

EU-MERCI

**Results from the validation of the
“Good Practices”
by industrial stakeholders in Romania**

Grig Moldoveanu, ENERO

Acest proiect a primit finantare de la Proiectul de
Cercetare si Inovare al Uniunii Europene – Orizont 2020
in cadrul acordului de finantare nr. 693845



1. A brief analyse of the “good practices” process validation in Romania
2. Romanian stakeholders
3. Validation of Good Practices



1. A brief analyse of the “good practices” process validation in Romania

<p>Romania is following the EU legislation in the field of Energy Efficiency (e.g. energy audits in industry are mandatory)</p>	<p>Fulfilment of EE targets is partially due by a decreasing/restructured industrial production</p>
<p>Companies pay more and more attention to the energy efficiency as part of their competitiveness. Absorption of EU funds.</p>	<p>The EE investment projects don't get enough subsidies/resources. ESCO market and regulatory framework not very well developed</p>



2. Romanian stakeholders

Key efforts oriented:

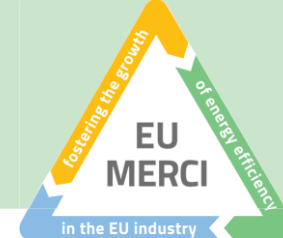
-to involve in the project the most relevant bodies

- *ANRE – The Romanian Energy Regulatory Authority*
- *Known professional bodies: Romanian Renewable Industry Association (SUNE), Romanian Ownership Association for the Industries Electrotechnics, Electronic, Telecommunications and IT (APREL), The Association of Auditors and Energy Managers from Romania (SAMER)*

- to develop a large data base with stakeholders interested in industry EE to whom address info on the project results



2. Romanian stakeholders: involvement of the Regulatory body in EE



www.anre.ro/ro/presa/comunicate/seminar-privind-eficienta-energetica-in-industrie

Aplicații MAIL Google translate div Google Maps Programe asociații Licitații Leonardo Academy Optimizare funcționare c Vestă bună pentru toți PROIECTE Digi Energy

ENERGIE ELECTRICĂ GAZE NATURALE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ INFO CONSUMATORI RO EN

Caută în site

Acasă : Presă : Comunicate : Seminar privind EFICIENȚA ENERGETICĂ ÎN INDUSTRIE Caută

Seminar privind EFICIENȚA ENERGETICĂ ÎN INDUSTRIE

23 August 2017

Seminar privind EFICIENȚA ENERGETICĂ ÎN INDUSTRIE

Seminarul este organizat de ANRE împreună cu Centrul pentru Promovarea Energiei Curate și Eficiente în România – ENERO și va avea loc în data **4 octombrie 2017, începând cu ora 9.00**, în București, Clădirea Uzine Export (Mezanin), Sala Jade, Bd. Iancu de Hunedoara nr. 8, sector 1, București (Piața Victoriei, vis-a-vis de Guvern).

Obiectivul seminarului este de a prezenta aspectele actuale privind eficiența energiei în industrie și de a face cunoscute rezultatele proiectului european „Metode și proceduri coordonate la nivelul Uniunii Europene bazate pe cazuri reale pentru implementarea efectivă a politicilor și măsurilor suport privind eficiența energetică în industrie”, acronim EU-MERCI.

Fișiere atașate

- Invitație Seminar EFICIENȚA ENERGETICĂ ÎN INDUSTRIE Download
- Agenda Seminarului Download

0800800410

Linie telefonică gratuită dedicată informării consumatorilor cu privire la schimbarea furnizorului de energie electrică/gaze naturale
Program:
Luni - Joi: 08:00-16:30
Vineri: 08:00-14:00

INFORMAȚII DE INTERES PUBLIC

- Energie electrică
- Gaze naturale
- Eficiența energetică

Informații consumatori de gaze naturale
Informații consumatori de energie electrică

DOCUMENTE RECENTE



AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE
ÎN DOMENIUL ENERGIEI

DEPARTAMENTUL PENTRU EFICIENȚĂ ENERGETICĂ



Directia Generala Autorizare, Cooperare si Monitorizare in Domeniul Eficientei Energetice

Nr. 47385/5.07.2016

Către ENERO,

Domnului Cristian Tintareanu
Director Executiv

Stimate Domnule Director,

Vă mulțumim pentru materialul trimis privind cele două proiecte din programul Orizont 2020, apreciem implicarea organizației dvs. în domeniul eficienței energetice și vă asigurăm de înțelegerea noastră disponibilitate privind continuarea colaborării noastre pe cele trei teme de interes comun:

- Organizare seminarilor dedicate Managerilor energetici

Pe parcursul anului 2016 ANRE a organizat diverse astfel de seminarii unde au fost invitați pe lângă managerii energetici autorizați și companii de consultanță, auditori energetici, companii care furnizează echipamente de eficiență energetică, experți în utilizarea fondurilor europene și alte surse de finanțare, care pot oferi soluții și asistență în realizarea programelor de îmbunătățire a eficienței energetice.

- Comunicarea cu Managerii energetici

ANRE este în permanentă legătură cu managerii energetici având în vedere obligația acestora de a completa Declarația de consum total anual de energie și Chestionarul de analiză energetică a consumatorului de energie

- Participarea ANRE în calitate de stakeholder la seminariile din cadrul celor două proiecte EU-MERCI și START2ACT

Cu stimă,



Director General
Cornel RĂDULIȘCU

Str. Constantin Națu nr. 3, sector 2, București, cod 060005, telefon: 021/311 22 44, fax: 021/312 43 65, mail: anre@anre.ro

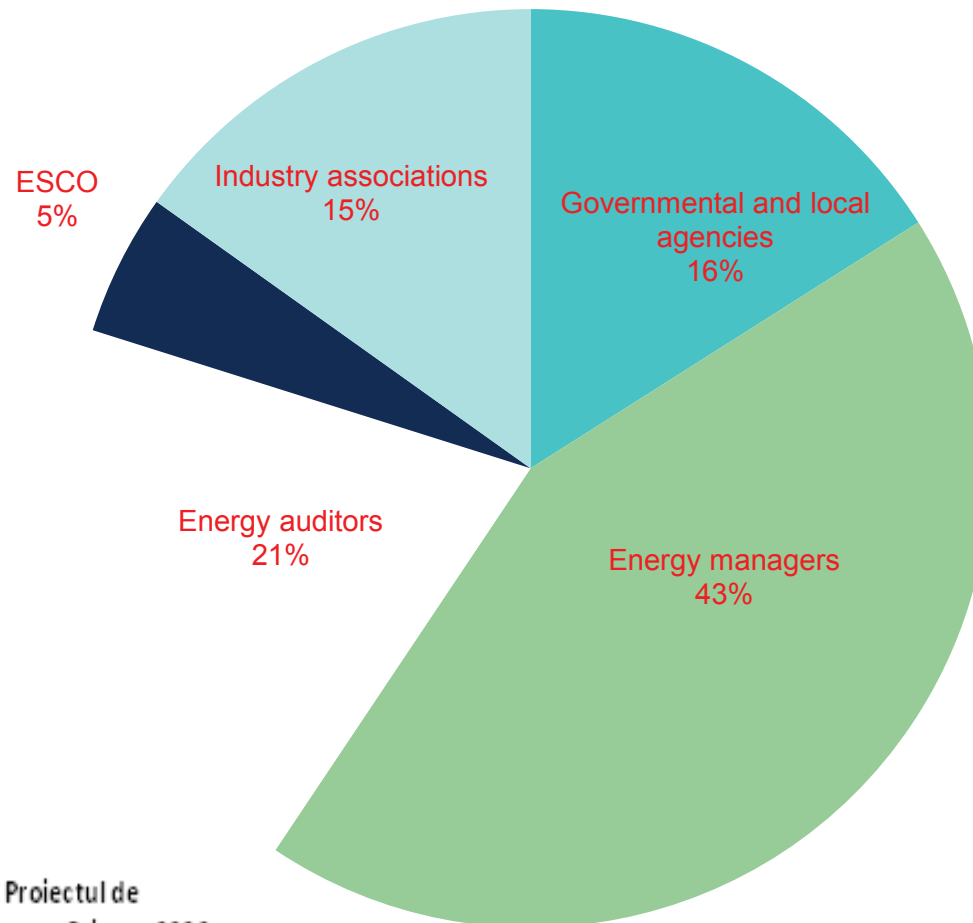
Acest proiect a primit finanțare de la Proiectul de Cercetare și Inovare al Uniunii Europene – Orizont 2020 în cadrul acordului de finanțare nr. 693845



2. Romanian stakeholders: data base

Research and building a large database with Romanian players:

>500 addresses



Acest proiect a primit finantare de la Proiectul de Cercetare si Inovare al Uniunii Europene – Orizont 2020 in cadrul acordului de finantare nr. 693845



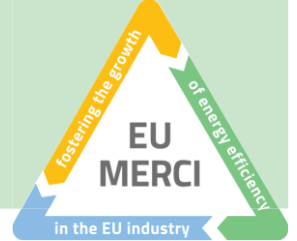
3. Validation of Good Practices

- 2 webinars (totaling over 50 participants)
- 1 national workshop in collaboration with ANRE: **60**

participants

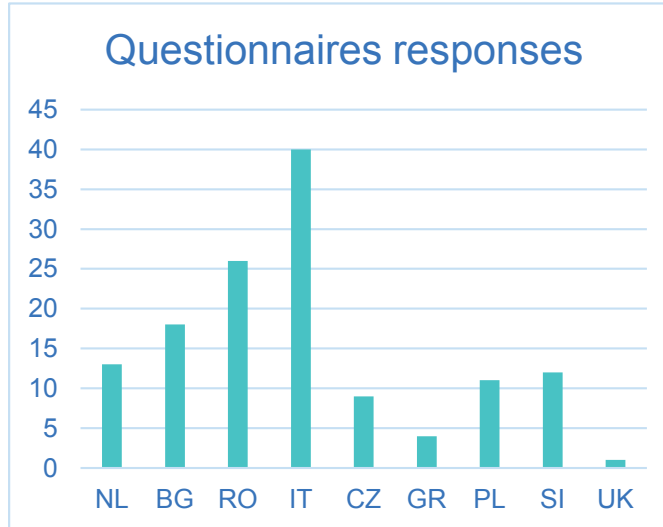


- December 2017): Newsletters to >500 addresses



3. Validation of Good Practices

- Good response rate on Questionnaires
- 2 papers in the Energy Messenger magazine, a well known magazine issued by NRC-WEC (National Romanian Committee – World Energy Council) and distributed to 900 readers



EU-MERCI: primele rezultate ale proiectului dedicat bunelor practici privind eficiența energetică în industrie

Notă: luna de mai 2017 – Primul raport realizat în cadrul proiectului EU-MERCI – "Raport companii privind eficiența energetică în sectorul industrial în nivel european" și informații alternative pentru implementarea Directivei Europene privind Eficiența Energetică – este disponibil în limba engleză pe site-ul www.eu-merci.eu.

Este un raport companiilor privind specificitatea tehnologică de eficiență energetică în sectorul industrial în nivel european - Schemele Obligatorii de Eficiență Energetică (o.e.g., certificatele albe în cazul și evaluările alternative privind Directivele Eficiență Energetică 2012/27/UE). Raportul este primul implementat în cele 19 de state membre care au aplicat acordările de acces deosebit de înalte privind eficiența energetică și tipurile de scheme obligate. Pe lângă cele 19 state membre au rătăcit în domeniul industrial, un număr de țări care nu sunt membre în alte tipuri de scheme (o.e.g. Italia, unde implementarea s-a realizat în baza unor informații de bază).

Analiza se axează pe comparația diferitelor scheme, pe metodele de calcul ale economiilor de energie și pe abilitățile privind monitorizarea eficienței energetice. Acest document este foarte important deoarece reprezintă o sursă de date pentru sistemele financiare și acordarea de scheme. Într-adevăr, 19 state membre (sau statele industriale privind schemele în domeniul eficienței energetice. Totuși, rezultatele pentru determinarea și raportarea economiilor de energie altele, precum și comparația privind verificarea și supravegherea sunt foarte diferite în rândul țărilor membre.

Raportul este primul document publicat al proiectului EU-MERCI, destinat bunelor practici privind eficiența energetică în sectorul industrial, care prezintă raportul de lucru și pe măsură implementării și progresului în implementarea de companii din sectorul industrial în nivel european. Va fi publicat o dată cu datele de lucru practice din domeniul industrial, care va prezenta concepțiile industriale implementate de companiile europene în cadrul său. Rezultatele proiectului vor fi disponibile în anul european în cadrul anului 2017 prin intermediul mai multor evenimente (workshop-uri și webinarii) care vor oferi companiilor informații despre oportunitățile disponibile.

În timpul lunărilor de consultanță proiectului (prezentarea și prezentarea contribuțiilor la nivel european), se așteaptă în data de 21 noiembrie 2016, să se discute date preliminare obținute de la procesarea informațiilor primite de la industrie și companii (IPIC), scopul acestor discuții a fost verificarea abilității eficienței energetice de către întreprinderile mici și medii, model în care s-au așteptat informații de eficiență energetică și bazele care stau la baza implementării acestora. Raportul este primul și este o implementare a companiilor care au răspuns chestionarului schemei Obligatorii privind performanța energetică și au un manager energetic, în cadrul schemei de distribuție marcată a eficienței energetice. În plus, s-așteptăm să se realizeze evaluarea energetică și să se certifice ISO 50001, ISO 14001 (din care rezultatele au implementat informații de eficiență energetică în cadrul schemei Obligatorii) și să se certifice ISO 9001 și să se realizeze pe lângă rezultatele de evaluare de sisteme, să se realizeze bazele care stau la baza implementării informațiilor de eficiență energetică în baza legii de costuri.

Proiectul EU-MERCI, finanțat în cadrul programului Horizon 2020, își propune să creeze condițiile pentru facilitarea dezvoltării și implementării proiectelor de eficiență energetică în industrie, la nivel european. Proiectul finanțează funcționarea unei scheme de spații mai eficiente, în vederea coordonării Directivei nr. 7 din Directiva 2012/27/UE privind schemele de spații pentru eficiența energetică.

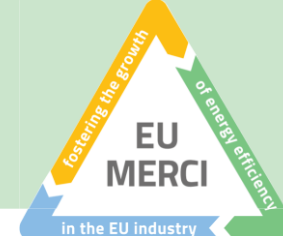
Partenerii proiectului sunt: National Science Foundation, Italia (ENEA), EN Climate and Sustainability, Olanda (ENI), Center for Renewable Energy Sources and Saving, Grecia (CRETS), Polish National Energy Conservation Agency, Polonia (ENEA), Australian Energy Agency, Australia (AEA), Italian Federation for energy efficiency, Italia (IFE), Carbon Trust, UK (Carbon Trust), Black Sea Energy Research Centre, Bulgaria (BREC), Energy Reducing Agency, Slovenia (ERA), Spanish European Safety (SES) (ESA), Centre pentru Promovarea Energiei Curate și Eficiență în România, România (ENERO).

Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați info@enero.eu sau pe coordonatorul proiectului: George Vasiliu (g.vasiliu@enero.eu) sau pe coordonatorul proiectului: George Vasiliu (g.vasiliu@enero.eu) – Tel: +384 015 9962 4361 – Mobil: +384 015 9962 4361.

Acest proiect a primit finanțare de la Proiectul de Cercetare și Inovare al Uniunii Europene și de la programul Horizon 2020, prin acordul de finanțare nr. 693845.

Acest proiect a primit finanțare de la Proiectul de Cercetare și Inovare al Uniunii Europene – Orizont 2020 în cadrul acordului de finanțare nr. 693845





Thank you for your attention:

Grig Moldoveanu (**ENERO**)

Mail: grig.moldoveanu@enero.ro

Tel: (+4) 021.665.26.05

