

SPONSORI



Societatea absolvenților Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată Iași



S.C. DAS S.R.L. Iași



CN Transelectrica SA

The conference is technically co-sponsored by IEEE Romanian Section and is included in the IEEE meetings database as conference record #20301.



Programul zilei de 26 Octombrie 2012 în cadrul Conferinței Internaționale *Electrical and Power Engineering* EPE 2012

Ora 8.30: Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată – Holul principal: *prezentare lucrări Secțiunea Poster*

Ora 9.30: Departamentul de Energetică, sala EN 109: Workshop *Surse regenerabile de energie: de la teorie la dezvoltări tehnologice și aplicații industriale*

Ora 11: Pauză

Ora 11.30: Sala de conferințe Dragomir Hurmuzescu, lucrări în plen

Ora 13: Masa de prânz

Ora 14.30: Lucrări pe secțiuni

Ora 16: Pauză

Ora 16.30: Sala Dragomir Hurmuzescu, ceremonia de închidere a conferinței



WORKSHOP

SURSE REGENERABILE DE ENERGIE: DE LA TEORIE LA DEZVOLTĂRI TEHNOLOGICE ȘI APLICAȚII INDUSTRIALE

IAȘI, 26 OCTOMBRIE 2012

Ora 9.30

Departamentul de
Energetică
Sala EN 109

INVITAȚI DE ONOARE

Ing. Livioara Șujdea
Director General Adjunct
E.ON Moldova Distribuție S.A.

Ing. Gheorghe AVRAM
Director General S.C. DAS S.R.L. Iași

Ing. Adrian Rotăraș
Director General Adjunct
E.ON Regenerabile

Ing. Cătălin Strugaru
Șef Serviciu Strategie și Planificare
E.On Moldova Distribuție S.A.

Ing. Patricia Constantin
Șef Serviciu Acces Rețea Clienți
Strategici
E.On Moldova Distribuție S.A.

Ing. Bogdan Hura
Serviciul Acces Rețea Clienți Strategici
E.On Moldova Distribuție S.A.

Ing. Fabian Voicu
Energii Regenerabile Viessmann

MODERATORI

Prof.univ.dr.ing. Florin Munteanu
Director Departament Energetică
Șef lucrări dr. ing. Ciprian Nemeș

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

WORKSHOP

SURSE REGENERABILE DE ENERGIE: DE LA TEORIE LA DEZVOLTĂRI TEHNOLOGICE ȘI APLICAȚII INDUSTRIALE

Tematica prezentărilor

**I. Modelarea probabilistică a surselor primare
de energie: eoliană și solară**
Ciprian Nemeș U.T. Iași

**II. Laboratorul Conversia energiei și surse
regenerabile din cadrul Departamentului de
Energetică al Universității Tehnice „Gheorghe
Asachi” din Iași**
Florin Munteanu U.T Iași

**III. Pompe de căldură: noi aspecte tehnice și
dezvoltări tehnologice**
Fabian Voicu Viessmann

**IV. Strategia E.ON Regenerabile privind
dezvoltarea utilizării surselor regenerabile de
energie**
Adrian Rotăraș E.ON Regenerabile

Moderatori: Prof.dr.ing. Florin Munteanu
Șef lucrări dr.ing. Ciprian Nemeș

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ,
ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

DEPARTAMENTUL DE ENERGETICĂ



Laboratorul Conversia energiei și surse regenerabile - CESR



Măsurători privind regimul de funcționare a
pompelor de căldură în laboratorul CESR



Laboratorul de Echipamente Electrice