

CONCURS DE PÒSTERS

1. INTRODUCCIÓ

Els combustibles fòssils com el petroli, el gas natural o el carbó, són una de les principals fonts d'energia que consumim dia rera dia, però aquests recursos no són il·limitats. Així doncs, cal investigar sobre noves fonts energètiques complementàries a les anteriors i potenciar-ne el seu ús, per tal que puguem garantir un subministrament energètic estable en un futur proper.

2. OBJECTIU

Comunicar és un dels principals objectius de la Fundació privada Tàrraco Energia Local, en tant que pretén ser un catalitzador d'iniciatives i d'informació, així doncs, no es pot deixar de banda el sector de l'educació, base de formació de les generacions futures.

Mitjançant mètodes didàctics, es vol aconseguir de manera amena i a la vegada visual la conscienciació sobre la conservació del nostre medi.

S'ha considerat adequat per l'edat (1er i 2on d'ESO) dels participants que el concurs consisteixi en la creació d'un pòster que faci referència a qualsevol tipus d'activitat d'estalvi energètic i energies renovables.

3. ESTRUCTURA

Els centres que estiguin interessats en l'activitat tindran fins al **22 de desembre de 2006** per a inscriure's.

Una vegada inscrit el centre es concertarà la data de la xerrada.

El termini màxim de presentació de pòsters serà fins el dia **18 de maig de 2007**.

La selecció del guanyador es farà mitjançant un tribunal, format pel President del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya, demarcació de Tarragona i el Vice-President de la Fundació privada Tàrraco Energia Local.

Es concediran un 1er, 2on i 3er premi individual. A més, les classes dels premis guanyadors rebran una col·lecció de llibres o jocs didàctics.

Els primers 50 pòsters seleccionats s'exposaran els dies **4, 5 i 6 de juny de 2007**, posant de forma destacada els tres primers premis a la sala d'exposicions del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya, demarcació de Tarragona.

El pòster guanyador s'utilitzarà com il·lustració del calendari que publicarà la Fundació privada Tàrraco Energia Local corresponent a l'any 2008.

L'atorgament dels premis es farà el dia **6 de juny de 2007**, en un acte públic a la Sala d'Actes del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya, demarcació de Tarragona.

4. TEMES DEL PÒSTER

- L'eficiència energètica
- Les energies renovables

5. CRITERIS D'AVALUACIÓ

El tribunal valorarà la imaginació, la creativitat, a més de l'aptitud per comunicar les idees d'estalvi i eficiència energètica així com la importància de les energies renovables.

6. REQUERIMENTS

- La mida del pòster serà de 210 x 297 mm (A4)
- Es pot utilitzar qualsevol tipus de material (llapis, collage, ...)
- Es farà de forma individual.
- Tots els pòsters passaran a ser propietat de la Fundació privada Tàrraco Energia Local.
- No hi poden aparèixer noms comercials.
- S'han adjuntar les dades de l'alumne: nom, grup, centre, adreça, telèfon.
- Si no es compleixen tots els requeriments, el concursant serà desqualificat.

Qui som?

Funcions:

Informar, assessorar i formar sobre la gestió de l'energia, la utilització de recursos locals i l'estalvi energètic.

Detecció i assessorament tècnic a projectes lligats a la gestió, l'eficiència i l'ús racional de l'energia.

Suport tècnic als responsables i tècnics municipals.

Suport administratiu per la demanda d'ajuts i de fons incentivadors de la millora de l'eficiència energètica, l'ús racional de l'energia i la utilització de recursos locals.

Actuar com a mitjancer entre les autoritats local, regionals i els agents del mercat energètic.

Desenvolupar lligams rellevants a nivell europeu per estimular l'intercanvi d'informació i la transferència tecnològica.

Àmbits d'actuació:

- La ciutadania tarragonina
- Les empreses i entitats públiques i privades del sector serveis.
- La indústria.

Fundació privada Tàrraco Energia Local

Av. Pau Casals, 17, 2n. 43003 Tarragona
Tel. 977 22 54 60 Fax 977 24 09 00

e-mail: ftarraco@tinet.org



CONCURS DE PÒSTERS

Per a promoure les energies renovables i l'eficiència energètica

Organitza:



Col·labora:

