



Una vintena d'empreses catalanes participaran en el projecte GreenITNet de la UE que coordina la Cambra

- **El projecte té un pressupost global d'1,7 milions d'euros i pretén afavorir l'ús del cotxe elèctric i els edificis intel·ligents.**

Barcelona, 24 de desembre de 2012

La Cambra de Comerç de Barcelona liderarà un projecte 'verd' de la Unió Europea per afavorir l'ús del cotxe elèctric, els edificis intel·ligents i l'aplicació de solucions TIC a l'agricultura. Una vintena d'empreses catalanes participaran en el projecte GreenITNet.

Desenvolupar, intercanviar i difondre un marc de polítiques per estimular el model *Green IT*. Un concepte que aglutina totes les mesures orientades a obtenir un estalvi energètic, mitjançant la integració de solucions TIC. Aquest és l'objectiu principal del projecte GreenITNet de la Unió Europea, en el que hi participen 9 països.

La Cambra de Barcelona és l'encarregada d'impulsar la iniciativa a Catalunya, contribuint a la difusió i desenvolupament de treballs que copsin les oportunitats i les restriccions de caràcter tecnològic, institucional, social i econòmic.

El projecte té un pressupost total d'1,7 milions d'euros, dels quals la Cambra comptarà amb 179.125 euros per a la seva aplicació al nostre país.

La corporació el va presentar en el marc de la segona edició de l'Smart City Expo World de Barcelona i arran de la trobada 20 empreses, institucions i clústers empresarials començaran a treballar en ell.

Els projectes amb els quals s'inicia van des del transport elèctric i la gestió del trànsit intel·ligent per a l'agricultura de precisió, fins a edificis intel·ligents (infraestructures urbanes) i entorns en línia per reduir els costos de la mobilitat.

Els quatre sectors centrals d'investigació són: serveis públics (xarxes intel·ligents per a l'electricitat, l'aigua i les dades); TIC i mobilitat sostenible; infraestructura urbana (com habitatges i oficines) i indústria sostenible.

Els altres socis són Letònia, Suècia, Holanda, Itàlia, Regne Unit, Malta, Eslovènia, i Polònia.



Cambra de Comerç
de Barcelona

notaPremsa

934 169 474
premsa@cambrabcn.org
@presscambrabcn

Els estats membres de la UE han de reduir dràsticament les emissions de gasos d'efecte hivernacle, amb un objectiu global per al 2020 del 20%, comparat amb l'any 1990. Les TIC són uns dels principals consumidors d'energia en les zones urbanes. S'estima que consumeixen fins a un 8% de l'electricitat d'una ciutat. És per això que la UE ha iniciat un conjunt de projectes per aconseguir arribar a l'objectiu marcat.

El projecte està cofinançat pel Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) i s'engloba dins del programa INTERREG IVC.



<http://premsa.cambrabcn.org>