



Sixth Framework Programme
“ECO-BUILDING CLUB”
Contract No TREN/07/FP6EN/S07.72691/038496



Eco – Building web Site

Στόχοι:

- Προώθηση των Ευρωπαϊκών αποτελεσμάτων Έρευνας- Τεχνολογίας – Ανάπτυξη και επιδεικτικών έργων).
- Δικτύωση των παραγόντων της αγοράς διαφορετικών γεωγραφικών περιοχών.
- www.ecobuilding-club.net



Περιεχόμενα

- Βάση Δεδομένων των παραγόντων της αγοράς.
- Αποτελέσματα καινοτόμων τεχνολογιών σε κτίρια.
- Επιδεικτικά έργα.
- Πληροφορίες για τις εκδηλώσεις του έργου.
- Club





Partners

Events

Download

Login

Links

Project $\tilde{\iota}$ ½Eco-Building International Club for advanced European sustainable energy technology dissemination in Europe and China $\tilde{\iota}$ ½

is funded by the EC DG TREN within ENERGIE Programme



Market Operator Database

Company Search

Country:

Greece ▼

Organisation Status:

- Select - ▼

Main Operating Sector:

- Select - ▼

Search!



Partners

Events

Download

Login

Links

Project Eco-Building International Club for advanced European sustainable energy technology dissemination in Europe and China

is funded by the EC DG TREN within ENERGIE Programme



Market Operator Database

NCSR DEMOCRITOS (Solar and other Energy Systems Laboratory –SESL)

Address:	Agia Paraskevi Attikis P.O. 60228 153 10
Contact e-mail:	beles@ipta.demokritos.gr
Contact Person:	Dr. Belessiotis Vasilios
Core business:	research and experimental development
Country:	Greece
Fax:	+30 210 6544592
Legal status:	national
Main operating sector:	Solar energy
Organisation status:	research
Phone:	+30 210 6503815
Type of organisation:	commercial
URL:	http://www.demokritos.gr/index_muk.asp
Year:	1950

Description

The laboratory conducts mainly applied research and experimental development, arising from the needs of the productive sector, the ties with which have been built through the services offered by the laboratory in a wide field of applications and over a number of years.

However, in this effort the laboratory personnel is often faced with the need to answer questions that concern fundamental physical phenomena and expand the current knowledge, especially in the fields of fluid flow, heat/mass transfer and thermodynamics.

Therefore, problems are often dealt with at the basic research level, by using suitable analytical

Eco-Building Club: Δημιουργία

Η Λέσχη eco building είναι μια μορφή προώθησης της αγοράς κατά την οποία οι παράγοντες, μέσω της εικονικής Δικτύωσης, γίνονται οι κύριοι φορείς διείσδυσης στην αγορά, των τεχνολογιών και των εφαρμογών.



Eco-Building Club: Συμμετοχή

Το Eco-Building Club (EBC) είναι μια εθελοντική πρωτοβουλία.

Οι Κύριοι φορείς που καλούνται να συμμετέχουν στο EBC είναι :

- ✓ Εταίροι του έργου
- ✓ Δημόσια ερευνητικά ινστιτούτα και πανεπιστήμια,
- ✓ Παράγοντες της αγοράς:
 - Παραγωγοί κατασκευαστικών υλικών και συστημάτων,
 - Προμηθευτές και παραγωγοί τεχνολογίας
 - Αρχιτέκτονες, μηχανικοί
 - Ενώσεις και Σύλλογοι στον κτιριακό τομέα
 - Μεσιτικές εταιρίες



Eco-Building Club: Τα προνόμια

Τα μέλη της Λέσχης έχουν τα εξής προνόμια:

- ✓ Την ευκαιρία να επικοινωνήσουν με ειδικούς και επιχειρηματίες του κτιριακού τομέα.
- ✓ Τη δυνατότητα ανάπτυξης και προώθησης νέων προϊόντων, στοιχείων κελύφους, συστημάτων, σε διεθνές επίπεδο;
- ✓ **Διεθνή παρουσίαση** ως μέλος του Club member μέσω του web site και των εκδηλώσεων προώθησης του έργου;
- ✓ Δημοσιοποίηση της προμελέτης σκοπιμότητας τους;
- ✓ **Δημόσια αναγνώριση**, μέσω των Βραβείων για τις προσπάθειες τους στην ανάπτυξη των αιιφόρων τεχνολογιών στην Ευρώπη.



Eco-Building Club: Διαδικασία

- 1) Συμπλήρωση της αναλυτικής φόρμας
- 2) Δυνατότητα παραχώρησης περαιτέρω πληροφοριών τηλεφωνικά ή κατ'ιδίαν από εταίρο του έργου
- 3) Επίσημη εγγραφή σαν μέλος του club με την υπογραφή επιστολής συμφωνίας.
- 4) Συμμετοχή στις δραστηριότητες του Club:
 - Επιλογή των καλύτερων αποτελεσμάτων Ερευνας, Τεχνολογίας και Επιδεικτικών έργων προκειμένου να μεταφερθούν στην αγορά.
 - Υλοποίηση προμελέτης σκοπιμότητας των προηγούμενων αποτελεσμάτων σε υπάρχοντα κτίρια

