

Sesiunea de comunicări tehnico - științifice a tineretului din ISPE "Tineretul ISPE și viitorul lumii (ISPE Youth and the Future of the World)" este un eveniment organizat de Institutul de Studii și Proiectări Energetice București, în cadrul programului de celebrare a 60 de ani de existență a ISPE.

Evenimentul are ca scop evidențierea activității tehnico - științifice a tinerilor din ISPE și unele centre universitare din țară confirmarea și consolidarea relațiilor de colaborare dintre ISPE și Universitățile din România.

## PROGRAM PROVIZORIU

### Secțiunea Inginerie civilă

16 octombrie, orele 14-18

17 octombrie, orele 09-13

### Secțiunea Termoenergetică, Mecanică

23 octombrie, orele 14-18

### Secțiunea Eficiență energetică

24 octombrie, orele 09-13

### Secțiunea Electroenergetică, Electrotehnică

30 octombrie, orele 14-18

### Secțiunea Ingineria mediului

31 octombrie, orele 09-13

### Secțiunea Energii regenerabile

06 noiembrie, orele 14-18

### Secțiunea Hidroenergetică, Construcții hidro

07 noiembrie, orele 09-13

### Secțiunea Automatică

13 noiembrie, orele 14-18

14 noiembrie, orele 09-13

### Secțiunea Probleme actuale ale energiei mondiale

13 noiembrie, orele 14-18

14 noiembrie, orele 09-13

### Secțiunea Performanța în consultanța și ingineria energetică și de mediu

13 noiembrie, orele 14-18

14 noiembrie, orele 09-13

### Reuniunea de premiere

20 noiembrie, orele 14-18

La sesiunea de comunicări vor participa tineri din ISPE și Romelectro precum și studenți din anii terminali de la universitățile Politehnica București, Construcții București, Universitatea de Vest Timișoara, Politehnica Gh Asachi Iași, Transilvania Brașov, Universitatea Tehnică din Oradea și Valahia din Târgoviște.

Un participant poate transmite maxim 2 comunicări la aceeași secțiune sau maxim 3 comunicări la întreaga sesiune, indiferent dacă apare ca autor unic sau în colectiv. Colectivul de autori nu va depăși 4 persoane.

### Graficul de timp:

**15 septembrie** - Transmiterea abstractelor

**25 septembrie** - Comunicarea acceptării lucrării

**30 Septembrie** - Transmiterea lucrărilor în extenso

### Redactarea și susținerea lucrărilor:

Abstract: titlul lucrării, autorii (numele, adresa poștală, adresa de e-mail), scurtă prezentare a lucrării, în limita a 200 cuvinte.

Lucrările selectate vor fi prezentate la secțiunea recomandată de comisia de coordonare, la data și ora la care vor fi programate.

Lucrarea în extenso: redactată (Font Arial 11) în număr par de pagini format A4, inclusiv graficele, tabelele, figurile, fotografiile, anexele și bibliografia.

Susținere: autorii vor pregăti un fișier Power Point.

Timpul de susținere este de 15 minute, la care se adaugă 5 minute pentru întrebări și comentarii.

### Jurizare:

Lucrările vor fi apreciate de 10 juri, câte unul pentru fiecare secțiune, compuse fiecare din directori executivi, consilieri ISPE, cadre didactice de la universitățile invitate.

Se vor juriza fazele de abstract, lucrare în extenso, susținere în plenum secțiunii.

### Premiere:

Se vor acorda următoarele premii:

Premiul pentru locul 1

Premiul pentru locul 2

Premiul pentru locul 3

Premiul pentru cel mai tânăr participant din ISPE

Premiul pentru viziune

Premiul pentru cel mai deosebit stil de prezentare

## FORMULAR DE INREGISTRARE

Prezența la acest eveniment este gratuită pentru toți cei interesați. Vă rugăm să completați acest formular și să-l returnați la adresa de mai jos, prin email sau fax, până la data de **11 septembrie 2009**. Acest formular poate fi descărcat și de la adresa:

<http://www.ispe.ro/ro/secundar/stiri/evenimente>

### Date de contact organizator

#### Luciana Albu

Tel: 021 2061011

Fax: 021 2102334

E-mail: [sesiune.tineret@ispe.ro](mailto:sesiune.tineret@ispe.ro)

Nume:.....

Prenume:.....

Universitate/Instituție:.....

Adresa:.....

.....

Telefon:.....Fax:.....Email:.....

Titlul  
prezentării:.....

.....

.....

*VA RUGĂM FOLOSIȚI MAJUSCULE!*

Propun încadrarea lucrării într-una din secțiunile următoare:

Probleme actuale ale energiei mondiale

Energii regenerabile

Eficiență energetică

Termoenergetică, Mecanică

Electroenergetică, Electrotehnică

Hidroenergetică, Construcții hidro

Inginerie civilă

Ingineria mediului

Automatică





Date de contact:  
Institutul de Studii și Proiectări Energetice  
Bd. 1-3 Lacul Tei, sector 2, 020371  
București, România

# TINERETUL ISPE SI VIITORUL LUMII