

INTELLIGENT ENERGY (CIP-IEE-2010)

http://ec.europa.eu/energy/intelligent/call_for_proposals/doc/call_2010_en.pdf



Organismo Instructor	European Comission. Envirorment.
Presupuesto	56.000.000 €
Fecha de Publicación	-
Fecha Límite	24/06/2010
Áreas prioritarias	Edificios energéticamente eficaces Comportamiento de los consumidores RES (Fuentes de energía renovable) electricidad RES (Fuentes de energía renovable) en edificios Bioenergía Eficiencia energética en el transporte
Tipos de Actuaciones	<p>Edificios energéticamente eficaces // Mejora de la eficiencia operacional de edificios no residenciales. Medidas de nulo o bajo coste, puesta en marcha o mejor operatividad y mantenimiento. Alternativamente, acciones de mejora en la gestión energética en edificios multiresidenciales. Teniendo prioridad acciones que demuestren participación activa de multiplicadores del mercado (asociaciones, federaciones) y de alto impacto.</p> <p>Comportamiento de los consumidores // Acciones que ayuden a los consumidores a elegir los productos más eficaces energéticamente entre los que se encuentre bajo la Eco-design Directive (electrodomésticos, ventanas, iluminación) así como las acciones que aumenten la concienciación de varios grupos de consumidores por problemas cubiertos por la Energy Services Directive (medición avanzada y facturación informativa) o la Energy Performance of Buildings Directive. Esto incluye campañas de concienciación a gran escala, actividades de vigilancia del mercado y campañas a medida para grupos sociales específicos.</p> <p>RES (Fuentes de energía renovable) electricidad // Acciones para el apoyo de la integración de electricidad renovable en el mercado y la red, particularmente adelantar soluciones para simplificar e integrar los procedimientos de autorización y de conexión a red.</p> <p>RES (Fuentes de energía renovable) en edificios // Las acciones que aceleren el despliegue de la biomasa, geotérmica, y / o solar (térmica o fotovoltaica) sistemas de calefacción, refrigeración y electricidad en edificios de consumo energético eficiente, incluyendo el uso de códigos de energía renovables edificio o las ordenanzas, las condiciones de acceso a la red, la medición y pago , la formación del personal de las autoridades locales, regionales, y la disposición a todos los actores pertinentes de información sobre medidas de apoyo y en los beneficios, costos y eficacia de los sistemas y equipos RES.</p> <p>Bioenergía // Acciones que incorporen los recursos biológicos sin explotar al mercado de la energía. Estas acciones incluyen el apoyo a la aplicación de local / regional de los planes de bioenergía, estimulando la inversión y acuerdos de negocios en las cadenas de la bioenergía sostenible de la oferta (incluyendo la biomasa sólida, biogás y biocombustibles líquidos), el apoyo a iniciativas estratégicas para promover la calidad, normas y planes de sostenibilidad para los productos bioenergéticos, o fomentar la inyección de biogás en las redes de gas o el uso como combustible de vehículos - incluyendo la racionalización de los procedimientos de conexión a la red y el control de calidad.</p> <p>Eficiencia energética en el transporte // Aumentar la eficiencia energética de distribución de mercancías, por ejemplo, fomentando la coordinación, los sistemas de gestión e información en acciones coordinadas entre los administradores y las partes interesadas, como los operadores de flotas, distribuidores, minoristas y clientes. / Apoyar el desarrollo de los sistemas de conducción eficiente de energía y su aplicación general, destinados a todas las categorías de conductores. / Promover, en base a criterios comunes, la auditoría y certificación de políticas integradas de movilidad urbana y planes, incluido el intercambio de información a escala europea para compartir experiencias y mejores prácticas.</p>
Beneficiarios	Podrán ser beneficiarios de las subvenciones reguladas en la presente convocatoria cualquier entidad registrada en la UE.
Tipo de Ayuda	Subvenciones
Intensidad de la Ayuda	Hasta el 75 por cien del coste elegible del proyecto