# **A close-up of a computer screen Description automatically generated**

# **CINE SUNTEM**

De la înființarea sa în 2011, asociația profesională Centrul Român al Energiei (CRE) a devenit principala platformă de dialog și cooperare dintre instituțiile românești și companiile active în sectorul energetic național şi omologii lor europeni.

În prezent, membrii CRE reprezintă toate domeniile energetice: producție si generare din toate tipurile de surse energetice, transport, distribuție și furnizare, furnizori de servicii energetice, tehnologie si proiectare. În consecință, asociația poate facilita o masă critică şi echidistantă în dialogul cu instituțiile naționale și europene.

Membrii CRE reprezintă aproximativ 70.000 de angajați, cumulând o cifră de afaceri de cca. 15 miliarde de euro.

# **SCOP**

CRE functioneaza ca organizatie profesionala neguvernamentala, non-profit si apolitica, fara scop lucrativ sau patrimonial, care identifica, sustine si reprezinta in mod independent si echidistant interesele membrilor sai, avand drept scopuri:

* Reprezentarea intereselor organizatiilor de pe intreg lantul de valoare al sectorului energetic românesc (productie, transport, distributie, furnizare, servicii si echipamente energetice) cu o variata gama de surse si resurse energetice (electricitate, surse regenerabile, gaze naturale, petrol, apa, nuclear, carbune) in relatia cu institutiile europene, cu alte institutii si organizatii internationale reprezentative in domeniu si in special cu cele avand sediul in Bruxelles.
* Informare si consultanta in domeniului energiei, in general si in electricitate, surse regenerabile, gaze naturale, petrol, apa, carbune, nuclear, in particular, prin asigurarea expertizei din piata energetica nationala si europeana privind solutii financiare, managementul activelor si servicii de consultanta pentru dezvoltarea strategiilor si planurilor energetice.
* Organizarea de activitati in sprijinul dezvoltarii cooperarii si integrarii activitatilor institutiilor sectorului energetic românesc in programele structurilor şi instituţiilor europene.

# **OBIECTIVE**

Obiectivul general al CRE il reprezinta promovarea participarii institutiilor membre, a societatilor energetice romanesti de stat si private, in procesul de decizie al institutiilor europene, participarea in parteneriate europene, in programele de finantare ale institutiilor europene si desfasurarea activitatii de reprezentare in interesul institutiilor sectorului energetic romanesc, avand urmatoarele obiective:

* Promovarea participării instituţiilor si societăţilor energetice româneşti în procesul de decizie al insituţiilor europene, participarea în parteneriate europene, în programele de finanţare ale instituţiilor europene şi desfăşurarea activităţii de reprezentare în interesul sectorului energetic românesc.
* Colectarea, analiza si distribuirea informatiilor privind sectorul energetic. Sustinerea membrilor privind dezvoltarea de studii in acest domeniu, gazduirea si facilitarea contactelor intre membrii CRE si institutiile si organizatiile internationale de profil.
* Studierea aspectelor strategice, politice, tehnice, sociale, legislative si institutionale care sunt legate direct sau indirect de secorul energetic si de asemenea facilitarea accesului membrilor CRE la aceste informatii.

# **Ca reprezentant al comunitatii energetice din Romania la Bruxelles, CRE isi propune realizarea obiectivelor prin:**

* Intensificarea activitatii de reprezentare in interesul institutiilor sectorului energetic romanesc;
* Colectarea, analiza si distribuirea informatiilor si deciziilor relevante din domeniul energiei;
* Valorificarea elementelor strategice, politice, tehnice, sociale, legislative si institutionale care sunt legate direct sau indirect de sectorul energetic European si national;
* Facilitarea contactelor intre Membrii CRE si organizatiile internationale de profil.
* Facilitarea participarii si reprezentarii membrilor pentru formarea de consortii cu parteneri europeni pentru accesarea fondurilor europene in domeniul cercetarii si inovarii din sectorul energetic, din programe cum sunt Orizont 2020/Orizont Europa, Erasmus+, Programe Operationale (ex. POCU);
* Pregatirea activitatii de reprezentare in domeniul energetic pe langa reprezentantii institutiilor europene inclusiv Comisia Europeana si Parlamentul European;
* Promovarea si identificarea surselor de finantare, consultanta in implementarea proiectelor in care membrii CRE sunt parteneri;
* Informarea membrilor CRE privind actiunile si initiativele institutiilor europene in domeniul energiei electrice; Comunicarea calendarului principalelor evenimente in domeniu organizate la Bruxelles si participarea la evenimente specifice domeniului energetic organizate de alte institutii in Bruxelles;
* Contacte si schimb de informatii intre membrii CRE si toate structurile, organismele nationale, europene si internationale din domeniul energetic si domeniile conexe pentru identificarea oportunitatilor de afaceri;
* Exploratea oportunitatilor privind incheierea de parteneriate intre membrii CRE si organizatii similare din tarile UE;
* Informarea comunitatii stiintifice si tehnice prin organizarea de manifestari stiintifice si expozitionale, editarea de publicatii, materiale informative, rapoarte, actiuni in sprijinul activitatilor de cercetare-dezvoltare si inovare de tipul conferinta, simpozion, atelier, seminar, expozitie, masa rotunda, cursuri de pregatire etc.;
* Diseminarea de studii, rapoarte in domeniul energiei, colectarea, prelucrarea si diseminarea datelor privind resursele energetice si tehnologiile aferente; inclusiv diseminarea strategiilor, legislatiei europene in domeniul energiei, reglementarilor ACER, CEER, a publicatiilor EURELECTRIC, ENTSO-E, ETP-WG 1,2,3,4 etc.;
* Actualizari privind programele curente de finantare in domeniile de interes ale membrilor CRE;
* Organizarea unei biblioteci cu publicatii precum si alte documente privind sfera de activitate si realizarea accesului la documentatia electronica in domeniu;
* Organizarea de evenimente pe teme energetice pentru promovarea imaginii si intereselor institutiilor sectorului energetic romanesc;
* Organizarea de intalniri bilaterale intre reprezentanti ai institutiilor sectorului energetic romanesc si reprezentanti ai institutiilor europene si ai altor reprezentante ale utilitatilor europene cu sediul in Bruxelles;
* Implementarea unor programe de crestere a vizibilitatii sectorului energetic romanesc pe plan european si regional;
* Aceasta lista nu este limitativa si alte activitati complementare pot fi definite in functie de cerintele membrilor.

# **MEMBRII ASOCIATIEI CRE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Compania** | **Domeniul** |
| [Adrem](http://adrem.ro/) | Furnizor servicii energetice şi tehnologie |
| [Bioenergy Suceava](http://www.bioenergysuceava.ro/) | Productie energie termica si electrica |
| [CEZ Romania](https://www.cez.ro/ro) | Distribuţie de electricitate / Generare de electricitate din SRE |
| [Complexul](https://www.ceoltenia.ro/) Energetic Oltenia | Generare de electricitate şi energie termică |
| [Comranado](https://comranado.ro/) | Furnizor de servicii energetice şi tehnologie |
| [ECRO](http://ecro.ro/) | Furnizor de servicii energetice şi proiectare |
| [Elecon](https://www.eleconbv.ro/ro/) | Furnizor de servicii energetice şi tehnologie |
| [Societatea](https://www.electrica.ro/) Energetica Electrica | Distribuţie de electricitate |
| [Electroalfa](http://www.electroalfa.ro/) | Furnizor de servicii energetice şi tehnologie |
| [ENEL Romania](https://www.enel.ro/enel-energie/ro.html) | Distribuţie de electricitate |
| [Energobit](https://www.energobit.com/) | Furnizor de servicii energetice şi tehnologie |
| [EON Romania](https://www.eon-energie-romania.ro/) | Distribuţie de electricitate şi gaz natural |
| [Eximprod](https://www.epg.ro/en) | Furnizor de servicii energetice şi tehnologie |
| [Hidroelectrica](https://www.hidroelectrica.ro/) | Generare de electricitate |
| [KazMunayGas International](https://rompetrol.kmginternational.com/) | Rafinare şi distribuţie produse petroliere |
| MSC Operational | Furnizor servicii energetice şi tehnologie |
| [Nuclearelectrica](https://www.nuclearelectrica.ro/) | Producator energie electrica |
| [OMV PETROM](https://www.omvpetrom.com/ro) | Producator energie electrica/Gaze naturale/ Rafinare şi distribuţie produse petroliere |
| [Petrouzinex](https://petrouzinex.com/) | Producător echipamente |
| [Romgaz](https://www.romgaz.ro/) | Producător de gaze naturale / Generare de electricitate |
| [Telekom Romania](https://mobile.telekom.ro/) | Telecomunicatii |
| [Transelectrica](http://www.transelectrica.ro/web/tel/home) | Operator de transport şi sistem - electricitate |
| [Transgaz](http://www.transgaz.ro/) | Operator de transport şi sistem - gaze naturale |
| [Tuca Zbarcea si Asociatii](https://www.tuca.ro/) | Servicii juridice |

# **CE FACEM**

De la înființarea sa în anul 2011, asociatia Centrul Român al Energiei (CRE) s-a consacrata ca principala platformă de dialog dintre instituțiile competente românești și companiile active în sectorul energetic național şi omologii lor europeni. CRE dezvolta activitati complexe de reprezentare a sectorului energetic din Romania si promoveaza interesele membrilor sai, fiind aliniata valorilor generale ale omenirii si ale Uniunii Europene. În prezent, membrii CRE reprezintă toate domeniile energetice: producție si generare din toate tipurile de resurse energetice, transport şi distribuție, furnizori de servicii energetice, tehnologie si proiectare.

CRE imbina activitatea de reprezentare a membrilor sai, atat fata de institutiile relevante nationale cat si fata de institutiile europene, cu activitatea de cercetare – inovare, asociaţia fiind parteneră în 10 proiecte Orizont 2020 care contribuie la adoptarea la scara larga a digitizarii prin dezvoltarea de soluţii inovatoare și noi produse capabile să consolideze sistemul energetic European, precum și să asigure o rețea inteligentă cu până la 100% energie din surse regenerabile: **[SUCCESS](https://www.success-energy.eu/)**,[**RESERVE**](http://www.re-serve.eu/),[**WISEGRID**](https://www.wisegrid.eu/),[**NRG5**](http://www.nrg5.eu/),[**CROSSBOW**](http://crossbowproject.eu/),[**SOGNO**](https://www.sogno-energy.eu/),[**PHOENIX**](https://phoenix-h2020.eu/),[**TRINITY**](http://www.trinity.eu),[**EDDIE**](http://www.eddie-erasmus.eu/)și[**EDGEFLEX**](https://www.edgeflex-h2020.eu/)**.** Efortul asociaţiei este confirmat de Comisia Europeană, care plasează CRE în TOP 10 organizatii Româneşti care au beneficiat de finantare europeana.

Vom continua implicarea in proiecte de cercetare finantate de la Bruxelles, impreuna cu membrii nostri, dezvoltarea infrastructurii energetice in timpul celei de-a IV-a revolutii industriale fiind esentiala adaptarii la cresterea cererii de energie, la modificarea dinamicii de generare si utilizare cat si la cerintele de mediu si la nevoile crescute de responsabilitate sociala. CRE trebuie si poate sa joace un rol activ si asumat in numele sectorului energetic romanesc si regional si al membrilor sai pentru depasirea provocarilor prezente si viitoare!

Traversam o perioada de mari incercari pentru umanitate, iar criza sanitara precum si efectele sale economice lasa o grea mostenire anului viitor. Astfel, CRE va dezvolta relatia cu membrii in sensul elaborarii unui plan coerent de actiuni si evenimente dedicate concret nevoilor si intereselor fiecarui membru. Pentru a concepe si implementa un asemenea plan, CRE va efectua intalniri dedicate cu fiecare membru si va compila un plan de lucru convenit de comun acord, pentru beneficiul membrilor, al asociatiei dar si al sectorului energetic din Romania.

Energetica romaneasca are potentialul, cunostintele si resursele necesare pentru a juca un rol de lider regional. Asociatia CRE, prin activitatea de diplomatie energetica si de reprezentare pe care le-a dezvoltat, fiind investita de Guvernul Romaniei sa co-ordoneze activitatea Centrului de Dialog si Co-operare in Proiecte Energetice CDCEP 17+1, poate atrage si face legatura cu alti jucatori regionali sau asociatii aliniate din punct de vedere al valorilor si obiectivelor. In plus, bazandu-ne pe experienta castigata si utilizand oportunitatile generate de actuala criza, CRE poate, in beneficiul membrilor sai, sa promoveze industria energetica romaneasca la nivel regional extins si sa joace un rol in regenerarea unor conexiuni de cooperare benefice din trecut, putand revigora relatii de afaceri cara sa contribuie la dezvoltarea si intarirea mediului de afaceri din energie din Romania prin parteneriate si relatii comerciale.

In relatia cu institutiile europene, CRE are o pozitie recunoscuta, beneficiind de sustinerea, in cadrul evenimentelor si initiativelor trecute, a comisarilor pentru energie şi climă Kadri Simson, Miguel Arias Cañete si Günther Oettinger, a vicepreședintelui Comisiei Europene Maroš Šefčovič, precum și a multor politicieni și diplomați români și europeni. In dezvoltarea acestei prezente , CRE va cauta sa foloseasca inceputul de mandat european si sa adanceasca relatiile existente deja si sa creeze noi oportunitati in contextul raspunsului la actuala criza sanitara si economica, precum si sa utilizeze atat pozitia castigata cat si potentialul prezentei romanesti in Parlamentul European si Comisia Europeana, precum si in alte institutii cheie pentru industrie.

Pe plan national, CRE a reprezentat intotdeauna o resursa de competenta si profesionalism pentru autoritati. Prezenta in dezbateri publice privind cadrul legal si de reglementare general sau cu caracter de specialitate, va continua sa reprezinte pentru CRE un obiectiv esential pe care-l va juca cu onestitate si echilibru si in perioada urmatoare.

Anul 2020 sta sub semnul crizei sanitare şi economice cauzate de noul coronavirus COVID-19, asociaţia CRE depunând eforturi susţinute pentru promovarea soluţiilor şi măsurilor de gestionare a crizei precum şi de identificare a metodelor de redresare post-criză. Astfel, am organizat o serie de webinarii cu membrii şi partenerii asociaţiei, care au încurajat dialogul deschis între părţile interesate şi expunerea de bune practici privind măsurile de gestionare a crizei dar şi de redresare post-criză. De asemenea, CRE a coordonat elaborarea unui document ce a vizat măsuri pe termen scurt de gestionare a crizei COVID-19 precum şi pe termene mediu şi lung de revenire post-criză, iniţiativă la care au aderat cele mai reprezentative 10 asociaţii din sectorul energetic din România. Documentul, organizat într-un punct de vedere al întregii industrii energetice naţionale, a fost transmis tuturor autorităţilor competente.

# **CONSULTARI SI GRUPURI DE LUCRU**

Principalele consultari si lucrari ale grupurilor de lucru, constituite din membrii CRE si principalele asociatii din energetica nationala, au fost organizate pe urmatoarele subiecte:

* Grup de lucru privind principalele probleme din sectorul energetic national, cu focus pe modificarea cadrului legislativ al achizitiile publice si continuarea consultarilor privind mitigarea efectelor OUG 114/2018 privind instituirea unor masuri in domeniul investitiilor publice si a unor masuri fiscal-bugetare, modificarea si completarea unor acte normative si prorogarea unor termene. Lucrarile grupului de lucru, pentru diseminarea rezultatelor si solutiilor propuse, au fost continuate cu intalniri organizate la Ministerul Economiei, Energiei si Mediului de Afaceri, Secretariatul General al Guvernului, Agentia Nationala pentru Achizitii Publice, Comisia pentru Industrii si Servicii din Camera Deputatilor si Consiliul National pentru Solutionarea Contestatiilor;
* Grup de lucru privind propunerile de modificare si completare a legii 123/2012 a energiei electrice si gazelor naturale;
* Grup de lucru privind consultarea publica a proiectului de ordonanta de urgenta pentru aprobarea Strategiei Energetice a Romaniei 2020-2030, cu perspectiva anului 2050;
* Grup de lucru privind consultarea publica a Planului National Integrat Energie si Schimbari Climatice 2021-2030;
* Grup de lucru privind identificarea si ierarhizarea efectelor pandemiei COVID-19 asupra sectorului energetic national si propunerea de solutii pe termene scurt, mediu si lung privind asigurarea rezilientei sectorului energetic si continuarii alimentaria cu energie. Semnatarii documentelor au fost principalele 10 asociatii relevante, anume: ACUE, AFEER, CNR-CME, FPE, FPPG, IRE, PATRES, RWEA, SAMER si SUNE. Lucrarile grupului de lucru, pentru diseminarea rezultatelor si solutiilor propuse, au fost continuate cu intalniri organizate la Ministerul Economiei, Energiei si Mediului de Afaceri, Ministerul Finantelor Publice, Secretariatul General al Guvernului, Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei, precum si Comisiile de specialitate din Camera Deputatilor si Senatului Romaniei;
* Grup de lucru privind consultarile Planului National de Redresare si Rezilienta, identificare si propunere proiecte pentru capitolul Energie;
* Grup de lucru privind consultarea publica a Strategiei Nationale de Competitivitate 2021-2027;
* Grup de lucru privind elaborarea punctului de vedere asupra dezvoltarii sistemului de clasificare al investitiilor pentru activitati economice durabile (Taxonomia UE).

# **ORGANIZARE EVENIMENTE PROPRII CRE**

* **A 9 a editie a conferintei Romanian Energy Day**, evenimentul anual de traditie al CRE organizat la Bruxelles. Editia din 2020, datorita restrictiilor sanitare impuse de pandemia COVID-19.

Avand participarea confirmata a Comisarului pentru Energie Kadri Simson, evenimentul a devenit principala platforma de dezbatere si cooperare regionala dintre industria energetica din Romania si Europa de Sud-Est si decidentii politici de la Bruxelles.

Intitulata “Pactul Ecologic European ca principal mecanism de redresare si strategie de dezvoltare a Uniunii Europene”, conferinta a fost construita în jurul cadrului de dezvoltare al sectorului energetic european post-2020, al provocărilor financiare și de infrastructură, precum și al perspectivelor industriei energetice românești cu privire la tranziția către o economie cu emisii reduse de carbon, toate acestea avand ca scop furnizarea de energie curată și accesibilă pentru generatiile urmatoare.

Uniunea Europeană se reinventează prin angajarea în cel mai ambițios proiect de la începuturile sale. Obiectivul de a deveni primul continent neutru din punct de vedere al emisiilor de carbon presupune traversarea de “teritorii neexplorate” și va testa puternic coeziunea statelor membre. De la coalizarea elitelor politice către obiective comune, până la revoluționarea capacităților tehnice și consolidarea coeziunii și acceptării sociale, Pactul Ecologic European este în perfectă simbioză cu proiectul Uniunii Energiei. Fiind un proiect de maximă importanță după BREXIT, Pactul Ecologic European va reafirma relevanța Europei în lume, în același timp reducând decalajul cu structurile politicii locale.

Mai mult, pandemia SARS-CoV-2 a testat serios capacitatea globală de a face față unor situații de urgență majore. Impactul economic este mai sever decât efectele ultimei crize financiare, prin urmare bugetele statelor membre au fost testate serios.

Industria energetică va ieși semnificativ schimbată din criza SARS-CoV-2. Trei piloni cheie devin din ce în ce mai relevanți pentru reziliența companiilor, competitivitatea economică și în cele din urmă pentru securitatea aprovizionării, anume (1) tehnologiile digitale, (2) rețelele inteligente și (3) tehnologiile de generare curată (cât mai direct posibil) legate consumatori. Acestea creează premisele pentru energie curată, disponibilă și accesibilă pentru următoarea generație.

Astfel, conferinta a incercat sa raspunda la intrebarile daca proiectul Pactului Ecologic European este in grafic, cum sunt adresate provocarile de natura financiara ale infrastructurii energetice a viitorului precum si capacitatea Romaniei de a integra in politicile nationale a pachetelor Europene privind energia si clima.

* **Seria de webinarii** privind rezilienta afacerilor din energien si impactul pandemiei COVID-19, organizate in perioada martie-mai 2020.
* **Seria de interviuri “Ora de Energie”**, realizata cu domnii Zoltan Nagy Bege, vice-presedinte ANRE si Razvan Nicolescu, fost ministru al Energiei si presedinte al Asociatiei.
* **Video-conferinta partilor interesate proiectului CROSSBOW** – Abordarea integrata a managementului si operarii retelelor de transport si distributie a energiei; evenimentul a inclus prezentari din alte proiecte europene in care CRE este partener, anume SOGNO, WISEGRID, PHOENIX, EDDIE si DEFENDER.
* **Video-conferinta partilor interesate proiectului EDDIE** – Educatie pentru o Tranzitie Energetica Sustenabila si Digitalizare.

# **PARTICIPAREA LA EVENIMENTELE ORGANIZATE DE PRINCIPALELE TRUSTURI DE PRESA**

* **Conferinta “ZF Power Summit”**, 17-18 februarie, intitulat Tranzitia energetica, de la discurs la actiune: ce energie vom consuma in urmatorii 10 ani?
* **Conferinta “Importanta geostrategica si economica a marii negre in actualul context European”**, 24 februarie, organizat de publicatia Financial Intelligence.
* **Consultarea publica privind “Tranzitia energetica: amenintari si oportunitati pentru industriile energo-intensive si Europa”**, 18 martie, organizata la Bruxelles de Parlamentul European.
* **Conferinta “Petrolul in noua economie”**, 14 aprilie, organizata de EM 360 si Romania Durabila.
* **Conferinta “Managementul situatiei de criza pentru industria energetica si operatorii de infrastructura critica”**, 15 aprilie, organizata de publicatia Bursa.
* **Consultarea publica privind “Tranzitia justa”**, 8 mai, organizata la Bruxelles de Grupul parlamentar S&D din Parlamentul European;
* **Forumul “Perspective castigatoare: reconstructia economiei”**, 27 mai, organizata de Asociatia Romana pentru Relatia cu Investitorii;
* **Conferinta “Strategia de dezvoltare a Romaniei”**, 23 iunie, organizata de publicatia Bursa;
* **Conferinta “Zilele oraselor inteligente”**, 22-26 iunie, organizata de agentia Concord Communication;
* **Conferinta “Reinventarea Romaniei”**, 01 iulie, organizata de publicatia Forbes Romania;
* **Forumul regional pentru energie “FOREN”**, 9 septembrie, a 15a editie organizata de Comitetul National Roman al Consiliului Mondial al Energiei;
* **Forbes CEE Forum**, 23-24 septembrie, organizat de publicatia Forbes Romania;
* **Conferinta “Energia in priza”**, 24 septembrie, organizata de publicatia Bursa;
* **Forumul “Energy Week Black Sea”**, 30 septembrie;
* **Conferinta “Relansarea investitiilor in sectorul energetic”**, 8 octombrie, organizata de Club Antreprenor;
* **Conferinta “Energy Now”**, 23 noiembrie, organizata de publicatia Gandul;
* **Conferinta “Cu cine recladim si modernizam Romania?”**, 26 noiembrie, organizata de Club Antreprenor si Piata Presei;

**Proiecte de Cercetare-dezvoltare-inovare cu finantare europeana**

CRE este partener în 10 proiecte Orizont 2020, gestionând fonduri de peste 3 milioane de EURO și contribuind la soluţii inovatoare și noi produse capabile să consolideze sistemul energetic European, precum și să asigure o rețea inteligentă cu până la 100% energie din surse regenerabile.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Logo, company name  Description automatically generated  EDucation for DIgitalization of Energy | Circle  Description automatically generated  Managing future grids with the new VPP concept |

**Proiecte CRE în Implementare:**

**TRINITY - *Transmission System Enhancement of Regional Borders by Means of Intelligent Market Technology***

Icon

Description automatically generated

Asociaţia Centrul Român al Energiei (CRE) este partener direct în cadrul Proiectului European “TRINITY” - “***Transmission System Enhancement of Regional Borders by Means of Intelligent Market Technology***”, finanţat de Comisia Europeană prin Programul Orizont 2020.

**Coordonator:** Grupul ETRA Investigation Y Desarrollo SA – Spania.

**Parteneri:** Operatori de Transport și de Sistem (OTS), Operatori ai Pieței de Energie (OPE), Operatori de Transport din țările Europene precum RTE (Franta), EMS (Serbia), HOPS (Croatia), CGES (Muntenegru), NOSBiH (Bosnia și Hertegovina), MAVIR (Ungaria), MEPSO (Macedonia), ESO (Bulgaria), TERNA (Italia) precum și cu alți parteneri europeni reprezentând Companii și organizații importante din domeniul energiei precum: Centrul de coordonare de la Belgrad (SCC), Grupul de Consultanță (EKC), Operatorul din Serbia - Belgrad (SEEPEX), Institutul de cercetare IT și telecom din Atena (ICCS), Operatorul de piață din Muntenegru - Podgorica (BELEN), KONCAR din Zagreb (KONCAR), Universitatea din Bitola – Macedonia de Nord (FTSB), Operatorul de piață din Ungaria - Budapesta (HUPX), Operatorul de piață din Bulgaria (IBEX), Institutul Mihail Pupin din Belgrad – Serbia.

**Durata:** [**TRINITY**](http://www.crenerg.org/proiecte/trinity/) a început la 1 Octombrie 2019 și are o durată de patru ani.

**Buget:** 9,854,253.28 EURO - Maximum Grant Amount

**Obiectiv:** Facilitarea interconectarii piețelor de electricitate din Sud-Estul Europei, în scopul mai larg al zonei de cuplare multiregională (MRC), prin tranzacționare transfrontalieră și echilibrarea schimbului de energie, permițând o penetrare mai amplă a Surselor Regenerabile de Energie - SRE. Provocările interconectivității sunt abordate în principal de către utilizatorii finali, care vor dezvolta și vor utiliza următoarele produse: T-Soluție de Cuplare a Pietelor (Market Coupling Framework), T-Set de instrumente de monitorizare și alarmare (Sentinel Toolset), T-Centrul de control RES și Platforma IT de coordonare.

**Rolul CRE:** Împreună cu partenerii consortiului, CRE contribuie la dezvoltarea a trei produse majore și de asemenea, coordonează activitatea legată de evaluarea impactului și replicabilitatea, pentru a evalua impactul [**TRINITY**](http://www.trinity.eu/)și al proiectelor pilot efectuate în cadrul proiectului.

**EDDIE - *EDucation for DIgitalisation of Energy***

A picture containing text, clock, gauge

Description automatically generated

Asociația Centrul Romăn al Energiei (CRE) și-a extins în anul 2020, portofoliul în domeniul **Inovării**, prin Proiectul European „EDDIE” – „***EDucation for DIgitalisation of Energy***”, finanțat de Comisia Europeană în cadrul Programului ERASMUS PLUS.

**Coordonator**: Universitatea COMILLAS - Spania.

**Parteneri**: 16 parteneri din zece țări europene: România, Spania, Franța, Grecia, Germania, Cipru, Italia, Suedia, Belgia și Luxemburg, incluzând Operatori de Distribuție (ODS), universități, Centre de Cercetare, entități din domeniul energiei electrice și furnizori de servicii energetice.

**Durata**: [**EDDIE**](http://www.crenerg.org/proiecte/eddie/) a început la 1 ianuarie 2020 și va dura 4 ani.

**Buget**: 3,995,690.00 EURO - Maximum Grant Amount

**Obiectiv**: Proiectul [**EDDIE**](http://www.eddie-erasmus.eu/) își propune să creeze o Alianță Sectorială a Abilităților (SSA), prin reunirea tuturor elementelor relevante din domeniul energiei, inclusiv industria, educația și formarea, organizații europene, parteneri sociali și autorități publice. De asemenea, obiectivul principal este dezvoltarea unui **Plan de Acțiuni** orientat pe termen lung pentru digitalizarea Sectorului Energetic European, care să permită corelarea cerințelor în privința competențelor necesare digitalizării sectorului energetic și oferta educațională și profesională.

**Rolul** **CRE**: Partener în toate pachetele de lucrari, CRE coordonează activitățile de diseminare și exploatare în cadrul pachetului WP7, desfășurând activitățile de diseminare pe parcursul implementării proiectului, precum și prezentarea evoluției rezultatelor proiectului.

**EDGEFLEX - *Managing future grids with the new VPP Concept***

Logo, icon

Description automatically generated

Asociaţia Centrul Român al Energiei (CRE) este partener direct în cadrul Proiectului European **„**EDGEFLEX” **- „*Managing future grids with the new VPP Concept*”,** finanțat de Comisia Europeană prin Programul Orizont 2020.

**Coordonator**: ERICSSON GMBH (EDD) – Germania.

**Parteneri**: ALPIQ DIGITAL AG (ALPQ), B.A.U.M. CONSULT GMBH (BAUM), INEA INFORMATIZACIJA ENERGETIKA AVTOMATIZACIJA DOO (INEA), RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN (RWTH), SWW WUNSIEDEL GMBH (SWW), UNIVERSITY COLLEGE DUBLIN, NATIONAL UNIVERSITY OF IRELAND, DUBLIN (UCD), UNIVERSITA DI BOLOGNA (UNIBO), WATERFORD INSTITUTE OF TECHNOLOGY (WIT).

**Durata**: [**EDGEFLEX**](http://www.crenerg.org/proiecte/edgeflex/) a început în Aprilie 2020 și se va finaliza în anul 2023.

**Buget**: 4,999,747.50 EURO - Maximum Grant Amount

**Obiectiv**: Acesta își propune să dezvolte în continuare conceptul de Centrale Electrice Virtuale (VPP) pentru a gestiona o gamă mai largă de active de generare și stocare într-un mod nou. Proiectul EDGEFLEX va explora arhitecturi optime care vor permite VPP-urilor să ofere atât servicii de control al dinamicii rapide și lente. Soluțiile propuse ar putea duce în cele din urmă la o penetrare mai mare a pieței, precum și la o aprovizionare stabilă și sigură a surselor regenerabile de energie.

**Rolul CRE**: Sinergia Asociației CRE cu proiectul [**EDGEFLEX**](https://www.edgeflex-h2020.eu/) aduce în prim plan revizuirea conceptului de Centrale Virtuale (VPP) în contextul creșterii exponențiale a generării din surse regenerabile de energie prin digitalizarea și utilizarea tehnologiei 5G.

**WISEGRID – *Wide scale demonstration of Integrated Solutions and business models for European smart GRID***

Text

Description automatically generated with low confidence

Asociația CRE este singura organizație din România, care a fost partener direct în Consorțiul Proiectului European “WISEGRID” – „***Wide scale demonstration of Integrated Solutions and business models for European smart GRID”.***

**Coordonator:** Grupul ETRA Investigation Y Desarrollo SA – Spania.

**Parteneri:** 20 de organizații reprezentative din Spania, Franta, Italia, Belgia, Grecia, Germania și Marea Britanie.

**Durata:** Proiectul [**WISEGRID**](http://www.crenerg.org/proiecte/wisegrid/) a început la 1 noiembrie 2016 și se desfășoară pe durata a 42 de luni.

**Buget:** 13,854,247.27 EURO - Maximum Grant Amount

**Obiectiv:** Oferireaunui set de soluții și tehnologii privind dezvoltarea inteligenței, creșterea stabilității și securității Rețelelor Electrice Europene, prin diverse metode printre care: tehnologiile de stocare a energiei, utilizarea extinsă a autovehiculelor electrice și integrarea unei ponderi de minim 50% a surselor de energie regenerabile.

**Rolul CRE:** În Proiectul[**WISEGRID**](https://www.wisegrid.eu/), CRE a avut contribuții legate de confidențialitatea datelor și aspecte legate de GDPR, contribuții legate de implementarea big-data a proiectului. În ceea ce privește domeniul WP5 – Platforme BigData pentru WiseGRID, Echipa CRE a dezvoltat un modul referitor la implementarea platformelor „Big data” în fiecare Proiect Pilot. Totodată, asociația CRE a elaborat realizarea unui hardware modernizat și un software Mongodb 4.0 actualizat pe baza actualului MongoDB 3.6.

**SOGNO – *Service Oriented Grid for the Network of the Future***

A picture containing text, tableware, dishware, plate

Description automatically generated

Asociaţia Centrul Român al Energiei (CRE) a fost partener direct în implementarea Proiectului European “SOGNO”- ”***Service Oriented Grid for the Network of the Future***” finanțat de Comisia Europeană (CE) prin Programul H2020, alături de membrii săi CEZ România SA și TELEKOM ROMANIA MOBILE COMMUNICATIONS SA, pe care i-a promovat în Consorțiul European.

[**SOGNO**](http://www.crenerg.org/proiecte/sogno/)devine astfel al cincilea proiect **implementat cu succes** din portofoliul Asociației CRE, apreciat în raportul final de evaluare după SUCCESS, RESERVE, NRG-5 și WISEGRID. ”Service Oriented Grid for the Network of the Future” a primit **calificativul „Excelent**” din partea CE pentru soluțiile propuse și implementate în optimizarea operării și funcționării rețelelor de distribuție.

**Coordonator**: ERICSSON GMBH (EDD) – Germania.

**Parteneri**: Altea BV, B.A.U.M Consult GmbH, Ericsson Eesti AS, ESB Networks LTD, Gridhound UG, The National Microelectronics Applications Centre LTD, RWTH Aachen University, University of Bologna, Waterford Institute of Technology.

**Durata**: [**SOGNO**](https://www.sogno-energy.eu/)a început în ianuarie 2018 și s-a încheiat în iunie 2020.

**Buget**: 3,999,945.00EURO - Maximum Grant Amount

**Obiectiv**: Asigurarea vizibilității și controlului granulometric al rețelelor de joasă și medie tensiune, folosind automatizarea într-un mediu complet virtualizat.

**Rolul CRE**: CRE a avut în acest proiect responsabilitatea coordonării pachetului de lucrări referitor la “Standarde și modele de afaceri pentru SOGNO”, precum şi coordonarea unei activități principale referitoare la strategia de exploatare a rezultatelor proiectului. De asemenea, serviciile pe care le oferă acest proiect sunt: Estimatori de Stare (SE), Reglaj de putere (PC), Izolare Defect și Realimentarea cu Energie (FLISR), Predicție de consum și generare (LGF) și Evaluarea calității energiei (PQE).

**CROSSBOW – *CROSS BOrder management of variable renewable energies and storage units enabling a transnational Wholesale market***

Logo, company name

Description automatically generated

Asociaţia Centrul Român al Energiei (CRE) și membrul său TRANSELECTRICA, pe care l-a promovat în Consorțiul European, cooperează în implementarea Proiectului European “CROSSBOW” – “***CROSS BOrder management of variable renewable energies and storage units enabling a transnational Wholesale market***”, finanţat de Comisia Europeană, în cadrul Programului Orizont 2020.

**Coordonator:** Grupul ETRA Investigation Y Desarrollo SA – Spania.

**Parteneri:** 8 Operatori de Transport și de Sistem (OTS) din Europa Centrală și de Sud-Est: ADMIE (GR), ESO (BG), EMS (RS), NOS BiH (BA), HOPS (HR), ELES (SI), CGES (ME), MEPSO (MK) precum şi alți parteneri, într-un consorțiu de 24 organizații profesionale în domeniul energiei şi telecomunicaţiilor din 13 ţări europene.

**Durata:** Proiectul [**CROSSBOW**](http://crossbowproject.eu/) a început la 1 Noiembrie 2017 și a avut o durată de patru ani.

**Buget:** 17,287,742.88 EURO - Maximum Grant Amount

**Obiectiv:** [**CROSSBOW**](http://www.crenerg.org/proiecte/crossbow/) propune soluții inovatoare prin utilizarea partajată a resurselor partenerilor pentru a încuraja gestionarea transfrontalieră a energiilor regenerabile variabile și a unităților de stocare, permițând o penetrare crescută a energiilor curate, reducând în același timp costurile operaționale ale rețelei și îmbunătățind beneficiile economice ale energiilor curate și ale unităților de stocare.

**Beneficii:** Încurajarea cooperării regionale între operatorii de sistem din sud-estul Europei. Proiectul oferă 9 instrumente diferite pentru a ajuta Centrul Regional de Coordonare din regiune să faciliteze o pătrundere mai mare a Surselor Regenerabile de Energie - SRE, reducând în același timp costurile operaționale pentru operatorii individuali, atât la nivelurile de transport, cât și de distribuție a energiei electrice.

**Rolul CRE:** Contribuie la evaluarea impactului tehnic şi socio-economic al soluţiilor integrate CROSSBOW, la definirea modelelor de afaceri şi a soluţiilor pentru depășirea obstacolelor locale, regionale şi globale, la exploatarea rezultatelor, la strategia de inovare în afaceri şi la dezvoltarea de noi standarde.

**PHOENIX - *Electrical Power System's Shield against complex incidents and extensive cyber and privacy attacks***



Asociaţia Centrul Român al Energiei (CRE) împreună cu membrii săi TRANSELECTRICA, DELGAZ GRID și TELETRANS (subsidiară a Transelectrica), pe care i-a promovat în Consorțiul European, cooperează în implementarea Proiectul “PHOENIX” – ”***Electrical Power System's Shield against complex incidents and extensive cyber and privacy attacks*”,** finanțat de Comisia Europeană, în cadrul Programului Orizont 2020**.**

**Coordonator:** Capgemini Technology Systems - Franța.

**Parteneri:** Operatorii de Transport și Distribuție (TSO și DSO) din Europa Centrală și de Sud-Est, inclusiv: ASM TERNI (IT), ELEKTRO LJUBLJANA (CR) și PPC (GR), precum și alți parteneri din domeniul energiei și telecomunicațiilor din 11 țări europene (Franța, Finlanda, Germania, Grecia, Italia, Luxemburg, România, Slovenia, Spania, Norvegia și Olanda), într-un consorțiu de 25 de parteneri.

**Durata:** [**PHOENIX**](http://www.crenerg.org/proiecte/phoenix-2/) a început în Septembrie 2019 și se va finaliza în August 2022.

**Buget:** 7,995,004.25 EURO - Maximum Grant Amount

**Obiectiv**: Crearea unui scut cibernetic pentru infrastructura Sistemelor Europene de Energie Electrică (EPES) care să permită detectarea incidentelor și atacurilor cibernetice la scară largă și de a reduce efectele de tip cascadă asupra infrastructurii în sine, a mediului, a cetățenilor și a utilizatorilor finali la un cost rezonabil. Validarea Proiectului [**PHOENIX**](https://phoenix-h2020.eu/) va avea loc în 5 proiecte pilot la scară largă care acoperă întregul lanț valoric, de la generare la consum, inclusiv experimente transfrontaliere și efecte în cascadă către alte infrastructuri critice.

**Rolul CRE:** Coordonarea pachetului de lucări 8 (WP8) fiind responsabil pentru „Exploatare și informare”, contribuind în același timp la activitățile legate de standardizare.

**Proiecte CRE Finalizate:**

**SUCCESS - *Securing Critical Energy Infrastructures***

A picture containing text

Description automatically generated

Asociaţia Centrul Român al Energiei (CRE) împreună cu SOCIETATEA ENERGETICĂ ELECTRICA și EXIMPROD GRUP au cooperat la implementarea Proiectului European “SUCCESS” – „***Securing Critical Energy Infrastructures***”, finanţat de Comisia Europeană în cadrul Programului Orizont 2020.

**Coordonator**: ERICSSON GMBH (EDD) - Germania

**Parteneri**: 14 organizații reprezentative din Germania, Irlanda, Italia, Olanda, Suedia, Finlanda, Grecia şi Belgia.

**Durata**: Acesta a început în anul 2016 și s-a finalizat în Noiembrie 2018.

**Buget**: 4,999,946.25 EURO - Maximum Grant Amount

**Obiectiv**: Proiectul [**SUCCESS**](http://www.crenerg.org/proiecte/success/) a finalizat cu bine dezvoltarea unei abordări globale privind analiza amenințărilor atacurilor cibernetice asupra reţelelor de distribuţie a energiei electrice și a măsurilor de contraacțiune, cu un accent special pe vulnerabilitățile introduse de contoarele inteligente. Rezultatele Proiectului au fost foarte apreciate de evaluatorii independenţi şi de reprezentanţii Comisiei Europene.

**Rolul** **CRE**:Centrul Român al Energiei (CRE) a avut un rol important în Proiectul [**SUCCESS**](https://www.success-energy.eu/), fiind coordonator al activităților dedicate **dezvoltării unui concept de contor de nouă generație** numit NORM (New-generation Open Real-time smart Meter), care integrează funcționalități de contorizare inteligentă, de măsurare a fazorilor (Phasor Measurement Unit - PMU) și de securizare a informației la cel mai înalt nivel, pe baza tehnologiei PUF (Physical Unclonable Function). **Centrul Român al Energiei** promovează înființarea unui Proiect Pilot de Rețea Digitală (DG PP) în România, care vizează mai multi utilizatori, pe baza rezultatelor SUCCESS, care să permită aplicații inovatoare și să aducă valoare adăugată prin noi servicii în cadrul noului Sistem Energetic Inteligent Descentralizat.

**RESERVE - *Renewables in a Stable Electric Grid***

Icon

Description automatically generated

Proiectul European “RESERVE” – “***Renewables in a Stable Electric Grid***”, este finanţat de Comisia Europeană în cadrul Programului Orizont 2020. CRE este partener în proiectul RESERVE împreună cu membrul său TRANSELECTRICA și UNIVERSITATEA POLITEHNICĂ BUCUREȘTI.

**Coordonator**: ERICSSON GMBH (EDD) - Germania

**Parteneri**: Organizații reprezentative din Germania, Irlanda și Italia.

**Durata**: Proiectul [**RESERVE**](http://www.crenerg.org/proiecte/reserve/) a început în anul 2016 și s-a încheiat Septembrie 2019.

**Buget**: 4,996,652.50 EURO - Maximum Grant Amount

**Obiectiv**: Proiectul [**RESERVE**](http://www.re-serve.eu/)a avut **două** **obiective** interconectate: realizarea de noi coduri de rețea armonizare la nivel European precum și definirea de noi servicii auxiliare inovative care să răspundă integrarii de până la 100% a Surselor Regenerabile de Energie (SRE) în rețeaua de transport a energiei electrice.

**Rolul CRE**: CRE a avut contribuții directe în: Pachetul de Lucrări 1 (WP1) referitor la lucrul la nivel de sistem pentru integrarea SRE, în Pachetul de Lucrări 2 (WP2) privind modelarea stabilizării frecvenței, în Pachetul de Lucrări 5 (WP5) privind testele de validare a rezultatelor cercetării și în Pachetul de Lucrări 7 (WP7) responsabil pentru maximizarea impactului RESERVE asupra mediului științific, industriei și societății. În plus, CRE a condus Pachetul de Lucru 6 (WP6), reprezentând dezvoltarea noilor coduri de rețea armonizate, guvernanță și aspectele de reglementare ce derivă din integrarea în rețea a până la 100% RES.

**NRG-5 – *Enabling Smart Energy as a Service via 5G Mobile Network advances***



[**NRG-5**](http://www.crenerg.org/proiecte/nrg5/) a fost cel de-al patrulea proiect finanțat de Comisia Europeană, prin programul Orizont 2020, la care participă Centrul Român al Energiei. Asociația CRE a fost partener în acest proiect alături de membrul său ROMGAZ.

**Coordonator:** ENGINEERING - INGEGNERIA INFORMATICA SPA (ENG).

**Parteneri:** O serie de parteneri europeni: ERICSSON GMBH din Germania, BRITISH TELECOMMUNICATIONS PLC din Marea Britanie, HISPASAT, S.A. Spania, OPTIMUM S.A. Grecia, Institut Jozef Stefan Slovenia, Thales Communications & Security SAS Franţa, RUTGERS - The State University of New Jersey SUA şi alti parteneri într-un consorțiu de 20 organizații profesionale în domeniul energiei și telecomunicaţiilor din 8 ţări europene şi SUA.

**Durata:** [**NRG-5**](http://www.nrg5.eu/)a început Septembrie 2017 și s-a încheiat în anul 2019.

**Buget:** 6,833,775.00 EURO - Maximum Grant Amount

**Obiectiv:** Cercetarea și dezvoltarea unui nou cadru de software compatibil Parteneriat Public Privat (PPP) 5G adaptat special pentru domeniul Energetic. Acest cadru combină susținerea sigură, scalabilă și de blocare fără restricţii pentru o varietate de dispozitive controlate cu abstractizarea dispozitivelor 5G. Cadrul permite demonstrarea comunicațiilor cuplate cu securitatea parțial distribuită și sigură de la capăt la capăt și permite comunicații sigure, scalabile și eficiente din punct de vedere energetic.

**Rolul CRE:** În cadrul acestui proiect, CRE a coordonat două activități principale și anume “Integrarea și validarea contorului inteligent 5G-NORM” și “Ghidul de evaluare și replicare“ în cadrul Pachetelor de lucrări 4 și 5.

**Exercitiul financiar 2020**

Anul 2020 este al noualea an de funcţionare al Asociaţiei din punct de vedere economic- financiar.

Veniturile realizate şi structura cheltuielilor efectuate sunt prezentate în Bugetul de venituri şi cheltuieli 2020.

La capitolul venituri, situaţia cotizaţiilor reprezintă valoarea de RON 769.974, alte venituri au fost obţinute din Proiecte Europene – costuri indirecte (25% CD).

# VENITURI - planificat şi realizat în anul 2020

**Table

Description automatically generatedBVC 2020 PLANIFICAT ŞI REALIZAT**

Structura cheltuielilor în anul 2020 este reprezentată în proporţie de 37% de cheltuielile cu personalul aferente proiectelor dintr-un total de 44% ce reprezinta cheltuieli totale de personal, inclusiv personalul CRE, 5% cheltuieli cu prestari servicii si un procent de 2% este reprezentat de chirii si utilitati ale sediilor CRE – Bucuresti si Bruxelles.

Raportul comparativ cheltuieli efectuate – cheltuieli planificate este prezentat în tabelul de mai jos:

**Activitatea interna CRE**

# **SECRETARIATUL CRE**

Corneliu Bodea, Presedinte

Radu Popa, Vice-presedinte afaceri guvernamentale si institutionale

Ioan Rosca, Vice-presedinte piata de energie si relatia cu membrii CRE

Mihai Paun, Vice-presedinte cercetare, dezvoltare, inovare

Irina Nita, Director marketing si comunicare

Mihai Macarie, Consilier programe si proiecte

Sedintele Consiliului Director:

* **6.04.2020**
* Decizie 1: CD CRE ia la cunostinta situatia financiara a CRE prezentata si Propunerea BVC 2020.
* Decizie 2: CD CRE aproba in unanimitate propunerea pentru organizarea AG CRE in ziua de 2 iulie 2020. In functie de situatia privind restrictiile din aceasta perioada cauzate de virusul COVID 19, se va decide daca sedinta AG va fi organizata in persoana sau prin videoconferinta.
* Decizie 3: CD CRE ia nota de propunerea privind organizarea Romanian Energy Day 2020 in luna septembrie, urmand a fi propusa o data.
* Decizie 4: CD CRE ia nota de prezentarea activitatii CRE din timpul pandemiei COVID 19.
* Decizie 5: CD CRE ia nota de statusul proiectelor CRE.
* **14.09.2020**
* Decizie 1: CD CRE ia nota de convocarea AG CRE in conf. cu art 12 din statutul CRE, aproba in unanimitate organizarea sedintei Adunarii Generale a membrilor asociatiei CRE in data de 28 septembrie 2020 si agenda de subiecte propusa.
* Decizie 2: CD CRE ia nota de informare si aproba formarea comisiei avand ca membrii Vicepresedintii CRE Ioan Rosca si Radu Popa pentru stabilirea procedurii tehnice de desfasurare a alegerilor din cadrul AG CRE din 28 septembrie 2020.
* Decizie 3: CD CRE ia nota de propunerea privind organizarea Romanian Energy Day 2020.
* Decizie 4: CD CRE ia nota de informarea privind rezultatele obtinute de CRE in cadrul proiectelor europene din Programul Orizont 2020.

Sedintele Adunarii Generale a membrilor CRE:

* **2.07.2020**
* AG aprobă în unanimitate Agenda de Lucru a Ședinţei a XXIV-a a Adunării Generale CRE din 2/07/2020.
* AG aprobă în unanimitate Procesul Verbal al şedinţei a XXIII-a a AG CRE din 18/04/2019.
* Membri AG CRE iau la cunoştinţă Situaţia Financiară CRE 2019, Propunerea de Buget pentru anul 2020 si Raportul Cenzorului pentru anul 2019 şi le aproba cu majoritate de voturi.
* Membri AG CRE iau la cunoştinţă completarile statului prezentate si aprobă cu majoritate de voturi forma actualizata a statutului prezentata in cadrul sedintei AG. Adunarea Generală a Membrilor CRE aprobă cu unanimitate mandatarea președintelui CRE, dl. Corneliu Bodea, să semneze Hotărârea Adunării Generale a CRE şi Statutul în formă actualizată anexata, precum și să îndeplinească toate formalitățile necesare în fața tuturor autorităților competente, inclusive a judecătoriei Sectorului 1 București, pentru înregistrarea și/sau publicitatea hotărârilor adoptate de prezenta Adunare Generală, inclusiv să dea mandate unor terți în acest scop.
* Membrii AG CRE iau notă de Raportul de activitate CRE 2019, Calendarul de actiuni si evenimente CRE 2020, Activitatile CRE in perioada pandemiei COVID-19.
* Membri AG CRE iau la cunoştinţă Stadiul Proiectelor Europene în care CRE este Partener.
* **28.09.2020**
* AG aprobă în unanimitate Agenda de Lucru a ședinţei a XXV-a a Adunării Generale CRE.
* AG aprobă în unanimitate Procesul Verbal al ședinţei a XXIV-a a AG CRE din 2/07/2020.
* Alegerea Preşedintelui Asociaţiei CRE – Vot

AG ia cunoştinţă de expirarea mandatului Preşedintelui CRE Corneliu BODEA.

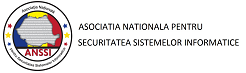
In urma voturilor individuale (19 membri reprezentând 284 voturi înregistrate) exprimate de către membrii Asociaţiei Centrul Român al Energiei, Corneliu BODEA este ales în funcţia de Preşedinte al asociaţiei Centrul Român al Energiei pentru o perioadă de 3 ani incepand cu 1 Octombrie 2020.

AG solicită Secretariatului CRE îndeplinirea formalităţilor pentru legalizarea acestei decizii.

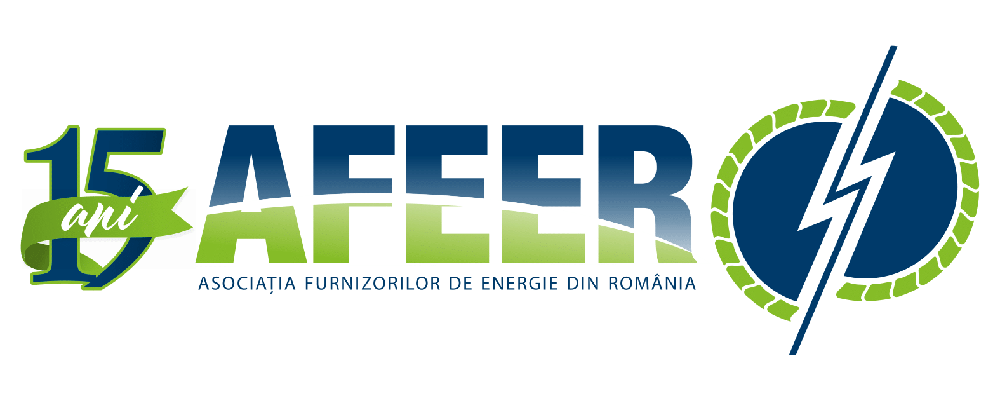
* AG ia cunoştinţă de organizarea celei de-a noua editii a evenimentului Romanian Energy Day 2020.

# **PARTENERII NOSTRI**





Logo

Description automatically generated

A picture containing diagram

Description automatically generatedPatres

A red and blue numbers

Description automatically generated



Club Antreprenor Logo