

Quisom?

Funcions:

- I. Informar, assessorar i formar sobre la gestió de l'energia, la utilització de recursos locals i l'estalvi energètic.
- II. Detecció i assessorament tècnic a projectes lligats a la gestió, l'eficiència i l'ús racional de l'energia.
- III. Suport tècnic als responsables i tècnics municipals.
- IV. 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.
- V. Actuar com a mitjancer entre les autoritats local, regionals i els agents del mercat energètic.
- VI. 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.

Organitza:



Col·labora:



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.



Jornada

Tècnica

Informativa

**L'OPTIMITZACIÓ DEL'ENERGIA
IL'ÚS DE LES ENERGIES
RENOVABLES**



**RECONeixEMENT DE 2 CRÈDITS DE LLIURE
ELECCIÓ DE LA UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI**

7ª Jornada Tècnica Informativa

L'OPTIMITZACIÓ DE L'ENERGIA I L'ÚS DE LES ENERGIES RENOVABLES

Actualment, el consum d'energia primària prové majoritàriament dels recursos fòssils. Tanmateix, les fonts d'energia com el petroli, el carbó, el gas natural... no són il·limitats i per tant, cal cercar noves fonts energètiques, perquè en un futur no massa llunyà, puguem garantir un subministrament energètic estable.

En aquest context, la major part dels països han dut a terme al llarg de les últimes dècades una política energètica encaminada a promoure l'eficiència energètica i promoure l'ús de les energies renovables.

L'energia solar, l'energia eòlica... són fonts d'energia que de manera natural i periòdica es troben a disposició de l'home, renovant-se de forma contínua. Són fonts d'energies renovables que les tenim al nostre abast i que convé conèixer-les per aprofitar-les.

Aprenem i reflexionem sobre com podem utilitzar l'energia de forma eficient i sobre les aplicacions de les energies renovables.

Lloc: _____

Aula 218. ETSE, Campus Sescelades, Av. Països Catalans, 26. 43007 Tarragona.

Data: _____

24, 25, 26, 27 i 28 de Febrer de 2004

Programa:

- **Dia 24 de Febrer**
18 a 20 hores: *Fonaments de l'energia solar Fotovoltaica.*
Joan Francesc Roca. Enersol.
- **Dia 25 de Febrer**
15 a 18 hores: *Visita tècnica a la instal·lació FV de la Biblioteca de l'ETSE.*
18 a 20 hores: *Fonaments de l'Energia Solar Tèrmica.*
Institut Català d'Energia (ICAEN).
- **Dia 26 de Febrer**
15 a 18 hores: *Visita tècnica a la instal·lació tèrmica del bloc Gessamí al barri de la Floresta.*
18 a 20 hores: *L'eficiència energètica als edificis. Domòtica.*
- **Dia 27 de Febrer**
15 a 18 hores: *Visita tècnica al centre de control de Port Aventura.*
18 a 20 hores: *L'energia eòlica.*
Institut Català d'Energia (ICAEN).
- **Dia 28 de Febrer**
De 10 a 13 hores: *Visita tècnica al Parc eòlic de Trucafort.*

7. L'OPTIMITZACIÓ DE L'ENERGIA I L'ÚS DE LES ENERGIES RENOVABLES

Separar després de formalitzar-ho i remetre-ho amb el justificant d'ingrés:

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

Preu assistent: 50 €

Ingressades al següent compte corrent: **BSCH 0049 2601 03 2814216298**

Nom i cognomsEnsenyament.....

Adreça

Població Codi Postal

Telèfon contacte e-mail

Reconeixement de 2 crèdits de lliure elecció de la Universitat Rovira i Virgili