



STIMATĂ DOAMNĂ / STIMATE DOMN,

Vă invităm să participați la **SESIUNEA I / 2023 – „COMUNITĂȚI DE ENERGIE, O ALTĂ FORMĂ DE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ LA NIVEL LOCAL”** - cursuri pentru auditori și manageri energetici organizat de *Ministerul Energiei - Direcția Eficiență Energetică și Societatea Auditorilor și Managerilor Energetici din România (SAMER)*, în colaborare cu *Centrul de Pregătire pentru Personalul din Industrie (C.P.P.I.) Bușteni*, care va avea loc **joi, 12 ianuarie 2023, orele 14.00 – 17.00, în format on-line.**

Acest eveniment este structurat astfel:

Joi, 12 ianuarie 2023, orele 14.00

MODULUL I – Comunități de energie, o altă formă de eficiență energetică la nivel local - provocări actuale și de perspectivă în contextul decarbonizării și tranziției verzi;

- ✚ **Lectori: dr. ing. Andrei Ceclan – SAMER;**
- ✚ **Radu Călin Vilt – Consilier Științific Onorific CNRCME, Vicepreședinte pentru Energie Cluster SCOR, Expert pentru OD 7 Energie în cadrul CCDD și membru în CT ASRO CEN-CENELEC și IEEE pentru Comunități sustenabile;**

MODULUL II – Comunitățile de energie - Un ghid practic pentru a aduce energia în mâinile cetățenilor;

- ✚ **Greenpeace CEE Romania;**

MODULUL III - Legislație aplicată în domeniul comunităților de energie, politici și programe guvernamentale;

- ✚ **Lectori: Cristian Ilie, director Direcția Eficiență Energetică, Ministerul Energiei;**

Masa rotundă – discuții pe studii de caz și abordări;

- ✚ **discuții, întrebări, răspunsuri și dezbateri pe tema comunităților de energie în contextul eficienței energetice.**

Participanții la curs vor obține o diplomă de participare și un număr de **0,25 credite ECT.**

Taxa de participare este de 150 lei/ persoană, termenul de înscriere fiind până la data de 11 ianuarie 2023.

Forma de desfășurare: on-line prin platforma ZOOM, owner C.P.P.I. Bușteni, strada Paltinului nr. 16, Prahova.

Responsabil de program: Marian-Zamfir Ilie, telefon 0722 249 162

Înscrieri la email: Mihaela Aldea, mihaela.aldea@cppi.ro, telefon 0726 733 465