



Proiectul FRESH –

Promovarea modelelor de dezvoltare economică sustenabilă la nivel regional

Cel de-al doilea Seminar Internațional

Politici și bune practici privind sustenabilitatea sectorului construcțiilor la nivel european

Sala Senatului, Universitatea „Politehnica”, Timișoara, 8 iunie 2010

PROGRAM

- | | |
|----------------------|--|
| 15:00 – 15:20 | Discursuri inaugurale - cel de-al doilea seminar internațional FRESH
<i>Regiunea Vest, ADR Vest, proiectul Fresh</i>
Sorin Maxim, Director General ADR Vest
Raluca Cibu-Buzac, Director Direcția Politici Regionale și Internaționalizare ADR Vest |
| 15:20 – 15:40 | Politica Uniunii Europene cu privire la sectorul construcțiilor
<i>Către o dezvoltare economică sustenabilă</i>
Steven Borncamp, Director General Romanian Green Building Council
Anca Bieru, Director Afaceri Publice Romanian Green Building Council |
| 15:40 – 16:00 | Pauză de cafea
Conferință de presă |
| 16:00 – 16:20 | Construcțiile sustenabile – abordare metodologică

<i>Încotro se îndreaptă domeniul construcțiilor sustenabile?</i>
George Stroylopoulos, expert GREENOVATE & Logotech Grecia |
| 16:20 – 16:40 | Rolul inovării în cadrul domeniului construcțiilor

<i>Sustenabilitatea și eco-inovarea</i>
Nikos Maroulis, expert GREENOVATE & Logotech Grecia |
| 16:40 – 18:00 | Bune practici în construcțiile sustenabile
<i>Bune practici la nivel de politici publice</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>Strategii regionale de inovare și cazuri specifice de inovare (Regiunea Pajjat – Hame, Finlanda)</i>• <i>Codul locuințelor sustenabile (Londra, Marea Britanie)</i> <i>Bune practici în domeniul soluțiilor specifice</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>Dezvoltarea unui eco cluster (Regiunea Veneto – Italia)</i>• <i>Eco-inovare în managementul deșeurilor (Regiunea Kainuu – Finlanda)</i>• <i>Sistem de construcții în dezvoltarea sustenabilă – proiectare integrată (Regiunea Vest – România)</i> |
| 18:00 – 18:30 | Întrebări și răspunsuri
<i>Încheierea celui de-al doilea seminar internațional FRESH</i> |