

SAVE THE DATES!

EVENIMENTE CNR-CME

MAI - IUNIE 2019

legislație | resurse de energie | tehnologii noi | digitalizare | utilități

Data: 9 mai 2019

Loc desfășurare:

Universitatea Politehnica București,
Biblioteca Centrală, Sala 2.1

[AGENDA DRAFT](#)

[Înregistrare on-line](#)

IMPACTUL MODIFICĂRILOR LEGISLAȚIEI NAȚIONALE ASUPRA SECTORULUI ENERGETIC

Organizatori: CNR-CME, UPB, CNTEE Transelectrica



Motivație:

În a doua parte a anului 2018 au fost adoptate două propuneri legislative (Legea nr. 256/2018 și OUG 114/2018) care au afectat puternic stabilitatea și predictibilitatea fiscală a mediului de afaceri din România.

Dacă Legea nr. 256/2018 afectează în mod direct doar titularii de acorduri petroliere în perimetrele offshore din Marea Neagră, OUG nr 114/2018 prin instituirea taxei pe cifra de afaceri și plafonarea prețului gazelor și energiei electrice în perioada 1 aprilie 2019 - 28 februarie 2022, afectează toate companiile din sectorul energetic.

Obiective:

Clarificarea modalităților de aplicare ale prevederilor Legii nr. 256/2018 și OUG 114/2018; Posibilități de continuare a programelor de dezvoltare și investiționale ale companiilor din sectorul energetic în noul cadru legislativ.

Subiecte de interes:

Legea nr. 256/2018 privind unele măsuri necesare pentru implementarea operațiunilor petroliere de către titularii de acorduri petroliere referitoare la perimetre petroliere offshore;

OUG 114/2018 privind instituirea unor măsuri în domeniul investițiilor publice și a unor măsuri fiscal-bugetare, modificarea și completarea unor acte normative și prorogarea unor termene.

Vorbitori invitați:

Reprezentanți ai ARCOMN, ROPEPCA, BlackSea Oil and Gas, Hidroelectrică, SN Nuclearelectrică, CE Oltenia, CNTEE Transelectrica, SE Electrică, SNTGN Transgaz.

Moderatori:

Alexandru PĂTRUȚI, Consilier al CNR-CME și Niculae HAVRILEȚ, Consilier al Ministrului Energiei

Participanți țintă:

Companiile și asociații din sectoarele titeiului, gazelor, energetic (producție, transport, furnizare distribuită) și autoritățile (ANRE, ANRM, Ministerul Energiei, Ministerul Finanțelor).

Data: 23 mai 2019

Loc desfășurare:

Petrom City, Clădirea Infinity

[AGENDA DRAFT](#)

[Înregistrare on-line](#)

GAZELE NATURALE – RESURSĂ VITALĂ DE ENERGIE PENTRU ROMÂNIA

Organizatori: CNR-CME, OMV Petrom; UPG Ploiești, ROMGAZ



Motivație:

Gazele naturale au fost, sunt și, cu siguranță, vor fi încă mulți ani, una dintre cele mai importante resurse naturale, în balanța energetică mondială, dar și din țara noastră, cu o pondere de peste 30 – 35%. În România, gazele naturale se exploatează și utilizează, pentru consumul casnic, colectiv și industrial, de peste 110 ani, țara noastră fiind, mult timp, unul dintre cei mai mari producători din Europa și din lume. De asemenea, România a realizat numeroase premiere europene și mondiale, în domeniul gazelor naturale, cunoscute și recunoscute ca atare.

După cum se știe, producția maximă de gaze naturale din România s-a realizat în anul 1986, respectiv peste 35 mld. m.c., după care a scăzut continuu, datorită unor factori subiectivi și / sau obiectivi cunoscuți, ajungând la 28,2 mld. în 1990, 18,9 mld. în 1995, 13,7 mld. în 2000 și 11,4 mld. în 2016. În acest context, pentru a asigura necesarul intern de gaze naturale din zăcămintele proprii, pe termen scurt, mediu și chiar lung, trebuie valorificate optim atât zăcămintele „on shore” vechi (mature și cu debite în scădere destul de rapidă), respectiv nou descoperite, precum și, în mod special, zăcămintele „off shore” din Marea Neagră, pentru care trebuie asigurate condiții corespunzătoare din toate punctele de vedere (legislativ, juridic, instituțional, economic etc.).

Moderatori:

Prof. dr. ing. Niculae Napoleon ANTONESCU, Consilier CNR-CME și Daniel APOSTOL, Director Relații Externe, FPPG

În **SESIUNEA DE DESCHIDERE** vor susține alocuțiuni:

- **Iulian-Robert TUDORACHE**,
Secretar de Stat, Ministerul
Energiei
- **Iulian IANCU**,
Președinte CNR-CME
- **Sorin GAL**,
Director General, ANRM
- **Christina VERCHERE**,
CEO, OMV Petrom

De asemenea, nu trebuie neglijate proiectele și parteneriatele internaționale în domeniul gazelor naturale în general și al transportului acestora la nivel european și nu numai.

Obiectiv:

Analiză, principală și de fond, a principalelor probleme privind industria de gaze naturale din România, inclusiv perspectivele acesteia în context local, regional, european și chiar mondial.

Subiecte de interes:

Situația actuală a producției de gaze naturale din România | Perspectivele privind producția de gaze naturale din zăcăminte convenționale și, eventual, neconvenționale, on shore și off shore | Necesarul actual și de perspectivă privind cantitatea de gaze naturale pentru consumul intern de toate categoriile (casnic, colectiv, industrial, pentru producerea energiei ș.a.) | Probleme privind înmagazinarea, transportul și distribuția gazelor naturale în țară, precum și aspecte principale privind proiectele internaționale, regionale, zonale și europene | Aspecte legislative, juridice, de reglementare, investiționale, economico – financiare ș.a. | Alte probleme importante din acest domeniu.

Participanți țintă:

Societatile, autoritatile, institutiile si organizatiile implicate in industria gazelor naturale

Invitați speciali:

Reprezentanții Ministerului Energiei, Ministerului Economiei, Min. Mediului, ANRE, ANRM ș.a

Data: 20 iunie 2019

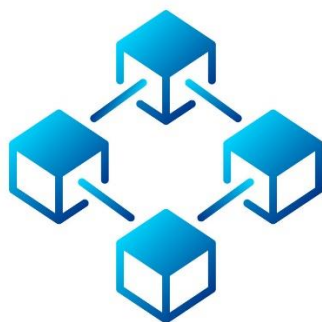
Loc desfășurare:

Universitatea Politehnica București

[Înregistrare on-line](#)

DIGITALIZARE ÎN UTILITĂȚI: BLOCKCHAIN ȘI ALTE TEHNOLOGII

Organizatori: CNR-CME, PwC; **Cu sprijinul:** UPB



E sectorul energiei din România pregătit pentru noile tehnologii de digitalizare?

Beneficii & riscuri

Ce trebuie schimbat în cadrul legislativ și de reglementare pentru folosirea optimă a noilor tehnologii?

Ce planuri de viitor au utilitățile?

Ce impact se preconizează în urma folosirii noilor tehnologii?

Moderatori:

Bogdan BELCIU, Partner, Advisory Services, PwC Romania și
Prof. Virgil MUȘĂTESCU, Consilier al CNR-CME

Motivație:

Este esențială înțelegerea corectă a caracteristicilor actualei perioade de tranziție și a viitorului sectorului energiei, dar încă există numeroase incertitudini, dar și vectori de progres privind noile tehnologii (Internet of Things, Blockchain, Data AI, stocarea energiei electrice, transportul inovativ etc). Este util, interesant și chiar incitant să se discute despre aceste lucruri cu reprezentanții companiilor din sector, pentru a clarifica modalitățile de aplicare ale acestor tehnologii spre binele consumatorilor. Totodată, este important să înțelegem cum aceste lucruri vor transforma cele trei dimensiuni ale trilemei energiei și vor contribui la identificarea soluțiilor de viitor. Aceasta conferință ambiționează să fie prima dintr-o serie care să dezbate modalitățile de implementare și efectele aplicării noilor tehnologii IT în sectorul energiei în România.

Obiectiv:

Clarificarea barierelor ce încă stau în fața noilor tehnologii și a modalităților de înlăturare a acestora în mediul românesc.

Subiecte de interes:

Blockchain | Alte tehnologii digitale | Utilitățile viitorului | Prosumeri | Noua legislație necesară

Rezultate preconizate:

Schimb de informații, dezbateri, clarificarea conceptelor, promovarea noilor tehnologii, evaluarea impactului

Participanți țintă:

Specialiști în domeniul energiei, reprezentanți ai utilităților

Invitați speciali:

Reprezentanți ai ministerelor, autorităților de reglementare

Dacă aveți întrebări despre:

- ▶ taxe de participare
- ▶ parteneriate & sponsorizări
- ▶ alte evenimente organizate de CNR-CME ([PROGRAM EVENIMENTE 2019](#))

Contactați Secretariatul Executiv CNR-CME:

Tel. 0372 821 475; 0372 821 476

e-mail: secretariat@cnr-cme.ro

website: www.cnr-cme.ro