



## SISTEMA DE CONTROL DE QUALITAT PER A LA MILLORA DE L'AMBIENT INTERIOR I L'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA EN LA REHABILITACIÓ D'EDIFICIS D'HABITATGES.

L'elevada contribució del sector de l'edificació en el consum energètic global (entorn del 40%) i l'alt percentatge d'edificis construïts al nostre país sense aplicar cap normativa tèrmica fa que sigui imprescindible una actuació massiva en la rehabilitació energètica dels edificis residencials existents.

En aquesta línia s'ha desenvolupat i posat en pràctica un procediment de control de qualitat per a les rehabilitacions energètiques d'habitatges: el Sistema SQUARE.

Aquest ha estat adaptat a tres tipologies de clima europeu (fred, moderat i càlid) i s'ha aplicat a 4 projectes pilot de rehabilitacions d'edificis residencials, situats a Suècia, Finlàndia, Àustria i Barcelona.

El Sistema Square s'està realitzat en el marc del programa de la UE, Intelligent Energy Europe entre 2007 i 2010.



19:30.\_PRESENTACIÓ DEL SISTEMA DE QUALITAT

20:00 \_PROJECTES PILOT A ÀUSTRIA I SUÈCIA

20:15 \_EL PROJECTE PILOT DE BARCELONA.

20:30 \_DEBAT.



Intelligent Energy  Europe

POMAA RQUITECTURA 

tta  Trama TecnoAmbiental



**COAC**  
**Seu Eixample.**  
**Gran Via, 563. 1<sup>er</sup>**  
**8/4/10**  
**19:30**