



ORDRE	OBJECTE DELS AJUTS	TERMINI DE PRESENTACIÓ SOL·LICITUD	TERMINI D'EXECUCIÓ
ECF/406/2009	<p>a) Inversions en millora de l'eficiència energètica dutes a terme per companyies de serveis energètics.</p> <p>b) Inversions en millora de l'eficiència energètica en instal·lacions de procés industrial.</p> <p>c) Projectes especials amb tecnologies eficients emergents.</p> <p>d) Millora de l'eficiència energètica de l'equipament específic del sector terciari.</p> <p>e) Promoció de sistemes de bicicleta pública.</p> <p>f) Plans de mobilitat urbana energèticament eficients.</p> <p>g) Incorporació de tecnologies de gestió energètica en flotes de transport per carretera, ja siguin de viatgers o de mercaderies.</p> <p>h) Plans de desplaçament d'empresa.</p> <p>i) Estacions de recàrrega de gas natural o de GLP obertes al públic o associades a una flota de transport.</p> <p>j) Estacions de recàrrega d'energia elèctrica per a vehicles obertes al públic o associades a una flota de transport.</p> <p>k) Experiències pilot en plans de mobilitat del vehicle elèctric.</p> <p>(Queden exclòses de subvenció totes les inversions en instal·lacions de cogeneració o instal·lacions auxiliars d'aquestes, així com les inversions que puguin beneficiar l'empresa mitjançant les primes del règim especial).</p>	Del 29 de setembre de 2009 fins el 6 de novembre de 2009	<p>Apartats a, b, d, g, h, i i j: Entre l'1 de gener de 2009 i 10 de setembre de 2010.</p> <p>Apartat c: Entre data de la sol·licitud i 31 de juliol de 2012.</p> <p>Apartats e, f i k: Entre l'1 de gener de 2009 i 31 de juliol de 2011.</p>
ECF/407/2009	<p>a) Auditories energètiques d'edificis i serveis no industrials existents.</p> <p>b) Estudis d'estalvi i eficiència energètica orientats a millorar la qualificació energètica dels edificis de nova construcció i rehabilitacions importants.</p> <p>c) Millora de l'eficiència energètica a l'enllumenat interior i de façanes d'edificis existents.</p> <p>d) Millora de l'eficiència energètica a l'enllumenat exterior existent.</p> <p>e) Millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions tèrmiques dels edificis existents.</p> <p>f) Rehabilitació energètica de l'envolupant tèrmica dels edificis existents d'ús diferent al d'habitatge.</p> <p>g) Millora de l'eficiència energètica en les instal·lacions d'ascensors existents en els edificis.</p> <p>h) Construcció de nous edificis amb alta qualificació energètica.</p> <p>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.</p> <p>j) Auditories energètiques a la indústria amb consum energètic superior a 6.000 MWh/any.</p> <p>k) Renovació o incorporació d'equips auxiliars consumidors o transformadors d'energia per equips d'alt rendiment a la indústria.</p> <p>l) Auditories energètiques i estudis de viabilitat de plantes de cogeneració i xarxes de calor.</p> <p>m) Cogeneracions d'alta eficiència al sector no industrial.</p> <p>n) Microcogeneracions fins a 150 kW_e.</p> <p>o) Millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions actuals de potabilització, abastament, depuració d'aigües residuals i dessalinització.</p> <p>p) Auditories energètiques a establiments industrials amb consum energètic inferior a 6.000 MWh/any.</p> <p>q) Renovació del parc de vehicles tipus turisme.</p> <p>r) Renovació del parc de vehicles i material mòbil industrial.</p>	Del 29 de setembre de 2009 fins el 6 de novembre de 2009	<p>Entre l'1 de gener de 2009 i el 10 de setembre de 2010, excepte apartat h.</p> <p>Apartat h: Entre l'1 de gener de 2009 fins al 31 de juliol de 2012.</p> <p>Caldrà, però, que es demani explícitament aquest període d'execució a la sol·licitud de subvenció.</p>
ECF/408/2009	<p>a) Instal·lacions d'aprofitament de biomassa llenyosa per a usos tèrmics (producció i distribució de calor i/o fred) que valorin la biomassa mitjançant processos termoquímics.</p> <p>No s'inclouen en aquest àmbit d'actuació les instal·lacions de producció elèctrica amb biomassa i les instal·lacions de valoració energètica de la biomassa a partir de processos biològics o bioquímics.</p> <p>b) Instal·lacions de producció i aprofitament energètic del biogàs generat a partir del procés biològic de la digestió anaeròbia. L'aprofitament energètic es pot dur a terme mitjançant la producció tèrmica o la producció elèctrica.</p> <p>c) Instal·lacions de sortidors de subministrament en estacions de servei (EESS), per al seu consum en el sector del transport, de bioetanol en mesclades amb obligació d'etiquetatge específic i/o superior al 85% en contingut de bioetanol en gasolines.</p> <p>d) Instal·lació d'equips d'aprofitament de l'energia geotèrmica.</p> <p>No s'atorgaran ajudes en cas que la superació de normes dels projectes i actuacions descrites consisteixi en una adequació de l'empresa a normes comunitàries ja aprovades que encara no estiguin en vigor.</p> <p>En cas de tractar-se de pimes dedicades a la producció de productes agrícoles, podran atorgar-se ajudes que permetin al beneficiari complir amb les normes mínimes d'introducció recent sobre medi ambient, higiene i benestar animal.</p>	Del 29 de setembre de 2009 fins el 28 d'octubre de 2009	<p>Apartat a: Entre l'endemà de la sol·licitud de la subvenció i 30 de juny de 2010.</p> <p>Apartat b: Entre l'endemà de la sol·licitud de la subvenció i 15 de novembre de 2010.</p> <p>Apartats a, c i d subjectes a <i>minimis</i>: Entre l'1 de gener de 2009 i 30 de juny de 2010.</p>



ORDRE	OBJECTE DELS AJUTS	TERMINI DE PRESENTACIÓ SOL·LICITUD	TERMINI D'EXECUCIÓ
ECF/409/2009	<p>a) Instal·lacions d'aprofitament de biomassa llenyosa per a calefacció d'edificis amb calderes d'aigua calenta, estufes o llars de foc del tipus inseribles.</p> <p>b) Instal·lacions d'aprofitament de l'energia solar mitjançant captadors solars tèrmics per a qualsevol tipus d'aplicació amb aprofitament tèrmic: aigua calenta sanitària, calefacció, escalfament de piscines, climatització, calor de processos industrials, etc.</p> <p>c) Instal·lacions d'energia solar fotovoltaica o d'energia eòlica aïllades de la xarxa elèctrica o instal·lacions mixtes de totes dues, per a aplicacions com ara: electrificació domèstica (habitatges, il·luminació amb fanals autònoms, instal·lacions turístiques i refugis, etc.), electrificació agrícola o ramadera (bombaments d'aigua, sistemes de reg, electrificació de granges, il·luminació d'hivernacles, etc.), senyalització i comunicació, etc. En qualsevol cas, cal que es tracti d'instal·lacions per a aplicacions que no puguin ser connectades a la xarxa.</p> <p>No s'atorgaran ajudes en cas que la superació de normes dels projectes i actuacions descrites consisteixin en una adequació de l'empresa a normes comunitàries ja aprovades que encara no estiguin en vigor.</p> <p>En cas de tractar-se de pimes dedicades a la producció de productes agrícoles, es poden atorgar ajudes que permetin al beneficiari complir amb les normes mínimes de recent introducció sobre medi ambient, higiene i benestar animal.</p>	Del 29 de setembre de 2009 fins el 28 d'octubre de 2009	<p>Entre l'1 de gener de l'any 2009 i el 30 de juny de l'any 2010.</p> <p>L'apartat a), el sol·licitant podrà optar per la seva execució abans del 30 de novembre del 2009</p>
ECF/410/2009	<p>a) Organització de cursos de formació energètica per als tècnics municipals que possibilitin la millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions municipals.</p> <p>b) Organització de cursos de formació sobre la nova normativa energètica edificatòria.</p> <p>c) Organització de cursos de formació sobre certificació energètica d'edificis.</p> <p>d) Organització de cursos de formació de formadors en certificació energètica d'edificis.</p> <p>e) Organització i realització de cursos de formació de gestors de mobilitat.</p> <p>f) Organització i realització de cursos de conducció eficient per a conductors de turismes.</p> <p>g) Organització i realització de cursos de conducció eficient per a conductors de camions i autobusos.</p> <p>h) Organització de cursos de formació per a professionals instal·ladors en matèria d'energia solar tèrmica i solar fotovoltaica.</p> <p>i) Organització de cursos de formació no reglada en matèria d'estalvi i eficiència energètica o energies renovables.</p> <p>j) Organització de congressos, simposis, jornades, seminaris i exposicions itinerants o temporals i tallers educatius en matèria d'estalvi energètic, energies renovables i mobilitat energèticament eficient.</p> <p>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.</p> <p>l) Servei d'assessorament energètic a col·lectius.</p> <p>Aquests projectes i actuacions inclouen des de l'organització de cursos de formació en matèries d'estalvi i eficiència energètica adreçades a professionals fins a la realització d'activitats d'informació i sensibilització adreçades a la ciutadania que tinguin per objectiu donar a conèixer el món de l'energia o les pràctiques i criteris d'actuació en els àmbits de l'estalvi i eficiència energètica, de la mobilitat energèticament eficient i de l'aprofitament de les energies renovables.</p> <p>També s'inclou en aquesta convocatòria els projectes de formació i posada en marxa de serveis d'assistència tècnica, mitjançant atenció de consultes o similar, per a col·lectius d'empreses o entitats públiques.</p>	Del 29 de setembre de 2009 fins el 28 d'octubre de 2009	<p>Apartats a, b, c, d, e i f: Entre l'1 de gener de 2009 i 10 de setembre de 2010.</p> <p>Apartats f i g: Entre l'1 de setembre de 2009 i 10 de setembre de 2010.</p> <p>Apartats h, i, j i k: Entre l'1 de gener de 2009 i 30 de setembre de 2009.</p>