

**PROGRAMUL:
EVENIMENTE CNR – CME 2017**

AGENDA PRELIMINARĂ A WORKSHOP-ULUI

**Studiul CME: “Performance of Generating Plant” cu tema:
”Disponibilitatea centralelor electrice versus eficiența acestora”**

24 august 2017, orele 10.00-13.00

ELCEN București / Universitatea Politehnica București

**CONSILIERI CNR-CME RESPONSABILI: Ing. Ovidiu Tuțuianu, Dr. ing. Vasile Rugină și
Prof. dr. ing Ionuț Purica**

ORGANIZATORI

- ASOCIAȚIA COMITETUL NAȚIONAL ROMÂN AL CONSILIULUI MONDIAL AL ENERGIEI
- ELCEN București
- CE Oltenia
- CE Hunedoara
- Universitatea Politehnica București

PARTENERI DE EVENIMENT

- RADET București
- ISPE S.A
- INCDE ICEMENERG București
- ARPEE

MOTIVAȚIA ORGANIZĂRII EVENIMENTULUI

- Analiza situației actuale a centralelor electrice din România (inclusiv a celor de cogenerare) este deosebit de utilă în contextul noilor reglementări ale UE;
- Este oportună diseminarea concluziilor Programului de lucru al CME - „Performanța centralelor termoelectrice” din perioada 2014-2016;
- Este necesară definirea unei poziții comune, la nivel național, a operatorilor producători, a autorităților din domeniul energiei și a celor din domeniul protecției mediului, privind perspectiva centralelor electrice în cadrul strategiei energetice a României până la orizontul 2030.

OBIECTIVELE EVENIMENTULUI

1. Analiza performanțelor tehnico-economice actuale ale centralelor electrice, în condițiile piețelor de energie primară și energie electrică;
2. Analiza performanțelor de mediu actuale ale centralelor electrice;
3. Impactul reglementărilor naționale și ale UE asupra actualelor și noilor centrale electrice;
4. Schimb de informații asupra „celor mai bune practici” privind disponibilitatea și eficiența centralelor electrice.

SUBIECTE DE INTERES

1. Indicatori privind disponibilitatea centralelor electrice.
2. Indicatori privind eficiența economică a centralelor electrice.
3. Indicatori privind impactul centralelor electrice asupra mediului înconjurător.
4. Cogenerarea de mare și mică putere.
5. Exemple de „bune practici” privind disponibilitatea și eficiența centralelor electrice.

MODERATORI

- Elena Nekhaev, Director Technical Programme, Senior Adviser, World Energy Resources, Consiliul Mondial al Energiei
- Reprezentantul CNR-CME
- Reprezentantul Ministerului Energiei
- Reprezentantul Ministerului Mediului
- Reprezentantul Universității Politehnica București

VORBITORI – reprezentanți ai:

1. CNR-CME
2. Ministerului Energiei
3. Ministerului Mediului
4. ANRE
5. CNTEE Transelectrica (DEN)
6. RADET
7. ELCEN (ciclu combinat pe gaze naturale, cu cogenerare)
8. CE Oltenia (centrale termoelectrice pe cărbune)
9. HIDROELECTRICA S.A (centrale hidroelectrice);
10. NUCLEARELECTRICA (CNE Cernavodă)
11. CEZ (centrale eoliene)
12. VALEG București (cogenerare de mică putere).

PARTICIPANȚI ȘI REPREZENTATIVITATE

- **nr. participanți (estimat): 70**
 - din țară: 65
 - din străinătate: 5
- **nr. instituții reprezentative (estimat): 35**
 - **din țară: 30** din care:
 - universități: 5
 - institute: 5
 - ONG: 5
 - operatori economici: 15
 - **din străinătate: 5** din care:
 - universități: 1
 - institute / ONG: 2
 - operatori economici: 2