

Aprilie 2014



EENVIRO 2014 ***Sustainable Solutions for Energy and Environment***

In perioada **04-06 iunie 2014**, va avea loc in **Bucuresti**, Facultatea de Inginerie a Instalatiilor B-dul Pache Protopopescu, nr.66, a doua editie a Conferintei **EENVIRO 2014 - Sustainable Solutions for Energy and Environment (EENVIRO 2014)**. EENVIRO isi propune sa reuneasca cercetatori, cadre didactice din invatamântul universitar, ingineri, studenti consultanti si companii care activeaza in domeniul de energie si mediu pentru a impartasi experienta si stadiul actual de cercetare in domeniu. Lucrarile acceptate la conferinta vor fi publicate in reviste internationale indexate **BDI** in baze **SCOPUS EBSCO, Copernicus sau ProQuest**. Lucrarile trebuie trimise pâna la **27 aprilie 2014**.

De ce sa participam la aceasta conferinta

- A. Lucrarile acceptate la EENVIRO se vor publica in reviste indexate in bazele de date internationale BDI.
- B. Comitetul stiintific este format di n personalitati in domeniu recunoscute la nivel international.
- C. Participare internationala
- D. Doua categorii de lucrari stiintifice: cercetare fundamentala si cercetare aplicata
- E. Mese rotunde si discutii libere
- F. Seminarii si prezentari interactive ale temelor de cercetare sau ale produselor comerciale

Tematica conferintei

Conferinta isi propune abordarea unor tematici ingineresti si de cercetare in urmatoarele domenii:

1. Mecanica fluidelor, transfer de caldura si masa
2. Energii regenerabile si resurse noi: Pompe de caldura, energie solara, energie eoliana,
3. Ingineria vântului
4. Calitatea mediului interior: Confort acustic, Confort termic, Confort vizual, , Difuzia aerului
5. Eficienta energetica a cladirilor: Cladiri zero energie, Case pasive, Sisteme HVAC eficiente
6. Inginerie elctrica: Sisteme BMS, Sisteme eficiente de iluminat
7. Sisteme de alimentare cu apa: Resurse de apa, Sisteme de reutilizare a apelor uzate, managementul apelor uzate
8. Materiale cu schimbare de faza
9. Managementul deseurilor
10. Securitatea la incendiu: Propagarea fumului si a focului, Sisteme de stingere
11. Cicluri de putere: Producerea de energie, cogenerare
12. Sisteme si echipamente termice avansate
13. Inginerie industrială: Conservarea hranei
14. Calitatea mediului exterior: Dispersia poluantilor

Date importante; inregistrarea lucrarilor

Data limita inregistrare lucrari: 27 Aprilie 2014

Data limita acceptare lucrari : 16 Mai 2014

Data limita finala acceptare lucrari: 23 Mai 2014

Pentru mai multe informatii si pentru inscriere va rugam sa il contactati pe domnul Mihnea Sandu, la adresa mihneasandu2010@gmail.com; contact@eenviro.ro sau la numarul de telefon **0723666897**

Calendar 2014

Like us on **Facebook** 

Follow us on **twitter**

View our profile on **Linked in** 

View our videos on **You Tube** 

View our photos on **flickr** 

lalomicioarei nr 21, 011277, Bucuresti, Romania; Telefon +40 21 222 00 11; Fax +40 21 223 12 01

[Forward this email](#)



Try it FREE today.

This email was sent to oarbuc@rdsmail.ro by newsletter@rogbc.org | [Update Profile/Email Address](#) | Instant removal with [SafeUnsubscribe™](#) | [Privacy Policy](#).

The Romania Green Building Council | Ialomicioarei 21, 011277 | Bucharest | 011277 | Romania