïts acoblats directament al generador d'inductiva.
- Calderes de vapor i de condensació i Cremadors.
- Compressors d'aire.
- Bombes de buit, bombes de circulació d'aigua
- Sistemes de fred.
- Ventiladors.
- Sistemes de recuperació de calor.
- Elements de transport mecànic.

50€ per MWh/any
d'estalvi previst

% màxim d'ajut sobre
la inversió

30%

Pressupost de la línia
previst (€)

2.500.000,00

Estalvi i eficiència a la indústria. Ordre reglada

1) Auditories energètiques a plantes de cogeneració existents.

- Auditories globals del sistema de cogeneració, auditories parcials de secció (instal·lacions elèctriques, tèrmiques), auditories d'operacions (manteniment o gestió), auditories específiques (termogràfiques), etc.
- Auditories que analitzin l'eficiència del sistema de cogeneració i de l'aprofitament del calor residual i proposin mesures de millora del rendiment energètic global, avaluades tècnicament i econòmica.
- Podran rebre aquesta subvenció només empreses del sector industrial o del sector terciari que tinguin en funcionament una planta de cogeneració, independentment de la seva potència.
- Xarxes de calor urbanes, entenen aquestes com la connexió de diversos edificis o serveis a un sol sistema de generació de calor o fred (en anglès, «district heating» o «district heating and cooling»), que incorporin cogeneració.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

75%

Max. 9.000 €

Pressupost de la línia previst (€)

250.000,00

Estalvi i eficiència a la indústria. Ordre reglada

1 2) Estudis de viabilitat de plantes de cogeneració

- Estudis que incloguin noves instal·lacions o ampliació de potència de les existents amb qualsevol de les tecnologies de cogeneració o combinacions d'elles, que produeixin simultàniament electricitat i calor amb un rendiment global tal que es puguin classificar com a instal·lacions d'alta eficiència segons la DE 2004/8/CE i el RD 661/2007.
- Serà subvencionable **l'estudi de viabilitat d'una xarxa de calor** sempre que hagi avaluat la possibilitat de fer servir una o més centrals de cogeneració com les descrites.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

75%

Max. 11.250 €

Pressupost de la línia previst (€)

250.000,00

Estalvi i eficiència a la indústria. Ordre reglada

m) Cogeneracions d'alta eficiència al sector no industrial

- Seran subvencionables només les noves instal·lacions de cogeneració d'alta eficiència que compleixin la Directiva Europea 2004/8/CE i el RD 661/2007, de 25 de maig i subministrin tota la calor generada a consumidors del sector terciari.
- Es subvencionarà noves plantes de Cogeneració, que utilitzin com a combustible GN o gasoil, en els sectors no industrials (excepte purins)- incloent-hi, si escau, els sistemes de fred.

30,5 € per MWh/any
d'estalvi previst

% màxim d'ajut sobre
la inversió

10%

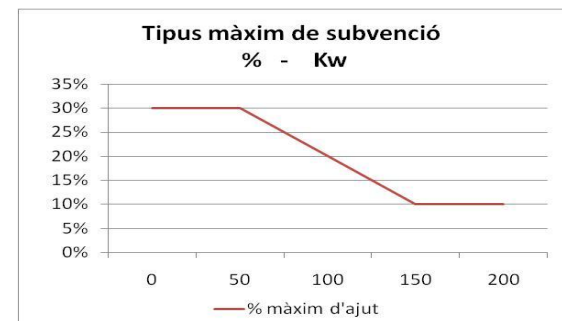
Pressupost de la línia
previst (€)

100.000,00

Estalvi i eficiència a la indústria. Ordre reglada

n) Microcogeneracions

- Seran subvencionables només les noves instal·lacions de cogeneració d'alta eficiència que compleixin la Directiva Europea 2004/8/CE i el Reial Decret 661/2007, de 25 de maig i que la potència elèctrica **no sigui superior a 150 kWe**.
- Per plantes de 50 a 150 kWe de Pe s'aplica una fórmula que fa decreixer l'ajut a mida que augmenta el Pe des dels 374 € per MWh/any d'estalvi amb 50 kWe de Pe fins a 30,5 € per MWh/any estalviat amb 150 kWe de Pe.



374€ per MWh/any
d'estalvi previst

% màxim d'ajut sobre
la inversió

30-10%

Pressupost de la línia
previst (€)

200.000,00

Estalvi i eficiència a la indústria. Ordre reglada

- o) **Millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions actuals de potabilització, abastament, depuració d'aigües residuals i dessalinització**
 - Serà subvencionable la substitució dels equips actuals o la incorporació de nous equips amb tecnologia de major eficiència energètica a instal·lacions de **titularitat pública**:
 - Regulació electrònica de motors en proveïment i potabilització.
 - Regulació electrònica de motors en depuració.
 - Control del nivell d'oxigen en "airejament" de depuradores.
 - Implantació de recuperadores d'energia en plantes dessaladores d'aigua.
 - En plantes dessaladores, substitució de membranes basades en tecnologies més noves i eficients

100 € per MWh/any
d'estalvi previst

% màxim d'ajut sobre
la inversió

40%

Pressupost de la línia
previst (€)

200.000,00

Estalvi i eficiència a la indústria. Ordre reglada

p) Auditories energètiques a establiments industrials amb un consum energètic inferior a 6.000 MWh/any

- Auditories energètiques de tallers, naus o establiments industrials amb un consum energètic:
 - Entre 200 i 3.500 MWh/any: valor màxim net de 3.500 €
 - Entre 3.500 i 6.000 MWh/any: valor màxim net de 6.000 €
- Poden ser auditories parcials, de línia de procés o de secció, auditories d'instal·lacions de serveis, auditories d'operacions (manteniment o gestió), auditories específiques (termogràfiques), etc.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

75%

Màx. 6.000 €

Pressupost de la línia previst (€)

100.000,00



Estalvi i eficiència a la indústria. Ordre concursal

Actuacions Subvencionables – Estalvi i Eficiència Ordre Concursal Indústria	% màxim d'ajut sobre la inversió eficient	Pressupost línia €
a) Inversions en tecnologies de millora de l'eficiència energètica dutes a terme per companyies de Serveis Energètics	40% Segons valoració (Fins un 50% si PIME)	400.000
b) Inversions en millora de l'eficiència energètica en instal·lacions de procés industrial	22% Segons valoració	8.000.000
c) Projectes especials amb tecnologies eficients emergents adreçades al sector industrial, edificis, serveis i sector terciari, i empreses de serveis energètics.	40% Segons valoració (Fins un 50% si PIME)	2.000.000

Es requereix un període de retorn energètic de la inversió entre 2 i 10 anys, excepte en edificis que el període pot ser més llarg si es justifica.

Estalvi i eficiència a la indústria. Ordre concursal

a) Inversions en tecnologies de millora de l'eficiència energètica que siguin dutes a terme per companyies de **Serveis Energètics**

- Totes les que redueixin el consum específic d'energia en transformació o generació de calor o fred útil d'instal·lacions en règim de gestió o propietat externa al centre de consum.

b) Inversions en tecnologies de **millora de l'eficiència energètica** en instal·lacions de **procés industrial**.

- Totes les que redueixin el consum específic d'energia en el procés de fabricació.

% màxim d'ajut sobre la inversió eficient

40%
Si és PIME
50%

Pressupost de la línia previst (€)

400.000,00

% màxim d'ajut sobre la inversió eficient

22%

Pressupost de la línia previst (€)

8.000.000,00

Estalvi i eficiència a la indústria. Ordre concursal

- c) **Projectes Especials** amb tecnologies eficients emergents adreçades al sector industrial, edificis, serveis i sector terciari i empreses de serveis energètics. (No subjectes a “mínimis”)
- Inversions en tecnologies de caràcter generalitzable i innovador que redueixin el consum específic d'energia. **El cost elegible resulta de la inversió minorada amb els 5 primers anys d'estalvi.**

% màxim d'ajut sobre la inversió eficient

40%

Si és PIME

50%

Pressupost de la línia previst (€)

2.000.000,00



2// Edificis

Ordre reglada

Ordre concursal

**Ordre concursal de
formació**

Estalvi i eficiència a edificis. Ordre reglada

Actuacions Subvencionables – Estalvi i Eficiència Ordre Reglada a Edificació	% màxim d'ajut sobre cost elegible	Pressupost línia (€)
a) Auditories energètiques d'edificis i serveis no industrials existents	75% Fins 50.000 €	700.000
b) Estudis d'estalvi i eficiència energètica orientats a millorar la qualificació energètica dels edificis de nova construcció i rehabilitacions importants	75% Fins 9.000 €	100.000
c) Adquisició i instal·lació de tecnologies eficients a l'enllumenat interior i de façanes d'edificis públics i privats existents.	22% Fins 50.000 €	300.000
d) Adquisició i instal·lació de tecnologies eficients a l'enllumenat exterior existent.	40% Fins 200.000 €	6.000.000
e) Millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions tèrmiques dels edificis existents.	22% Fins 200.000 €	1.500.000
f) Rehabilitació energètica de l'envolvent tèrmica dels edificis terciaris existents.	22% Fins 200.000 €	500.000
g) Millora de l'eficiència energètica en les instal·lacions d'ascensors existents en els edificis	35% Fins 3.300 €	500.000
h) Construcció de nous edificis amb alta qualificació energètica.	15 a 50 €/m ²	1.100.000

Estalvi i eficiència a edificis. Ordre reglada

a) **Auditories energètiques** d'edificis i serveis no industrials **existents**

- Auditories energètiques d'edificis (màxim 3.500 €)
- Auditories energètiques a empreses de serveis (màxim 3.500 €)
- Auditories energètiques a l'enllumenat exterior (50%)

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

75%

Màx. 50.000

Pressupost de la línia previst (€)

700.000,00

Estalvi i eficiència a edificis. Ordre reglada

b) Estudis d'estalvi i eficiència energètica orientats a millorar la **qualificació energètica dels edificis** de nova construcció i rehabilitacions importants

- Nova construcció i modificacions, reformes o rehabilitacions d'edificis existents amb una superfície útil superior a 1000 m² on es renovi més del 25% del total dels tancaments.
- Qualsevol estudi que analitzi criteris d'estalvi i eficiència energètica a nivell de projecte executiu o fase d'execució amb la intenció de millorar la qualificació energètica de l'edifici. Queden exclosos els estudis que simplement s'elaborin per a justificar el compliment de la normativa vigent.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

75%

Màx. 9.000

Pressupost de la línia previst (€)

100.000,00

Estalvi i eficiència a edificis. Ordre reglada

c) Adquisició i instal·lació de tecnologies eficients a l'enllumenat interior i de façanes d'edificis públics i privats **existents**

- Substitució de làmpades existents per: fluorescents T8, T5, compactes amb equip auxiliar incorporat, compactes TC, compactes de tub llarg TC-L, làmpades de halogenurs metàl·lics HM, LED, fibra òptica
- Substitució del balast convencional per balast electrònic
- Substitució de lluminàries per d'alta eficiència
- Instal·lació de dispositius d'aturada automàtica de l'enllumenat
- Instal·lació de dispositius de regulació de la intensitat lluminosa
- Instal·lació de detectors de presència
- Instal·lació de sistemes de control i gestió de l'enllumenat
- Sistemes d'eficiència energètica en enllumenat de façanes
- Instal·lació de tecnologies de conducció de llum natural cap a interiors

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

22%

Màx. 50.000

Pressupost de la línia previst (€)

300.000,00

Estalvi i eficiència a edificis. Ordre reglada

d) Adquisició i instal·lació de tecnologies eficients a l'enllumenat exterior existent.

- Substitució de làmpades de vapor de mercuri d'alta pressió per làmpades de vapor de sodi d'alta pressió.
- Introducció de tecnologia LED.
- Introducció de fibra òptica.
- Introducció d'halogenurs metàl·lics (només el 20%)
- Introducció de rellotges astronòmics.
- Instal·lació de reguladors de flux en capçalera de línia.
- Substitució de balast convencional per balast electrònic o balast sèrie de tipus inductiu per a doble nivell de potència.
- Sistemes de gestió i control de les instal·lacions d'enllumenat públic (amb port de comunicació).
- Substitució de lluminàries convencionals per d'altres més eficients.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

40%

Màx. 20.000

Pressupost de la línia previst (€)

6.000.000,00

Estalvi i eficiència a edificis. Ordre reglada

e) Millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions tèrmiques dels edificis existents

- Amb caràcter general: despeses de substitució o millora de l'equipament tèrmic existent, destinat a la calefacció, refrigeració, climatització o generació d'ACS, que no faci servir fonts d'energia renovables, que pugui justificar un estalvi mínim d'energia d'un 20%.
- Amb caràcter particular: calderes de condensació, refredament per aire gratuït o recuperació de calor d'aire d'extracció, sistemes de control, comptabilització i telegestió de consum d'energia, connexió d'un edifici a un sistema de calefacció o refrigeració urbana o de districte, etc.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

22%

Màx. 200.000

Pressupost de la línia previst (€)

1.500.000,00

Estalvi i eficiència a edificis. Ordre reglada

f) Rehabilitació energètica de l'envolvent tèrmica dels edificis no residencials **existents**

- Intervencions sobre l'envolvent tèrmica de l'edifici que puguin demostrar un estalvi energètic associat: millora d'aïllament, canvi de finestres, proteccions solars, etc.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

22%

Màx. 200.000

Pressupost de la línia previst (€)

500.000,00

g) Millora en l'eficiència energètica en les **instal·lacions d'ascensors existents** en els edificis

- Aquelles actuacions energètiques que, documentalment justificades, assoleixin una reducció anual, d'almenys un 35% d'energia en el moviment de l'ascensor i en els seus serveis auxiliars.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

35%

Màx. 3.300

Pressupost de la línia previst (€)

500.000,00

Estalvi i eficiència a edificis. Ordre reglada

h) Construcció de **nous edificis** amb **alta qualificació energètica**

- Actuacions que permetin que un edifici arribi a obtenir una qualificació energètica final **A** o **B**, partint del compliment del CTE.
 - Inclou: mesures en l'envolvent tèrmica, instal·lacions tèrmiques (calefacció, refrigeració i generació d'aigua calenta sanitària) i enllumenat interior.
 - Queden excloses les mesures d'aplicació de les energies renovables.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

**De 15 a 50
€/m²**

Pressupost de la línia previst (€)

1.100.000,00



Estalvi i eficiència a edificis. Ordre concursal

Actuacions Subvencionables – Estalvi i Eficiència Ordre Concursal	% màxim d'ajut sobre la inversió eficient	Pressupost línia €
d) Millora de l'eficiència energètica de l'equipament específic del sector terciari	22% Segons valoració mínimis	200.000

**Es requereix un període de retorn energètic de la inversió entre
2 i 10 anys.**

Estalvi i eficiència a edificis. Ordre concursal

d) Millora de l'eficiència energètica en el **sector terciari** i dels tallers mecànics del transport.

- Substitució o millora dels equipaments actuals per equipaments d'alta eficiència energètica, exceptuant els inclosos en altres línies de subvenció de l'ICAEN com vehicles de l'empresa, la climatització, l'enllumenat interior o exterior, la generació d'aigua calenta sanitària, etc.

% màxim d'ajut sobre la inversió eficient

22%

Pressupost de la línia previst (€)

200.000,00

Formació i difusió en matèria energètica. Ordre concursal

Formació i difusió en matèria energètica: Ordre concursal	% màxim d'ajut sobre cost elegible	Pressupost línia (€)
a) Organització de cursos de formació energètica per als tècnics municipals que possibiliten la millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions municipals.	75% (100€/h) Màxim 9.000	60.000
b) Organització de cursos de formació sobre la nova normativa energètica edificatoria.	75% (100€/h)	120.000
c) Organització de cursos de formació sobre certificació energètica d'edificis	75% (100€/h)	120.000
d) Organització de cursos de formació de formadors en certificació energètica d'edificis	75% (120€/h)	50.000
l) Servei d'assessorament energètic a col·lectius.	75% (segons tarifa de serveis)	450.000

► Formació i difusió en matèria energètica. Ordre concursal

- a) Organització de cursos de **formació energètica** per als **tècnics municipals** que possibiliten la millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions municipals.
- Adreçats a tècnics de les administracions locals que tinguin alguna responsabilitat sobre la gestió energètica de les instal·lacions municipals i sobre les ordenances locals que regulin l'eficiència energètica en edificis, en l'enllumenat públic, la gestió energètica de les instal·lacions i serveis del municipi, la mobilitat eficient i l'ús d'energies renovables.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

75%
(100€/h)

Pressupost de la línia previst (€)

60.000,00

► Formació i difusió en matèria energètica. Ordre concursal

- b) Organització de cursos de **formació** sobre la **nova normativa energètica edificatòria**
- Poden tractar de forma generalista les diferents normatives o de forma intensiva només una part de les mateixes: Codi Tècnic de l'Edificació, Reglament d'Instal·lacions Tèrmiques dels Edificis, Certificació de l'eficiència energètica d'edificis, etc.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

75%
(100€/h)

Pressupost de la línia previst (€)

120.000,00

► Formació i difusió en matèria energètica. Ordre concursal

- c) Organització de cursos de formació sobre **certificació energètica d'edificis**.
- Inclou els cursos de formació en l'ús del programa informàtic de referència CALENER i l'opció simplificada de qualificació energètica d'edificis d'habitatges, podent incloure també formació sobre el programa LIDER, associat a l'opció general per al compliment de l'HE1 del Codi Tècnic de l'Edificació.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

75%
(100€/h)

Pressupost de la línia previst (€)

120.000,00

► Formació i difusió en matèria energètica. Ordre concursal

- d) Organització de cursos de formació de formadors en certificació energètica d'edificis.
- Destinats a tècnics que puguin portar a terme, posteriorment, la formació dels agents de l'àmbit de l'edificació. Es requerirà un tractament del contingut del curs més especialitzat i avançat respecte als dels cursos subvencionats per la línia c).

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

75%
(120€/h)

Pressupost de la línia previst (€)

50.000,00

Formació i difusió en matèria energètica. Ordre concursal

l) Servei d'assessorament energètic a col·lectius.

La finalitat és la de comptar amb un servei específic d'assessorament energètic a col·lectius d'empreses i municipis amb la intenció d'aconseguir millores d'estalvi i eficiència sobre els seus consums energètics amb l'ajuda d'aquest assessorament, sense precisar d'un diagnòstic o auditoria energètica.

% màxim d'ajut sobre
tarifa serveis

75%

Màxim 50.000 €

Pressupost de la línia
previst (€)

450.000,00



3// Transport

Ordre reglada

Ordre concursal

**Ordre concursal de
formació**

Estalvi i Eficiència Energètica al Transport. Ordre Reglada

Actuacions Subvencionables – Estalvi i Eficiència Ordre Reglada Transports	% màxim d'ajut sobre cost elegible	Pressupost línia €
q) Renovació del parc de vehicles tipus turisme	15% Màxim 7.000 €/vehicle	1.250.000
r) Renovació del parc de vehicles i material mòbil industrial.	15% Màxim 50.000 €/vehicle	250.500

Sense IVA ni impost matriculació

Estalvi i Eficiència Energètica al Transport. Ordre Reglada

- q) Renovació del parc de vehicles tipus turisme.
- Vehicles nous, ja siguin comercials o de turisme, de menys de 3.500 Kg de MMA i motocicletes híbrides o elèctriques matriculades com a turismes i amb una potència superior als 4 Kw. Màxim de 20 vehicles per sol·licitud.
 - Les transformacions s'han de fer sobre vehicles nous i amb les garanties de la marca i del concessionari
 - Caldrà justificar les emissions de CO2 en circuit mixt per a tots els vehicles segons la ley 34/2007 de Calidad del aire y Protección de la Atmósfera

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

15% Màx.
7.000
€/vehicle

Pressupost de la línia previst (€)

1.250.000,00

Estalvi i Eficiència Energètica al Transport. Ordre Reglada

q) Renovació del parc de vehicles tipus turisme

- Vehicles turisme híbrids endollables o de propulsió elèctrica mitjançant bateries: l'import màxim de la subvenció per vehicle serà de **7.000 €**.
- Vehicles turismes híbrids Full Hybrid: import màxim per vehicle de **2.300 €**.
- Vehicles turismes híbrids Mild Hybrid: import màxim per vehicle de **2.000 €**.
- Vehicles bi-fuel alimentats per gas natural i gasolina, o tri-fuels, on el tercer combustible sigui un biocarburant: import màxim per vehicle **2.000 €**.
- Vehicles bi-fuel alimentats per GLP i gasolina o tri-fuels, on el tercer combustible sigui un biocarburant: import màxim per vehicle **2.000 €**.
- Motocicletes elèctriques pures amb una potència mínima de 4 kW o motocicletes híbrides i amb necessitat de matriculació de vehicle tipus turisme: import màxim d'ajut per vehicle **750 €**

Estalvi i Eficiència Energètica al Transport. Ordre Reglada

r) Renovació del parc de vehicles i material mòbil industrial

Vehicles nous de transport de persones o mercaderies per carretera de més de 3.500 kg de MMA. També és objecte de l'ordre el material mòbil vinculat a tasques de transport en aeroports, ports, activitats mineres, industrials o de serveis encara que no siguin vehicles matriculats però que siguin nous amb propulsions alternatives al gasoil i la gasolina. S'exclouen els carretons elèctrics però es manté els de GNC i GLP.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

15% Màx.
50.000
€/vehicle

Pressupost de la línia previst (€)

250.500,00

Estalvi i Eficiència Energètica al Transport. Ordre Reglada

r) Renovació del parc de **vehicles i material mòbil industrial**

- Els carretons elevadors subvencionables hauran de ser de gas natural o gasos líquids del petroli.
- Els carretons elevadors elèctrics estan obligats a ser-ho per llei en espais interiors i en superfícies comercials amb baixa ventilació.
- Sovint aquest material mòbil és adquirit mitjançant fórmules de renting o leasing. En aquest cas és l'empresa de renting que posa en arrendament financer els vehicles dins el territori de Catalunya qui sol·licita els ajuts.
- No podran ser beneficiaris d'aquest ajut les empreses de transport per carretera de mercaderies si el vehicle que s'adquireix és per al **transport de mercaderies per carretera per a tercers**.

Estalvi i Eficiència Energètica al Transport. Ordre Concursal

Actuacions Subvencionables – Estalvi i Eficiència Ordre Concursal	% màxim d'ajut sobre cost elegible	Pressupost línia (€)
e) Promoció de sistemes de bicicleta pública.	200.000 € per municipi	1.200.000
f) Plans de mobilitat urbana energèticament eficients.	60%	1.100.000
g) Incorporació de tecnologies de gestió energètica en flotes de transport per carretera, ja siguin de viatgers o de mercaderies.	40% màx. 21.000 €	200.000
h) Plans de desplaçament d'empresa	60% màx. 150.000 €	300.000
i) Estacions de recàrrega de gas natural i de GLP obertes al públic o associades a una flota de transport.	30% màx. 60.000 €	200.000
j) Estacions de recàrrega elèctriques obertes al públic o associades a una flota de transport.	30% màx. 60.000 €	300.000
k) Experiències pilot en Plans de Mobilitat del Vehicle elèctric	30% màx. 200.000 €	400.000

Estalvi i Eficiència Energètica al Transport. Ordre Concursal

e) Promoció de sistemes de **bicicleta pública**.

- Disseny i posada en funcionament de sistemes de bicicletes públiques, preferiblement en ciutats que es trobin entre 50.000 i 300.000 habitants. Un mínim de 3 bases i 50 bicicletes. Es poden donar ajuts a ampliacions però no a canvis de sistemes.
- Import màxim és de 200.000 €

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

200.000
€/municipi

Pressupost de la línia previst (€)

1.200.000,00

Estalvi i Eficiència Energètica al Transport. Ordre Concursal

- f) Plans de **mobilitat urbana** energèticament eficients.
- Estudis, projectes i experiències pilot referents a estratègies de mobilitat sostenible d'àmbit municipal.
 - Import definit en funció del nombre d'habitants
 - PMU: valor **licitació** màxim 100.000 € a 300.000 €
 - Estudi viabilitat projecte pilot: 60% màxim licitació 100.000€
 - Desenvolupament experiència pilot (ex. Sistemes de control d'ocupació del vehicle): 60% màxim licitació 200.000 €

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

60%

Pressupost de la línia previst (€)

1.100.000,00

Estalvi i Eficiència Energètica al Transport. Ordre Concursal

- g) Incorporació de tecnologies de **gestió energètica** en flotes de **transport per carretera**, ja siguin de viatgers o de mercaderies.
- Inversions en l'adquisició de sistemes tecnològics que ajudin a millorar l'eficiència energètica de flotes de transport per carretera, i contribueixin a reduir la despesa en carburant.
Màxim 21.000 €
 - De forma orientativa, però no limitant, són subvencionables:
 - Sistemes telemàtics de gestió de flotes de transport
 - *Software/hardware* relatiu a la planificació i control de rutes i desplaçaments
 - Sistemes tecnològics de millora en la gestió del combustible on es podria incloure sistemes de millora del condicionament tèrmic de cabines sense necessitat de tenir el motor engegat.
 - Sist. tecnològics de gestió de càrrega i descàrrega

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

40%

Màx. 21.000€

Pressupost de la línia previst (€)

200.000,00

Estalvi i Eficiència Energètica al Transport. Ordre Concursal

- h) Plans de desplaçament d'empresa, estudis viabilitat i projectes pilot
- En funció del nombre de treballadors i amb l'objectiu de reduir en un 5% la despesa energètica. Les mesures per incrementar l'ocupació dels vehicle privat és prioritza. El cost màxim de licitació està comprès entre els **30.000 i 90.000 €**
 - Experiència pilot (tipus web compartir cotxe): **60% cost licitació 150.000€**

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

**60% Màx.
150.000€**

Pressupost de la línia previst (€)

300.000,00

Estalvi i Eficiència Energètica al Transport. Ordre Concursal

i) Estacions de recàrrega de gas natural i/o de GLP obertes al públic o associades a una flota de transport.

- Estació oberta al públic general: **30% de la inversió amb un màxim de 60.000 €**
- Estació pròpia associada a una flota i no oberta al públic en general: **30% de la inversió amb un màxim de 30.000 €**

Criteris de valoració:

- **Estació pròpia:** nombre de vehicles propis que hi recarregaran i plans de creixement de la flota pròpia
- **Oberta al públic:** vehicles propis de l'organisme sol·licitant i plans de creixement, plans de promoció per impulsar l'ús de l'estació
- **Normativa** elèctrica, proteccions, seguretat, ordenances municipals aplicables

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

**30% Màx.
60.000€**

Pressupost de la línia previst (€)

200.000,00

Estalvi i Eficiència Energètica al Transport. Ordre Concursal

j) Estacions de recàrrega elèctrica obertes al públic o associades a una flota de transport.

- Estació oberta al públic general: **30% de la inversió amb un màxim de 60.000 €**
- Estació pròpia associada a una flota i no oberta al públic en general: **30% de la inversió amb un màxim de 30.000 €**

Criteris de valoració:

- **Estació pròpia:** nombre de vehicles propis que hi recarregaran i plans de creixement de la flota pròpia
- **Oberta al públic:** vehicles propis de l'organisme sol·licitant i plans de creixement, plans de promoció per impulsar l'ús de l'estació
- **Normativa** elèctrica, proteccions, seguretat, ordenances municipals aplicables

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

**30% Màx.
60.000€**

Pressupost de la línia previst (€)

300.000,00

Estalvi i Eficiència Energètica al Transport. Ordre Concursal

k) Experiències pilot en Plans de Mobilitat del Vehicle elèctric.

- **Es subvencionarà fins a un 40% de la inversió elegible amb un màxim de 200.000 € per projecte.**

Els valors màxims d'inversió subvencionable per a cada concepte són els següents:

- Punts de recàrrega coberts: 1.000€.
- Punt de recàrrega a la via pública: 2.000€.
- Punt de substitució de bateries: 10.000€.
- Enginyeria per punts de recàrrega: 400€ per punt.
- L'obra civil no serà subvencionable.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

40% Màx.

200.000€

Pressupost de la línia previst (€)

400.000,00

► Formació i difusió en matèria energètica. Ordre concursal

Formació i difusió en matèria energètica: Ordre concursal	% màxim d'ajut sobre cost elegible	Pressupost línia (€)
e) Organització i realització de cursos de formació de gestors de mobilitat	80%(150€/h)	100.000
f) Organització i realització de cursos de conducció eficient per a conductors de turismes	80€/alumne	400.000
g) Organització i realització de cursos de conducció eficient per a conductors de camions i autobusos.	300-240 €/alumne	400.000

Formació i difusió en matèria energètica. Ordre concursal

- e) Organització i realització de cursos de formació de gestors de mobilitat
- Per a tècnics municipals i consultors
 - Per a desenvolupar la feina de gestors de mobilitat de centres de treball, polígons, centres generadors de mobilitat.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

80%
(150€/h)

Pressupost de la línia previst (€)

100.000,00

► Formació i difusió en matèria energètica. Ordre concursal

- f) Organització i realització de cursos de conducció eficient per a conductors de vehicle tipus turisme
- 4 hores teòric-pràctic i per un import de 80 €/ alumne
 - Per a autoescoles
- g) Organització i realització de cursos de conducció eficient per a conductors de camions i autobusos.

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

80€/alumne

Pressupost de la línia previst (€)

400.000,00

% màxim d'ajut sobre el cost elegible

**240-300
€/alumne**

Pressupost de la línia previst (€)

400.000,00



4// Formació i difusió general. Ordre concursal

Formació i difusió en matèria energètica. Ordre concursal

Tecnologies subvencionables	% Tipus Màxim	Pressupost Disponible
h) Organització de cursos de formació per a professionals instal·ladors en matèria d'energia solar tèrmica i solar fotovoltaica	50%(màx. 10.000€)	29.400 €
i) Organització de cursos de formació no reglada per a estudiants de cicles universitaris en matèria d'estalvi i eficiència energètica o energies renovables	50%(màx. 10.000€)	27.700 €
j) Organització de congressos, simposis, jornades, seminaris i exposicions itinerants o temporals i tallers educatius.	50%(màx. 15.000€)	50.000 €
k) Elaboració de materials i productes audiovisuals, plataformes o eines interactives, edició de publicacions i materials, realització de projectes educatius, així com també expressions i actuacions culturals i artístiques.	50%(màx. 15.000€)	47.400 €



5// Tramitació

www.EACAT.cat

Gen-t

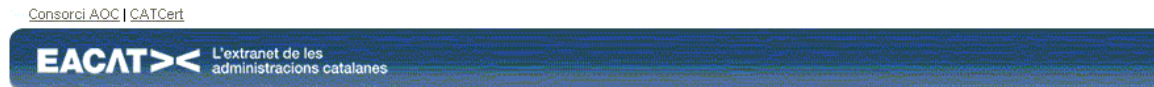
Simplificació documental

www.EACAT.cat l'extranet de les corporacions locals

- La Generalitat està impulsant l'Administració electrònica, un primer pas és el portal EACAT.
- Es tracta del portal de les Administracions locals, Ajuntaments, corporacions locals, Consells Comarcals, etc.
- Aquest portal permet tramitar i gestionar documentació signada digitalment, i incorporar les trameses als registres.
- Els Ajuntaments ja estan acostumats (o haurien) a treballar en aquest portal.
- No és l'única manera de tramitar, és una possibilitat que hauria d'agilitzar el seu tràmit.

www.EACAT.cat l'extranet de les corporacions locals

- Cal disposar de signatura electrònica, l'alcalde i el secretari en tenen.



Identifiqueu-vos per accedir



NIF

Contrasenya (Sensible a les majúscules)
([Heu oblidat la contrasenya?](#))

IDENTIFICA'T

PROBLEMES PER ACCEDIR?

Al vostre ens hi ha una persona encarregada de gestionar els usuaris de l'EACAT. Cal que us hi poseu en contacte.

Si no coneixeu al vostre gestor contacteu amb el **Servei d'Atenció a l'Usuari** (SAU):

- ▶ Trucant al 902 877 879
- ▶ Enviant un [correu-e](#)

Per a més informació [consulteu l'ajuda](#).

TINC CERTIFICAT DIGITAL

Extranet de les Administracions Catalanes. Tots els drets reservats.



El programa d'ajut Gen-t

- Es tracta d'un programa semblant al software de l'Agència tributària per a la presentació de la declaració de renda.
- El programa cal descarregar-lo de la nostra pàgina web (www.gencat.cat/icaen), el programa permet seleccionar la línia a la que es vol accedir i el seu formulari corresponent.
- La sol·licitud es valida i un cop validada s'obté un codi de barres que serveix per identificar l'expedient i portar-lo fins al registre de l'ICAEN on es llegeix aquest codi i s'incorpora a la base de l'ICAEN.
- Aquest any com a principal millora permet adjuntar documents, tal com es fa en un correu electrònic, memòries, pressupostos i altra documentació que abans calia presentar sempre en paper.

El programa d'ajut Gen-t

The screenshot displays the Gen-t web application interface. On the left, there is a navigation menu with sections for 'Decrees' (Sol·licitud EEC08, EEF08, EER08, REC08, RER08) and 'Services' (Productes instal·lats, Més productes, Veure-ho tot, Missatgeria, RSS, Canals sense sindicat, Notícies, Avisos, Comunicats, Notificacions). The main content area shows a table of services and subventions provided by the Institut Català d'Energia.

Nom	Descripció	Data
Ajuda i Suport (Tot el necessari per a poder emprar les eines de l'ICAEN)		
Contacte	Línia directa amb l'ICAEN per a resoldre dubtes tècnics	24/06/2008
Inici ràpid	Manual de inicialització per a la utilització del Gen-t	17/02/2009
Manual	Instruccions per a complementar les subvencions	24/06/2008
Configura internet	Introdueix els paràmetres de configuració per a l'accés a internet.	04/06/2008
Ajuda sobre les notificacions	Manual d'ajuda sobre la recepció de notificacions del Gen-t	17/02/2009
Comunica't (Tota la informació que l'ICAEN t'ofereix)		
Web ICAEN	Pàgina Web de l'ICAEN	24/06/2008
Indicadors	Indicadors energètics	24/06/2008
Sala de premsa	Totes les notícies de premsa relacionades amb l'ICAEN	24/06/2008
Estalvi Concursal (Estalvi i Eficiència Ordre Concursal 2008 (EEC08))		
Sol·licitud EEC08	Programari per a complementar la sol·licitud de Estalvi i Eficiència Ordre Concursal 2008	17/02/2009
Estalvi Formació (Estalvi i Eficiència Ordre Formació 2008 (EEF08))		
Sol·licitud EEF08	Programari per a complementar la sol·licitud de Estalvi i Eficiència Ordre Formació 2008	17/02/2009
Estalvi Reglada (Estalvi i Eficiència Ordre Reglada 2008 (EER08))		
Sol·licitud EER08	Programari per a complementar la sol·licitud de Estalvi i Eficiència Ordre Reglada 2008	17/02/2009
Renovables Concursal (Energies Renovables Ordre Concursal 2008 (REC08))		
Sol·licitud REC08	Programari per a complementar la sol·licitud de Energies Renovables Ordre Concursal 2008	17/02/2009
Ordre	Ordre ECF/315/2008	17/02/2009
Resum Ordre	Explicació dels principals elements del programa d'ajut	17/02/2009
Renovables Reglada (Energies Renovables Ordre Reglada 2008 (RER08))		
Sol·licitud RER08	Programari per a complementar la sol·licitud de Energies Renovables Ordre Reglada 2008	17/02/2009
Memòria fotovoltaica.	Model de la memòria fotovoltaica de Reglada.	17/02/2009
Memòria biomassa	Model de la memòria biomassa de Reglada.	17/02/2009
Ordre	Ordre ECF/316/2008	17/02/2009
Resum Ordre	Explicació dels principals elements del programa d'ajut	17/02/2009
Memòria solar tèrmica	Model de la memòria solar tèrmica de Reglada.	17/02/2009
Documentació (Documents d'informació relacionats amb totes les subvencions)		
Full transferència Bancària	Full en versió word	17/02/2009
Full transferència Bancària	Full en versió pdf	17/02/2009

Simplificació documental: menys paper a l'hora de sol·licitar

- Es substitueixen molts dels documents a presentar en el moment de la sol·licitud, per declaracions responsables o autoritzacions per poder consultar dades.
- El beneficiari caldrà que presenti els documents a partir del moment que se li atorgui l'ajut.
- Documentació que ja estigui en el poder de l'Administració no es sol·licitarà i serà l'ICAEN qui consulti aquesta informació, prèvia autorització del beneficiari.
- No obstant, s'incorporarà el requisit d'un aval bancari del 5% sobre l'ajut, per a projectes de subvenció superior a 50.000 €.



Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia

C/ Pamplona, 113 3a. planta
08018 Barcelona

Tel. 93 622 05 00
Fax. 93 622 05 01

www.gencat.cat/icaen