

La Cambra fa un cycle sobre eficiència i estalvi energètic

■ La Comissió de Medi Ambient de la Cambra ha iniciat un programa de formació sobre climatització i il·luminació ■ El cycle es realitza a través del projecte CHANGE que inclou 50 cambres de tota Europa

J.G.
SABADELL

En el marc del projecte CHANGE, cofinançat pel Programa *Energia Intel·ligent per a Europa*, la Cambra de Comerç de Sabadell ha inaugurat aquesta setmana un cycle de sessions informatives sobre eficiència i estalvi energètic. L'objectiu d'aquestes sessions és oferir informació a les empreses sobre les principals mesures d'eficiència energètica que actualment s'estan abordant en les diverses vessants energètiques: climatització, il·luminació i motors.

El projecte CHANGE, liderat per Eurochambres, té com a objectiu promoure l'eficiència energètica a les petites i mitjanes empreses, mitjançant la creació, formació i desenvolupament d'una xarxa europea d'assessors energètics en la cinquantena de Cambres de Comerç europees que hi participen.

Fèlix J. Arbelo, cap tècnic de la comissió de Medi Ambient de la Cambra, ha estat l'encarregat de presentar la jornada als assistents i d'informar de les característiques i objectius d'aquesta iniciativa, en la que es contemplan dur a terme, al llarg dels



Primera sessió del cycle, dimecres passat, amb Ruben Cruells, Rosa Paradell i Diana Möller ■ AVUI SABADELL

Unes eines emergents

Des de la introducció del concepte de desenvolupament sostenible, arran de la Conferència de les Nacions Unides sobre Medi Ambient i Desenvolupament, realitzada a Rio de Janeiro (Brasil) l'any 1992, el món i, en especial, els països més desenvolupats han adoptat progressivament una gran preocupació per la protecció del medi ambient. En aquest marc

d'actuació, les activitats de la Cambra en matèria mediambiental han anat guanyant pes sobretot en facilitar a les empreses el compliment de la cada vegada més nombrosa normativa ambiental. Però també en la detecció d'oportunitats de negoci en nous mercats emergents com les energies renovables, la gestió de residus, l'aigua...

propers mesos, un total de quatre sessions més relacionades amb temes mediambientals.

Eines tecnològiques

La sessió inicial ha comptat amb la intervenció de Rubén Cruells, Responsable de Zona a Catalunya de Prodomotik, que ha exposat les oportunitats que les eines tecnològiques ofereixen per al control i optimització del consum elèctric.

Posteriorment, Rosa

Paradell, pertanyent a la Delegació de Catalunya d'Internacional Master Technology, SL, ha aprofundit sobre els avenços per a la millora de l'eficiència energètica en il·luminació. Finalment, Diana Möller de Saint-Gobain Cristaleria SA, ha abordat la importància de l'aïllament per a la reducció de les pèrdues d'energia tèrmica. De fet, l'aïllament és una de les principals causes de despesa energètica. ■