
AIEE Talk: Viitorul se construiește la Petroșani, prin colaborare între industrie, mediul academic și noile generații de ingineri

Comunicat AIEE, 15 mai 2026: AIEE Talk a ajuns la Petroșani. Asociația Inginerilor Energeticieni și Electricieni (AIEE), în parteneriat cu Universitatea din Petroșani, a organizat „AIEE Talk: Carieră în industria energetică”, în data de 11 mai, un eveniment dedicat orientării profesionale și conectării studenților și tinerilor ingineri cu mediul academic și companiile din sectorul energetic și electric.

La Petroșani, această întâlnire a căpătat o semnificație aparte, acolo unde trecutul industrial, prezentul și viitorul se întâlnesc într-un singur punct de echilibru: viitorul nu se așteaptă, se construiește împreună.

Evenimentul a fost conceput ca un cadru de dialog între studenți, cadre universitare și profesioniști din industrie, într-un format de tip panel care a adus în prim-plan parcursuri profesionale reale, competențele cerute de piața muncii, tranziția de la mediul academic către industrie, precum și provocările și oportunitățile actuale ale sectorului energetic.

Programul a debutat cu panelul „AIEE Talk: Carieră în industria energetică”, găzduit la Sala de Conferințe a Bibliotecii Universității din Petroșani, și a continuat cu o masă rotundă dedicată dialogului dintre mediul academic și mediul economic, desfășurată la Sala „Ladislau Schmidt” din cadrul Exploatării Culturale Petrila și o vizită tehnică la Complexul Energetic Petrila.

Întregul eveniment a fost construit în jurul unei idei esențiale: apropierea reală dintre formarea universitară și nevoile unei industrii aflate într-o transformare accelerată.

În deschiderea discuțiilor, **Mircea Bițoiu**, Președinte AIEE, a subliniat importanța colaborării dintre mediul academic și industrie într-un moment de schimbare profundă a sectorului energetic: „Mă bucur foarte mult să revin în Valea Jiului și la Universitatea din Petroșani, alături de partenerii tradiționali ai AIEE și de oameni care cred că viitorul industriei energetice se construiește prin colaborare între mediul academic, mediul economic și tineri. Acesta este și rolul principal al programului «Carieră în industria energetică și electrică»: să creeze punți reale între studenți, universități și companiile care dezvoltă astăzi proiectele energetice ale României.”

Acesta a evidențiat, totodată, potențialul regiunii în contextul tranziției energetice și al noilor investiții: „Petroșaniul și județul Hunedoara au un rol special în această discuție. Vorbim despre una dintre regiunile care au definit istoria energiei românești și care au toate șansele să joace un rol important și în viitorul ei. Tranziția energetică nu înseamnă doar închiderea unor capitole, ci și deschiderea altora noi: energie regenerabilă, stocare,

modernizarea rețelelor, digitalizare, infrastructură inteligentă și noi investiții. Iar tinerii de aici au șansa reală să își construiască o carieră acasă, într-o regiune care continuă să fie relevantă pentru sistemul energetic național.”

În cadrul evenimentului, **Sebastian Enache**, Director RenewAcad, a vorbit despre implicarea companiei în dezvoltarea de proiecte educaționale și investiționale în Valea Jiului: „RenewAcad a venit în Valea Jiului nu doar cu dorința de a contribui la pregătirea profesională a tinerilor, ci și cu deschiderea către zona de investiții și dezvoltare pe termen lung. Credem în potențialul acestei regiuni și ne dorim să fim un partener activ în transformarea ei. Suntem dornici să primim studenți în programe de practică, să organizăm vizite tehnice pentru școli și licee și să contribuim la formarea noii generații de specialiști. În același timp, vrem să punem umărul la crearea unei infrastructuri energetice flexibile și inteligente și, de ce nu, la dezvoltarea unui viitor data center în zona Petrila.”

De asemenea, **Alexandru Nica**, Rețele Electrice România a evidențiat rolul critic al rețelelor de distribuție în integrarea noilor capacități de producție regenerabilă și în asigurarea funcționării coerente a sistemului energetic național – o infrastructură invizibilă, dar esențială pentru tranziția energetică.

Mihai Dumbravă, Director General DMO Sistem, a adus în discuție rolul esențial, dar mai puțin vizibil, al serviciilor de inginerie și al integrării de sisteme, care stau la baza implementării reale a proiectelor energetice.

Participanții la AIEE Talk au aflat și despre activitatea **Siemens Energy România**, una dintre companiile globale de referință în tranziția energetică, foarte activă în domenii precum hidrogenul, eolianul offshore și modernizarea rețelelor – sectoare care vor modela profund peisajul energetic al următoarelor decenii. De asemenea, **Prime Batteries**, companie românească de referință în tehnologiile de stocare a energiei și electromobilitate, a evidențiat direcțiile esențiale pentru viitorul carierelor în inginerie energetică.

În cadrul discuțiilor a fost subliniat rolul Universității din Petroșani, reprezentată de prorectorul **Dan Codruț Petrilean**, care susține adaptarea permanentă a programelor de studiu la cerințele actuale ale industriei și la dinamica accelerată a tranziției energetice.

Programul „Carieră în industria energetică și electrică” are în 2026 un caracter aniversar și se desfășoară în șase centre universitare majore – București, Constanța, Timișoara, Chișinău, Petroșani și Iași – prin două formate complementare: Forum Carieră și AIEE Talk.

Prin aceste inițiative, AIEE își propune să consolideze legătura dintre educație și industrie, să apropie tinerii de realitatea profesională și să contribuie la formarea unei noi generații de ingineri capabili să înțeleagă și să modeleze transformarea energetică.

De asemenea, dorim să mulțumim companiilor partenere care au fost alături de noi la Petroșani: RenewAcad, Siemens Energy Romania, Prime Batteries, Rețele Electrice România, DMO Sistem, pentru deschiderea de a contribui la dialogul dintre industrie, mediul academic și viitoarea generație de ingineri, prin exemple concrete, perspective relevante și implicare activă în susținerea dezvoltării profesionale a tinerilor.

Cu energie spre viitor!

Despre AIEE

Asociația Inginerilor Energeticieni și Electricieni este o organizație profesională, neguvernamentală, nonprofit, apolitică, independentă, cu personalitate juridică, înființată în anul 2022. Scopul Asociației este de a contribui la creșterea rolului inginerilor din domeniul energetic și electric, în vederea dezvoltării și modernizării sistemului energetic, pilon al dezvoltării economiei. AIEE promovează principiile dezvoltării durabile ale sistemului energetic și asigură cadrul instituțional, material și social adecvat de manifestare a membrilor săi. Echipa AIEE este formată din membri, angajați, voluntari și colaboratori ai asociației.