

## 7a Aula d'ECO-Construcció

Aquesta Aula té com a objectiu donar a conèixer a arquitectes, enginyers, municipis i altres professionals, eines i mètodes que permetin desenvolupar models d'ordenació territorial i urbana amb criteris ambientals.

Les ciutats acullen el 80% de la població d'una regió. És en elles on es desenvolupa la major part de l'activitat econòmica i el desenvolupament regional. No obstant, les necessitats d'una ciutat impliquen un gran consum energètic, una acumulació de residus notable, i contribueixen en bona mesura a la contaminació ambiental.

Existeix un ampli ventall de conceptes i tecnologies que poden millorar l'eficiència energètica dels edificis així com optimitzar-ne el consum d'electricitat i aigua, i reduir les emissions de CO2 i l'impacte ambiental derivat de la seva construcció, gestió i deconstrucció. Si això s'aconsegueix, tindrem ciutats que practican un bon ús dels recursos, i més respectuoses amb el medi ambient que ens permetran reduir les emissions de CO2 i d'altres gasos d'efecte hivernacle, i complir així amb els requisits del Protocol de Kyoto.

Lloc:

Sala de Graus, Facultat de Ciències Jurídiques  
Av. Catalunya, 35 - 43002 Tarragona

Data:

Dies 4, 5 i 6 de maig de 2005

Programa:

### *Dimecres 4 de maig*

16:00-17:30 – Bones pràctiques de millora de barris. Projecte HQE<sup>2</sup>R, Raval-Ciutat Vella. Oriol Cusidó. Arquitecte.

17:45-19:15 – Sistemes passius d'estalvi energètic als edificis. Enric Corbat, Universitat Politècnica de Catalunya. Departament de Construccions Arquitectòniques 1.

19:30-21:00 – Simulació i càlcul tèrmic dels edificis. Jordi Cipriano, Centre Internacional de Mètodes Numèrics en Enginyeria. UPC.

### *Dijous 5 de maig*

16:00-17:30 Criteris per a un bon planejament urbanístic. Pau Batlle. Arquitecte i urbanista.

17:45-19:15 – Avantprojecte de Decret pel qual es regula l'adopció de criteris d'ecoeficiència als edificis. Carles Salvadó. Direcció General d'Habitatge, Generalitat de Catalunya.

19:30-21:00 – Solar tèrmica al barri de la Floresta. Antoni Peco, president associació veïns.

### *Divendres 6 de maig*

16:00-17:30 – Integració de criteris bioclimàtics en rehabilitació urbana i habitatge de baix cost. Barri del pomar. Badalona. Xavier Traver. Bcn Cambra Lògica

17:45-19:15 – Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. Enrique Ocharán. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

19:30-21:00 – Código Técnico de la Edificación. Rafael Salgado, Dirección General de Arquitectura y Política de Vivienda. Ministerio de Vivienda.

## 7a AULA D'ECOCONSTRUCCIÓ

### Butlleta d'inscripció

Separar després d'omplir-la degudament amb les vostres dades i portar-la juntament amb els diners de la inscripció (45€) a:  
**Fundació privada Tàrraco Energia Local**  
Av. Pau Casals, 17, 2n. 43003 Tarragona (mateix edifici de la Cambra de Comerç).  
Tel. 977 22 54 60 Fax 977 24 09 00  
e-mail: [ftarraco@tinet.org](mailto:ftarraco@tinet.org)

Nom i cognoms ..... Ensenyament.....  
Adreça ..... DNI .....  
Població ..... Codi Postal .....  
Telèfon contacte ..... e-mail .....  
**Reconeixement de 1.5 crèdits de lliure elecció de la Universitat Rovira i Virgili**

## 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.

### Organitza:



### Col·labora:

**Cambra**

Tarragona

Cambra Oficial de Comerç,  
Indústria i Navegació de Tarragona

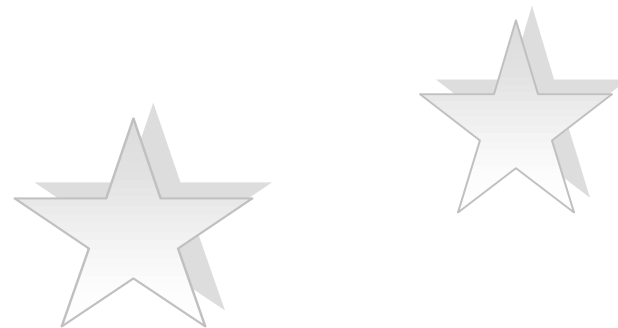


Generalitat de Catalunya  
Institut Català d'Energia



### 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](mailto:ftarraco@tinet.org)



aula  
**Eco**  
construcció

+ *Gratuit per als col·legiats*

+ *Reconeixement de 1.5 crèdits de lliure elecció per la URV*