

**ENERGY
BREAKFAST
CLUB**

**ORĂȘE
INTELIGENTE**



**ENERGIE
VERDE**



DIGITALIZARE

**MOBILITATE
ELECTRICĂ**



Participați la conversație
pentru a descoperi cele mai noi
oportunități de a aplica în România
soluții inteligente la problemele
presante din mediul urban!

**VALUL
RENOVĂRII**



28 februarie | ora 10.00

PARTENERI STRATEGICI

ARGUMENT

Anul 2023 vine cu cele mai multe oportunități de finanțare pe care România le-a avut vreodată, ne asigură oficialii guvernamentali. Sute de apeluri de proiecte caută companiile capabile să modernizeze modul de funcționare al orașelor, prin intervenții în zone diverse, de la managementul deșeurilor, la mobilitatea electrică, de la performanța energetică a clădirilor la digitalizarea autorităților publice.

Vă propunem un dialog în care experți, companii și autorități publice ne vor aduce înaintea oportunitățile momentului, tehnologiile și comportamentele care ne vor schimba viața în anii care vin!

COMPANII INVITATE

#better, ABB, AFI Europe, ALD Automobile, Ana Tower, Arval, Asociația Societăților de Arhitectură din România, Atrea, Bog@art, Bosch, Cabur, Can&Power, Carrefour, CBRE, CEMS/Bartec, Colliers, Consolight, CTP Romania, ELBI, Electromagnetica, Energy Pal / FMS, Forte Partners, Gewiss, Globalworth, Hagag Develop Europe, Helukabel, Hornbach, Hoval, IBM, Immofinanz, Iulius Group, LAPP Kabel, Leaseplan, Legrand, NKT Cables, Norisk, One United Properties, Optim Project Management, Phoenix Contact, Photon Energy, PONY Car Sharing, Romania Green Building Council, Schneider Electric, Siemens, Signify / Phillips, Simtel, Sixt, Skanska ROMANIA, Stratum Enclosures, Telekom, TIAB, Unicredit, Weidmuller.

DETALII

Format: clasic

Program: 10:00 – 14.00

Desfășurător:

09.30 - 10.00 Înregistrarea participanților

10.00 - 10.05 Introducere Gabriel Avăcăriței, Energynomics

10.05 - 11.10 Orașe sustenabile

- Ce este o clădire smart. Servicii smart de operare și întreținere
- Cum se realizează, cât costă și cui se adresează.
- Modele de smart buildings
- Clădiri inteligente în logistică și producție – modele de bune practici
- Cum contribuie clădirile inteligente la îmbunătățirea stilului de viață al angajaților și la productivitatea lor

11.10 - 11.30 Sesiune de întrebări și răspunsuri

11.30 - 11.45 Pauză de cafea și networking

11.45 - 13.00 Mobilitate electrică

- Sisteme de transport într-un oraș smart
- Dezvoltarea infrastructurii pentru mașini electrice
- Soluții tehnologice și bune practici de implicare a autorităților locale
- Oferta și serviciile de mobilitate disponibile
- Factori stimulativi în tranziția către flote corporate de mașini electrice
- Modele de business stimulate de vehiculele electrice

13.00 - 13.20 Sesiune de întrebări și răspunsuri

13.20- 14.00 Networking

Asistență: Până la 100 de persoane

TEME

CLĂDIRI INTELIGENTE

- Elementele care fac o clădire smart. Cu ce ne ajută o clădire smart?
- Servicii smart de operare și întreținere
- Cum se realizează, cât costă și cui se adresează. Modele de smart buildings în retail
- Clădiri inteligente în logistică și producție – modele de bune practici
- Clădiri inteligente pentru proprietari și chiriași – roluri diferite în competiția pentru tehnologia din clădirile de birouri
- Cum contribuie clădirile inteligente la îmbunătățirea stilului de viață al angajaților și la productivitatea lor?
- Iluminat eficient - Iluminat de Securitate

VALUL RENOVĂRII

- Îmbunătățirea performanței energetice a clădirilor
- Forme de reabilitare a clădirilor
- Gestionarea eficientă a consumurilor de energie
- Tehnologii și materiale de ultimă generație
- Soluții pentru reducerea necesarului de energie
- ENERGII REGENERABILE
- Modalități de reducere a amprentei de carbon – strategii și alianțe
- Smart utilities pentru clădirile și spațiile inteligente
- Resurse de energie regenerabilă pentru mediul urban
- Integrarea soluțiilor de tip prosumator

DIGITALIZARE ȘI IOT

- Smart Cities & Big Data - IoT Network Edge Infrastructure and End Devices
- Fabrici inteligente – cât sunt de aproape?
- Transformarea serviciilor de facility management în era digitală
- Tendințele anului în FMS Building Management System & IoT Integration
- Provocările și vulnerabilitățile unui sistem integrat
- Conectivitate IoT: costuri, siguranță și beneficii operaționale
- Siguranță și viață privată, securitate și amenințări
- Transformare digitală în sectorul public

MOBILITATEA ELECTRICĂ

- Sisteme de transport într-un oraș smart
- Dezvoltarea infrastructurii pentru mașini electrice
- Soluții tehnologice și bune practici de implicare a autorităților locale
- Oferta și serviciile de mobilitate disponibile
- Mobilitatea electrică – soluție pentru optimizarea costurilor operaționale
- Factori stimulativi în tranziția către flote corporate de mașini electrice
- Modele de business stimulate de vehiculele electrice

VORBITORI PE CARE ÎI AVEM ÎN VEDERE



CSILLA HEGEDŰS
Secretar de stat,
Ministerul Investițiilor
și Proiectelor
Europene



SIMONA CURPÂN
Șef Departament
Promovare Regională
- ADR București -
Ilfov



MIHAELA TOADER
Administratorul
public al Consiliului
Județean Ilfov



TUDOR ROȘCA
City managerul
Sectorului 1 al
municipiului
București



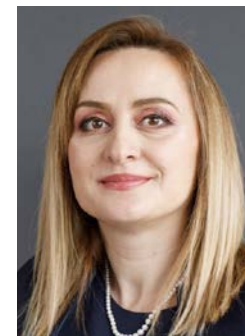
RĂZVAN COPOIU
CEO Signify Romania
and South-Eastern
Europe



DORIN CHISĂLIȚĂ
Head of eCity
România, Enel X
România



**CONSTANTIN
ICHIMOEI**
Executive Manager,
ABB România



ROXANA MIRCEA
Managing Partner
REI Group



RĂZVAN ENCICĂ
CEO Phoenix Contact



ANDREI BOTIȘ
CEO NAI Romania și
Președinte ROGBC



**COSMIN
VAJKOVSZKI**
Managing Director,
LAPP România



DRAGOȘ FUNDULEA
Principal Roland
Berger



CĂTĂLIN LEPINZEAN
Key Account
Manager, Phoenix
Contact



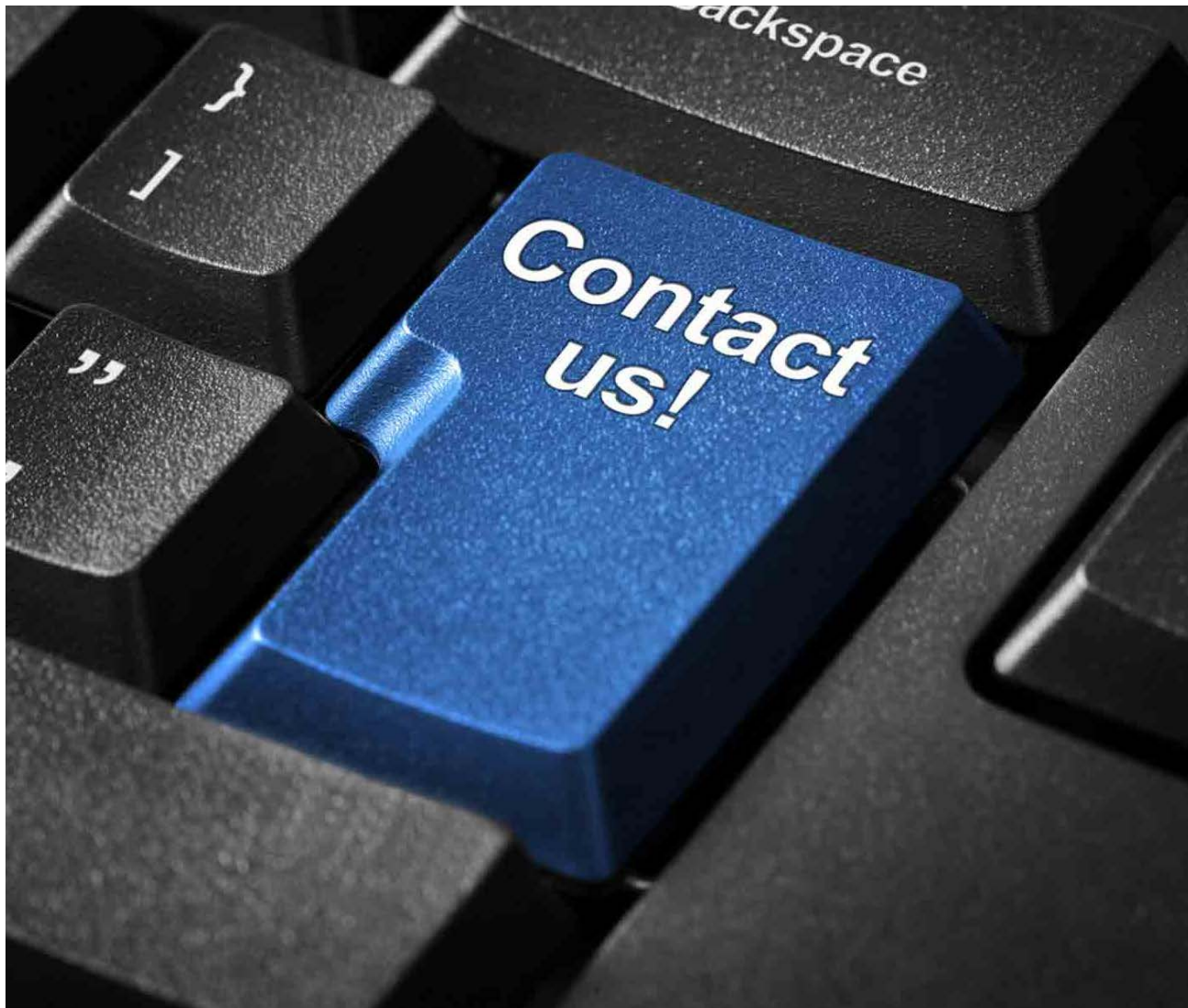
**CĂTĂLIN
CRIVINEANU**
Partner Account
Manager Eaton
Electric



VALERIU PANAIT
Director Executiv
Consolight



GEORGE ZAHARIA
Head of Traffic
Division Flash
Lighting Services



CONTACT

GABI PETREA

Business Development Manager
mobile +4 0748 593 900
gabi.petrea@energynomics.ro

CLARA IAMANDI

Business Development Executive
mobile +4 0723 679 633
clara.iamandi@energynomics.ro

DENISA NICOLA

Events Manager
mobile +4 0728 834 211
denisa.nicola@energynomics.ro