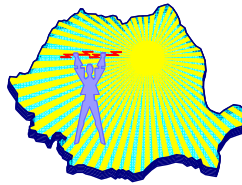


# CNEE 2011



**Dear Madam / Dear Sir,**

We are much honored to invite you at

## ***The National Power Conference and Exhibition***

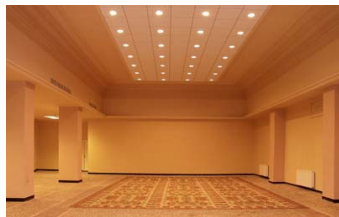
(Romanian Acronym: C.N.E.E.) - **CNEE 2011**  
- Sinaia - Romania, October 26<sup>th</sup> - 28<sup>th</sup>, 2011.

The **CNEE 2011** will take place in Sinaia - Romania, at “Casino” International Conference Center (see the photos).

The **CNEE** is a conference that was *initiated and sustained by Society of Power Engineers in Romania (SIER)* and it is taking place ones at every two years. **CNEE** is dedicated to the managers and specialists who work in or make business with the operating/maintenance companies from Romanian power sector (generation, transmission, distribution and supplying of electrical/thermal energy), power consumers, research and design institutes, universities, equipment/product manufacturers, services providers etc., which are interested into the exchanges of information, the state-of-the-art in the energy field, solutions and the most recent achievements, suitable/adequate to the Romanian power sector.

The main activities which will be performed under **CNEE Forum** are mainly structured as following:

- **Technical papers** - part of the **CNEE 2011 Technical Paper Sessions**;
- **Products/Services** - part of **CNEE 2011 - Exhibition (EXPO-CNEE 2011)**;
- **Round Tables** - under **CNEE 2011 Forum**.

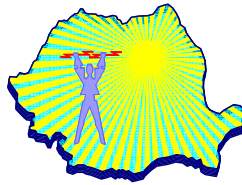


**The main purpose of CNEE 2011 - Exhibition and Round Tables is to facilitate the meetings between Romanian specialists/ companies and the companies interested in the promotion of their products, equipment or services into the Romanian power sector, in accordance with its specificity / needs.**

The **main topics** debates under **CNEE** are:

- ☞ *Electricity / thermal market (energy policies, tariffs, support etc.).*
- ☞ *The planning, development, operating and maintenance of energetic installations.*
- ☞ *Generating power by big power plants.*
- ☞ *Distributed generation.*
- ☞ *Renewables.*
- ☞ *Transmission and distribution of electrical/thermal energy.*
- ☞ *Smart Grids.*
- ☞ *Electrical/thermal energy supplying.*
- ☞ *Electrical/thermal energy consumers.*
- ☞ *Power quality.*
- ☞ *Safety in operation of the National Power System and the reliability of electrical/thermal energy supplying.*
- ☞ *Safety in operation at the level of the transmission and distribution electrical /thermal networks users.*
- ☞ *The impact on the ambient of the energetic installations.*
- ☞ *New technologies suitable/adequate for The National Power System.*
- ☞ *Vocational education/training of specialists.*

# CNEE 2011



**EXPO-CNEE 2011** will be visited by managers and specialists from C.N. Transelectrica (The Romanian Power Grid Company), Electrica (Electricity Distribution Company), E.ON Moldova Distribuție (Private Electricity Distribution Company), ENEL Romania (Private Electricity Distribution Company), CEZ Romania (Private Electricity Distribution Company), Hidroelectrica (The National Hydro-Power Plants Company), S.N. Nuclearelectrica (The National Nuclear-Power Company), Termoelectrica (The Thermal-Power Plants Company), Rovinari, Turceni and Craiova Energetic Complexes, Deva Thermal Power Plant, OPCOM (Romanian Power Market

Operator), OMEPA (Metering Operator for the Electricity Wholesale Market), National Dispatch Centre, TELETRANS (Telecommunications Services for C.N. Transelectrica), ISPE (Institute for Studies and Power Engineering), other institutes, universities, consumers, companies from Romania and abroad interested in the Romanian energetic field specificity / needs.

It is estimated that the **EXPO-CNEE 2011** will be visited by approximately 300 specialists from Romania and abroad.



## **CNEE 2011 ORGANIZERS:**

- **S.I.E.R.** - *Society of Power Engineers in Romania*
- **C.N. Transelectrica**
- **Hidroelectrica**
- **Electrica**
- **E.ON Moldova Distribuție**
- **S.N. Nuclearelectrica**
- **ISPE** - *Institute for Studies and Power Engineering*
- **Rovinari Energetic Complex**
- **Turceni Energetic Complex**
- **Craiova Energetic Complex**
- **Electrocentrale Deva**
- **IRE** - *The Romanian Institute of Energy*

For other additional details see the attached **Registration Form** and **EXPO CNEE 2011 Diagram**.

*We wish you our best regards  
and*

*We are expecting you at **CNEE 2011!***

*Sincerely yours,*

*Ph.D. Fănică Vatră  
Chairman of CNEE 2011 Technical Committee  
Executive Manager & Secretary General of SIER*

## INSTRUCȚIUNI PENTRU REDACTAREA LUCRĂRILOR PENTRU CNEE 2011

1.- **Lucrările în extensă**, redactate în limba română sau engleză, vor fi transmise prin e-mail, atât în format .doc cât și în format .pdf la adresa de email [office@sier.ro](mailto:office@sier.ro) (Subiect: CNEE 2011 - Referatul în extensă), până la data de **30 Iunie 2011**. Lucrările transmise după această dată nu vor fi acceptate.

2.- O lucrare va avea max. 8 pagini (inclusiv tabele și figuri) și va fi redactată în MS Word 2007 sau o versiune anterioară, format A4, cu următoarele margini (page setup): sus și jos 3 cm, stânga și dreapta 2,5 cm **și se vede referatul-model de pe site-ul [www.sier.ro](http://www.sier.ro), rubrica CNEE 2011/Call for Papers**.

3.- După un rând liber, se scrie titlul lucrării, centrat, cu majuscule, utilizând fontul Times New Roman 14 Bold, la 1 rând.

4.- Sub titlu, după un rând liber, se vor scrie (centrat, fontul Times New Roman 10, la 1 rând): titlul științific și/sau profesionei, numele și prenumele complet al autorilor, numele și adresa unității unde își desfășoară activitatea, telefon, fax și e-mail.

5.- Sub coordonatele specificate la pct. 4, după 1 rând liber, se va edita un rezumat de max. 10 rânduri (inclusiv cuvinte - cheie), redactat în limba engleză pe o singură coloană, (font Times New Roman 10 Italic, la 1 rând, paragraf stânga - 0,6 cm, dreapta - 0,6 cm, aliniere - justified).

6.- Sub rezumat, după două rânduri libere, va fi redactat conținutul propriu-zis al referatului, după cum urmează:

a).- Editarea se va realiza pe două coloane cu lățimea de 77,5 mm, distanțate la 5 mm, utilizând fontul Times New Roman 10, cu spațiul de 1 rând. Pe ultima pagină, cele două coloane vor fi egalizate. Tab-ul va fi de 0,6 cm.

b).- Titlurile capitolelor vor fi scrise cu majuscule și numerotate cu cifre arabe. Titlurile subcapitolelor se vor scrie cu sentințe case și se vor numerota tot cu cifre arabe, pe max. 3 niveluri (ex. 2.2.1), utilizând fontul Times New Roman 10 Bold. Înainte și după titlul fiecărui capitol și subcapitol se va lăsa un spațiu de 1 rând.

c).- Formulele vor fi centrate pe lățimea coloanei și numerotate cu cifre arabe între paranteze rotunde, aliniate la dreapta.

d).- Figurile și tabelele vor fi incluse în text, eventual pe lățimea ambelor coloane, vor fi numerotate cu cifre arabe și însoțite de un text explicativ redactat cu fontul Times New Roman 10, la 1 rând.

e).- În lucrare nu vor fi prezentate demonstrații matematice, ci numai formulele strict necesare înțelegerii.

f).- Bibliografia (de asemenea, redactată pe 2 coloane) va fi parte componentă a conținutului propriu-zis al referatului și se va redacta/numerota respectând normele specifice de redactare. Referirile din text la sursa bibliografică se vor face prin indicarea numărului corespunzător încadrat între paranteze drepte.

7.- **Rezumatul anexat Fișei de participare** se vor redacta în limba română și vor fi transmise până la **6 Iunie 2011**, prin e-mail (la adresa: [office@sier.ro](mailto:office@sier.ro)), fax (021-206.11.73) sau prin poștă la adresa:

S.I.E.R. (Pentru CNEE 2011)  
Bdul Lacul Tei nr.1, sector 2, CP 30-33  
020371 București

Pentru a obține informații suplimentare va rugăm să apelați următoarele persoane de contact: **Dr. ing. Fănică Vătră** sau **Dr. ing. Ana Poida**  
Tel: 021-206.12.29, Fax: 021-206.11.73, e-mail: [office@sier.ro](mailto:office@sier.ro)

# CNEE 2011



## CONFERINȚA NAȚIONALĂ ȘI EXPOZIȚIA DE ENERGETICĂ

INVITAȚIE DE ÎNSCRIERE CU LUCRĂRI  
Call for papers

SINAIA, 26 - 28 Octombrie 2011



**SIER**  
SOCIETATEA INGINERILOR  
ENERGETICIENI DIN ROMÂNIA



**C.N. TRANSELECTRICA**



**HIDROELECTRICA**



**ELECTRICA**



**E.ON MOLDOVA DISTRIBUTIE**



**INSTITUTUL DE STUDII ȘI  
PROIECTARI ENERGETICE**



**S.N. NUCLEARELECTRICA**



**COMPLEXUL ENERGETIC  
ROVINARI**



**COMPLEXUL ENERGETIC  
TURCENI**



**COMPLEXUL ENERGETIC  
CRAIOVA**



**ELECTROCENTRALE DEVA**



**INSTITUTUL ROMÂN DE ENERGIE**