

Vineri, 18 mai 2012

**A doua sesiune de instruire a personalului tehnic a autorităților publice locale în cadrul proiectului
“Îmbunătățirea eficienței energetice în gospodăriile și comunitățile cu venituri mici din România”.**

Locație:

Hotel Europeca, Craiova.

Lectori:

- Prof. Dr. Ing. Emilia Cerna Mladin – Univ. Politehnica București, Președinte AAEC
Conf. Dr. Ing. Mihaela Georgescu – Univ. de Arhitectură și Urbanism “Ion Mincu” București, membru AAEC
Dr. Ing. Miron Constantin – Director INCERC Iași, membru AAEC
Dr. Bogdan Drăgănescu – Consilier Tehnic PNUD

Moderatori:

- Dna. Gina Petrescu – Șef Proiect MDRT – partener de implementare

Organizator:

- Dr. Bogdan Drăgănescu – Consilier Tehnic PNUD

Participanți:

- | | | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| Victoria Carmen Andreescu | – Inspector | – Primăria Craiova |
| Bărbulescu Bogdan | – Consilier Tehnic | – Primăria Craiova |
| Florescu Viorel | – Consilier Tehnic | – Primăria Craiova |
| Dorel Mitulețu | – Viceprimar | – Primăria Calafat |
| Ioniță-Stoicescu Raluca Alina | – Inspector | – Primăria Calafat |
| Vărzaru Constanța | – Inspector | – Primăria Calafat |



Ionescu-Lupeanu Silvia Vicepreședinte AAEC – Filiala Oltenia	– Consilier superior	– C.J. Dolj,
Viezuină Constantin	– Funcționar	– Primăria Horezu
Diaconu Nicolae	– Consilier	– Primăria Petrila
Balaș Camelia	– Consilier	– Primăria Petroșani
Boață Rina	– Șef Serviciu	– Primăria Pitești
Cîrstianu Aurică	– Primar	– Com. Radovan, Dolj
Tomescu Ștefan	– Inspector	– Primăria Rm. Vâlcea
Miftode Liviu	– Director Departament Investiții și Achiziții	– Primăria Rm. Vâlcea
Oprițescu Laura	– Consilier juridic	– Primăria Slatina
Pătrășcoiu Cristiana	– Inspector	– Primăria Slatina
Necșulescu Liliana	– Inspector	– Primăria Slatina
Dina Daniela	– Consilier juridic	– Primăria Topoloveni
Popa Cristian	– Inspector	– Primăria Vulcan
Nălboc Eugen Mihai	– Inspector	– Primăria Vulcan
Mihu Rodica	– Inspector	– Primăria Vulcan

Agenda Evenimentului:

Agenda poate fi consultată în **Anexa 1** la acest document.

Preambul

În cadrul proiectului “Îmbunătățirea eficienței energetice în gospodăriile și comunitățile cu venituri mici din România”, a avut loc cea de-a doua sesiune de instruire a personalului tehnic al autorităților publice locale, acțiune desfășurată în cadrul activității 2.1.4. “Instruirea funcționarilor municipali cu privire la identificarea problemelor critice și a pierderilor majore de energie în clădiri”.



Prima sesiune de instruire a personalului tehnic al autorităților locale a avut loc anul trecut în data de 28 noiembrie, cu participarea a peste 20 de persoane din județele – țintă Dolj și Hunedoara.

Și de această dată a fost prezent aproximativ același număr de persoane, fiind apreciată atât participarea personalului tehnic al Primăriei Craiova cât și din alte municipalități ce nu au statutul de partener local în cadrul proiectului, cum ar fi Râmnicu Vâlcea, Slatina, Horezu și Topoloveni. Din păcate și în cadrul acestui eveniment s-a constatat absența reprezentanților primăriei Călan – partener local în cadrul proiectului cât și a altor primării invitate – Baia de Aramă, Izverna, Vânători etc.

Desfășurarea evenimentului

Sesiunea a fost deschisă de dna Gina Petrescu care a moderat și a catalizat desfășurarea întregului eveniment. Au fost adresate în acest sens mulțumiri în absentia dnei Monica Moldovan, Șefa Departamentului de Energie și Mediu a PNUD și inițiatoarea acestui proiect, și Excelenței Sale Yesim Oruc, Reprezentant Rezident al PNUD pentru sprijinul esențial acordat proiectului.

Au urmat apoi prezentările dlui Bogdan Drăgănescu legate de definirea noțiunii de sărăcie față de combustibil și de sustenabilitate, ca elemente esențiale în cadrul proiectului de creștere a eficienței energetice pentru gospodăriile și comunitățile celor cu venituri mici din cele două județe țintă.

După prezentarea acestor noțiuni de bază a avut loc o trecere în revistă a proiectului cu descrierea fiecăruia din cele patru obiective principale precum și a activităților asociate lor. Au fost deasemenea prezentați partenerii proiectului, sursele de finanțare și progresele făcute până în acest moment în implementarea sa.

Sesiunea a continuat cu prezentarea dnei profesor doctor inginer Emilia Cerna Mladin a contextului legislativ relevant precum și a strategiei la nivel european privind eficiența energetică în clădiri. Această prezentare a fost apreciată de participanți ca fiind deosebit de interesantă din perspectiva cunoașterii cadrului legislativ general și specific aflat în vigoare precum și a celui aflat în pregătire cu impact asupra creșterii eficienței energetice și a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră asociate sectorului clădirilor.

În continuare, dna conferențiar doctor inginer Mihaela Georgescu a prezentat aspecte ale soluțiilor aplicate în vederea creșterii eficienței energetice a clădirilor. Această prezentare a fost deosebit de apreciată de către participanți, aceștia fiind interesați de aspectele tehnice prezentate, multe dintre acestea nefiind cunoscute sau aplicate, rezultă într-o calitate slabă a lucrărilor de creștere a eficienței energetice a clădirilor.



Romania

Dna profesor doctor Emilia Cerna Mladin a prezentat în continuare informații deosebit

De interesante privind legislația privind utilizarea surselor regenerabile de energie, precum și modul în care aceste surse nepoluante pot fi incluse în soluții de reducere a consumurilor de energie din combustibili fosili. Și această prezentare a stârnit un interes deosebit, existând o participare activă a cursanților prin discuții pe marginea acestor surse de energie și a echipamentelor asociate lor.

După pauză de prânz a urmat prezentarea dlui doctor inginer Miron Constantin, Directorul ÎNCERC Iași care s-a constituit într-o adevărată pledoarie la adresa materialelor de construcție tradiționale, natural, ce au fost din păcate abandonate în favoarea unor materiale produse artificial, utilizând tehnologii de sinteză, moderne, dar al căror efect asupra sănătății oamenilor este de cele mai multe ori negativ. Dl Miron a prezentat mostre de material tradiționale și ne-a împărtășit din experiența personală în domeniul utilizării materialelor tradiționale în renovarea clădirilor.

La finalul sesiunii de instruire, participanții au completat formularele de evaluare iar discuțiile în cadru informal pe temele de interes abordate în cadrul proiectului au continuat.

Anexa 1

Agenda Workshop 18 Mai 2012, Craiova

Sesiune de instruire în cadrul proiectului “Îmbunătățirea eficienței energetice în gospodăriile și comunitățile cu venituri mici din România “

Public țintă: personalul tehnic al autorităților locale

Locație: Hotel Europeca,
Str. Pietății, nr. 9-11-13
Municipiul Craiova,
Județul Dolj

Moderatori: Gina Elena Petrescu – Project Manager MDRT

Lectori: Prof. Dr. Ing. Emilia Cerna Mladin – Președinte AAEC
Conf. Dr. Ing. Mihaela Georgescu – Profesor asociat UAUIM
Dr. Ing. Miron Constantin – Director ÎNCERC Iași
Dr. Ing. Bogdan Drăgănescu – Consilier tehnic PNUD

9.00 – 9.15 (15 min.)

Sărăcia față de combustibil – definiții, situația la nivelul Uniunii Europene, situația în România

Lector: Bogdan Drăgănescu – PNUD

9.15 – 9.30 (15 min.)

Ce sunt clădirile sustenabile și ce înțelegem prin eficiența energetică în contextul clădirilor

(sustenabilitate, ce este o clădire sustenabilă; eficiența energetică a clădirilor sustenabile)

Lector: Bogdan Drăgănescu – PNUD

9.30 -9.45 (15 min.)

Prezentarea proiectului (obiective, parteneri, activități, termene, implicarea autorităților locale)

Lector: Bogdan Drăgănescu – PNUD

9.45 - 10.25 (40 min.)

Contextul legislativ relevant și strategia europeană pe termen mediu și lung privind eficiența energetică în clădiri

Lector: Prof. Dr. Ing Emilia Cerna Mladin - AAEC

10.25- 10.40 Pauză de cafea (15 min.)

10.40 – 11.30 (50 min.)

Soluții de eficiență energetică pentru clădiri (aspecte tehnice și economice, studii de caz)

Lector: Conf. Dr. Ing. Mihaela Georgescu



11.30 - 12.20 (50 min.)

Materiale sustenabile pentru construcții (materiale tradiționale și inovatoare utilizate pentru anvelopa clădirii: caracteristici, obținerea, fabricarea și punerea lor în operă, exemple)

Lector: Dr. Ing. Miron Costin – Director INCERC Iași

12.20 -13.20 Pauză masă (60 min.)

13.20 – 14.10 (50 min.)

Echipe pe resurse regenerabile (RR) pentru clădiri (tipuri de soluții, performanțe, costuri, studii de caz)

Lector: Prof. Dr. Ing Emilia Cerna Mladin - AAEC

14.10 – 14.50 (40 min.)

Discuții legate de problemele locale și nivelul de implicare al autorităților publice locale în accelerarea procesului de modernizare energetică a clădirilor publice sau private. Sugestii pentru factorii de decizie la nivel central

Lectori + participanți

14.50 – 15.00 (10 min.)

Completarea formularului de evaluare de către participanți