

Forumul „Carieră în industria energetică 2025”: AIEE ghidează pașii tinerilor spre industria energetică

- AIEE va continua activitățile de carieră pe tot parcursul anului, consolidând legătura dintre tineri și sectorul energetic și electric

Comunicat AIEE, 20 mai 2025: Asociația Inginerilor Energeticieni și Electricieni – AIEE a finalizat, cu succes, Forumul „Carieră în industria energetică 2025”. Evenimentul, dedicat tinerilor ingineri și studenți din domeniul energetic și electric, și-a atins obiectivele: **a informat, a conectat și a inspirat**. “A fost încă un pas concret spre consolidarea unui nou val de profesioniști pregătiți pentru provocările industriei energetice viitorului”, precizează Mircea Bițoiu, Președintele AIEE, subliniind faptul că “participarea activă la evenimente de carieră și colaborarea cu companiile din domeniu sunt cheia pentru formarea profesioniștilor de mâine”.

Forumul Carieră în Industria Energetică 2025 a atins un record, depășind perioada de desfășurare stabilită, de 7 zile, respectiv 5 – 11 mai. Săptămână trecută au avut loc mai multe vizite tehnice în locații reprezentative pentru sectorul energetic. Evenimentul dedicat viitorului profesional în energie a fost organizat de AIEE, împreună cu Ministerul Energiei – România și Universitatea POLITEHNICA din București, în calitate de parteneri strategici, în cadrul POLITEHNICA București și la sediile companiilor din domeniu. Ca noutate, anul acesta s-a oferit posibilitatea companiilor să fie gazde pentru tineri și să prezinte acestora, în cadrul workshopurilor, tehnologii și perspective de dezvoltare.

În acest an, AIEE a diversificat acțiunile în cadrul forumului pentru a satisface nevoile companiilor partenere și pentru a ghida studenții interesați de o carieră în sectorul energetic și electric. Prezența la eveniment dovedește interesul crescut al tinerilor și al companiilor: au participat peste 30 de speakeri, incluzând autorități, reprezentanți ai POLITEHNICA București, reprezentanți ai celor 12 companii partenere din domeniul energetic și electric și peste 400 de studenți ai Facultății de Energetică și Facultății de Inginerie Electrică.

Prima zi a evenimentului, când a avut loc și deschiderea oficială, a reprezentat un start promițător, marcând începutul unei serii de activități menite să inspire și să orienteze participanții către o carieră solidă în industria energetică. Atmosfera a fost una dinamică, optimistă și deschisă, consolidând ideea că evenimentul nu este doar un târg de cariere, ci și un spațiu de dialog autentic între generații și între mediul academic și cel industrial. Această primă zi a setat tonul pentru restul evenimentului, confirmând că „Forum Carieră în industria energetică 2025” este o inițiativă relevantă și necesară, iar AIEE va continua acest demers responsabil pentru viitor.

Următoare zile ale evenimentului au continuat cu prezentări a unor companii mari și producători de echipamente, workshop-uri la sediile companiilor, vizite tehnice organizate pentru participanți, la obiective importante din sistemul energetic românesc.

Prezent la inaugurare, Liviu Gavrilă, Vicepreședinte RWEA, a afirmat: “Industria energetică a avut un parcurs sinusoidal, în acest moment fiind pe o pantă ascendentă, ceea ce este normal sa se întâmple, deoarece absolut tot ceea ce facem pleacă de la energie. Modul în care sistemul a funcționat în ultimii 50-60 de ani va avea nevoie de o transformare accelerată și este nevoie de oameni care să înțeleagă fundamentele, pentru a putea realiza această schimbare. Reprezintă ceea ce este catalogată ca fiind “energia viitorului”, anume energia solară și eoliană. Este cert faptul că industria energetică are nevoie de o paletă vastă de oameni. În acest moment, în sectorul energetic nu mai există granițe. Referindu-mă strict la energia eoliană, vă anunț că doi dintre marii producători europeni au, inclusiv în România, centre care angajează sute de persoane care activează în zona de operare și mentenanță”.

Andrei Manea, Director Executiv RPIA, a precizat: “Am fost plăcut surprins să constat că tinerii din ziua de azi sunt proactivi. Noi, industria fotovoltaică, am realizat mai multe studii, ultimul update plasând România în top 7 din Europa la joburi în industria solară. Industria fotovoltaică este un întreg ecosistem care s-a dezvoltat foarte mult în România în ultimii ani”.

Este important să reușim, într-o lume plină de tehnologie, să facem față provocărilor din ce în ce mai complexe, a fost mesajul lui Daniel Costianu, Vicepreședinte EUREL și Membru în Consiliul Director AIEE.

Evenimente de carieră, desfășurate în cadrul Forumului:

- Workshop organizat de Rompetrol - KMG International, unde participanții au experimentat o adevărată „bibliotecă vie”. Un workshop sincer, interactiv și plin de inspirație – genul de experiență care chiar face diferența!
- Workshop susținut de PPC Romania, unde am explorat un subiect esențial pentru viitorul rețelelor electrice: reziliența în contextul integrării surselor regenerabile.
- Dezbateri organizată de SNN - Cunoștințe, interactivitate și un interes autentic pentru industria nucleară și dezvoltarea unei cariere în Nuclearelectrica.
- Workshop la Transelectrica, care a coincis cu evenimentul de închidere a primei ediții a proiectului inițiat de AIEE - “Dispecer pentru o zi”. Participanții au avut oportunitatea să interacționeze direct cu procesele operaționale și să-și aprofundeze cunoștințele tehnice în gestionarea infrastructurii energetice.

- Workshop VINCI Energies Romania - o ocazie excelentă în care tinerii au aflat direct de la specialiști cum arată munca în domeniu și ce perspective de dezvoltare profesională oferă aceasta.
- Vizită tehnică la CEM Doicești și Șotânga, la E-INFRA. Am descoperit o pagină importantă din istoria energetică a României: fosta termocentrală de la Doicești, pusă în funcțiune în 1953 și dezafectată în 2020. Partea cea mai interesantă? Noile centrale electrice mixte (CEM) – fotovoltaice și stocare – sunt construite chiar pe vechile depozite de zgură și cenușă ale termocentralei. Un exemplu impresionant de regenerare industrială și tranziție sustenabilă.
- Vizită la hidrocentrala Mihăilești, alături de partenerii de la Hidroelectrica. Această experiență a evidențiat interdependența dintre ingineria mecanică și cea electrică în producerea energiei hidroelectrice.
- Vizită tehnică la sucursala Distribuție Energie Electrică România din Ploiești – o experiență valoroasă care ne-a apropiat și mai mult de realitățile ingineriei electrice și energetice.
- 53 de ani de putere, inginerie și energie românească! Vizită la Hidrocentrala Porțile de Fier I, cel mai mare obiectiv hidroenergetic din România și una dintre cele mai impresionante construcții hidrotehnice din Europa.
- Vizită la hidrocentrala Grebla și prima centrală solară plutitoare din România, amplasată pe Lacul Grebla – un proiect inovator ce valorifică energia soarelui și a apei pentru un viitor sustenabil. Tinerii ingineri au ajuns și în Parcul Eolian Sfânta Elena, unde au explorat stația electrică. Experiența a fost completată de o demonstrație tehnică și o vizită la baza uneia dintre turbine. A fost un weekend plin de energie, tehnologie și inspirație alături de PPC Renewables.

Evenimentul „Carieră în industria energetică 2025” nu se oprește aici! Activitățile vor continua în perioada următoare, cu organizarea de workshop-uri la Adrem și la Schneider Electric, și o vizită tehnică organizată de PPC România la CEF Călugăreni și ST Chitila. AIEE va organiza, împreună cu companiile partenere, evenimente de carieră pe tot parcursul anului, consolidând legătura dintre mediul academic și sectorul energetic și electric.

Cu energie spre viitor!

AIEE adresează mulțumiri Partenerilor evenimentului: Parteneri Gold - Nuclearelectrica, PPC România, E-INFRA, VINCI Energies, KMG Rompetrol; Parteneri Silver - Schneider Electric, Hidroelectrica, Transelectrica, Adrem, Distribuție Energie Electrică România; Parteneri Bronze - Eximprod Grup, Siemens Energy. Parteneri media: InvesTenergy, Focus Energetic, E-nergia, Energy Magazine, MediaUno, Financial Intelligence, NewsEnergy, energynomics, EM360, Curs de Guvernare, Ziarul Bursa.

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.

ANEXA FOTO







