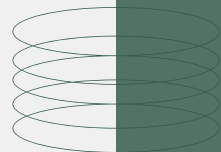




Asociația Orașe Energie în România

Ne bucurăm să vă invităm la **Conferința Anuală OER 2024**, care va avea loc la **Brașov**, în perioada **09-10 aprilie**, la Belvedere Events Center. Mai multe detalii găsiți în agenda anexată.



CONFERINȚA ANUALĂ OER

*9-10 aprilie 2024, Brașov
Belvedere Events Center
Strada Stejerișului 11*



ÎNREGISTRARE

Vă puteți înregistra până la 04/04/24
aici: <https://shorturl.at/ghruw>



CAZARE

Costul unei camere in regim single,
per instituție, va fi suportat de OER.



MENIU

Meniul este vegetarian. Costurile
meselor vor fi suportate de OER.



CONTACT

Pentru orice detalii suplimentare, vă
rugăm să ne scrieți la office@oer.ro





09/04/2024

10:00-10:10 Deschidere oficială
10:10-11:25 Curs Ready4NetZero - partea I
11:25-11:45 Pauză cafea
11:45-13:00 Curs Ready4NetZero - partea II
13:00-14:00 Prânz

Curs Ready4NetZero:

Iluminat public. Cerințe orientate spre rezultate.

Tematici abordate:

Criterii de achiziții publice ecologice. Specificații tehnice. Criterii de selecție, cerințe contractuale. Sisteme de control pentru iluminatul stradal.

Descriere: Cursul prezintă criteriile pentru achiziții publice ecologice elaborate de Comisia Europeană, în domeniul iluminatului stradal. Cursanții vor putea dobândi abilități de înțelegere și utilizare a cerințelor în domeniul achizițiilor ecologice, minimalizând riscul neatingerii țintelor asumate.

Lector: Dan VĂTĂJELU. S-a specializat în mecatronică la Universitatea Politehnică din Timișoara, dedicându-și cariera dezvoltării iluminatului de calitate în România. A avut un rol semnificativ în elaborarea standardului ocupațional pentru „Specialistul în Iluminat”. Deține calitatea de membru în European Lighting Expert Association și în Consiliul Consultativ ANRSC. În prezent, pe lângă rolul de lider într-o companie din sfera iluminatului inteligent, este Președintele Asociației Române pentru Iluminat și Vicepreședintele Patronatului Serviciilor Publice din România, Serviciul de Iluminat Public.



09/04/2024

14:00-15:20 Curs MENERGERS - partea I
15:20-15:40 Pauză cafea
15:40-17:00 Curs MENERGERS - partea II
19:00 Cină

Curs MENERGERS:

Eficiență energetică & sustenabilitate, abordare integrată în mediul construit

Tematici abordate:

Clădiri sustenabile, eficiente energetic: context național și european. Soluții de eficiență energetică a clădirilor, bune practici.

Lectori: Cristiana CROITORU. Conferențiar și cercetător la Facultatea de Inginerie a Instalațiilor, este implicată activ în domeniul dezvoltării durabile a mediului construit. Realizările sale științifice acoperă diverse domenii de cercetare, inclusiv confortul termic, strategii de distribuție a aerului, calitatea mediului interior, eficiența energetică a clădirilor, clădiri verzi, sisteme de energie din surse regenerabile și dezvoltare sustenabilă urbană. Este coordonator proiect Clădiri Inteligente și Sustenabile în Centrul Național de Competențe NetZeRoCities. **Mihnea SANDU.** A absolvit Facultatea de Instalații în 1995. Este Doctor în științe tehnice (UTCB) și în inginerie civilă (Institutul Politehnic Grenoble). A participat la revizuirea reglementărilor tehnice din domeniul construcțiilor privind instalațiile termice și sanitare pentru grădinițe, școli, spitale, unități ambulatorii și parcaje. Este responsabilul echipei UTCB în NetZeRoCities, Centrul Național de Competențe și Soluții pentru orașe inteligente neutre climatic.

10/04/2024

09:30-10:30 Platformă de Dialog privind Energia și Clima

- Status revizuire Plan Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC)
- Provocări privind alinierea la recomandările Comisiei Europene referitor la faptul că planurile României nu sunt considerate suficient de ambițioase
- Preocupări legate de lipsa măsurilor detaliate privind energia regenerabilă, acțiuni și surse de finanțare insuficiente pentru tranziția energetică și climatică

10:30-11:30 Sesiune de lucru Comunități Energetice

- Eficientizarea costurilor în comunitățile energetice
- Potențiale investiții în infrastructură cu costuri reduse
- Idei, propuneri, recomandări

11:30-11:50 Pauză cafea

11:50-13:00 Testare instrument Realitate Virtuală

- Dezvoltat pentru factori de decizie și personal tehnic din cadrul administrațiilor publice
- Domenii abordate: Calitatea Aerului, Acțiuni Climatice și Energetice

13:00-14:00 Prânz

