



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI

Fondul Social European
POSDRU 2007-2013Instrumente Structurale
2007-2013

OIPOSDRU

Universitatea POLITEHNICA
din București

Investește în oameni!

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Proiect cofinanțat din Programul Operațional Sectorial pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 - 2013

Axa prioritară: 2 "Corelarea învățării pe tot parcursul vieții cu piața muncii"

Domeniul major de intervenție: 2.1 "Tranziția de la școală la viață activă"

Titlul proiectului: „Proiectează-ți cariera!”

Numărul de identificare al contractului: POSDRU/161/2.1/G/136624

Beneficiar: Universitatea POLITEHNICA din București

COMUNICAT DE PRESĂ „NOI COMPETENȚE PENTRU NOI LOCURI DE MUNCĂ ÎN DOMENIUL ENERGETIC” REUNIUNE INFORMALĂ INFOSTUD

Universitatea „Ovidius” din Constanța, în parteneriat cu Universitatea POLITEHNICA din București, în calitate de beneficiar, și Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, organizează evenimentul ce marchează **Reuniunea informală INFOSTud cu titlul „Noi competențe pentru noi locuri de muncă în domeniul energetic”,** din cadrul proiectului „**Proiectează-ți cariera!**” **POSDRU/161/2.1/G/136624**, cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 - 2013.

Obiectivul general al proiectului este asigurarea tranziției a 360 de studenți din Regiunea Sud Est, respectiv a 180 de studenți ai Universității „Ovidius” din Constanta, spre piața forței de muncă, facilitând integrarea lor în societatea românească în calitate de membri productivi ai acesteia.

În domeniul energetic, situația limitării resurselor primare de energie conduce implicit la producerea, furnizarea și consumul acesteia mult mai eficient decât până acum. Dacă actualele legi și politici energetice rămân neschimbate de-a lungul perioadei până în 2035, cererea mondială de energie va crește cu aproape 50% comparativ cu anul 2007. Eficiența energetică reprezintă unul din aspectele principale ale Strategiei Uniunii Europene „**Europa 2020 pentru o creștere inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii**”, dar și un element de tranziție spre o economie care utilizează eficient resursele de energie primară. Din multe puncte de vedere, eficiența energetică poate fi văzută drept cea mai mare resursă de energie a Europei. La nivelul Uniunii Europene, această strategie își propune ca până în anul 2020 să realizeze o creștere a eficienței energetice cu 20% și o creștere a ponderii surselor de energie regenerabilă cu 20%, luându-se ca an de referință 2007. Conform Strategiei Energetice a României pentru perioada 2007 – 2020, actualizată pentru 2011 – 2020, politica energetică a Uniunii Europene pentru perioada 2020 se bazează pe trei obiective fundamentale, și anume:

- conceptul de durabilitate – referitor la atenția deosebită a Uniunii Europene pentru schimbările climatice prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, în acest sens fiind aprobat „Pachetul Energie – Schimbări climatice”;
- competitivitatea – cu privire la asigurarea implementării efective a pieței de energie;
- siguranța în alimentare – referitor la reducerea gradului de vulnerabilitate a Uniunii Europene în privința importurilor de energie, a întreruperilor în alimentare, a posibilelor crize energetice și a nesiguranței privind alimentarea cu energie pe viitor.

Astfel, eficiența energetică reprezintă o metodă importantă de susținere a securității lanțului de producere, distribuție și alimentare cu energie, precum și de diminuare a emisiilor de gaze cu efect de seră care se răsfrâng asupra mediului înconjurător.

În acest sens, **Reuniunea Informală INFOSTUD** din cadrul proiectului se adresează studenților, masteranzilor și absolvenților **Universității „Ovidius” din Constanța, Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă**, în special celor din domeniul **Ingineriei Energetice**, aflați atât în etapa tranziției de la școală la viața activă, cât și celor aflați în etapa construirii carierei profesionale.



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



OIPOSDRU



Universitatea POLITEHNICA
din Bucuresti

Prin consiliere directă, personalizată, dar și prin pregătire practică, proiectul oferă membrilor grupului țintă competențe profesionale și informații concrete despre așteptările angajat - angajator, despre cadrul legal și economic la care să se raporteze, elemente de autoevaluare continuă pe piața muncii, crescându-le astfel adaptabilitatea, flexibilitatea și dinamismul pe o piață a muncii foarte volatilă în această perioadă de criză.

Reuniunea INFOstud, dedicată, în această lună, domeniului **Ingineriei Energetice**, respectiv specializării **Energetică Industrială** din cadrul **Facultății de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă** prezintă informații legate de corelarea abilităților și competențelor dobândite în studiile universitare și postuniversitare cu cerințele și așteptările angajatorilor, în sensul unei bune planificări privind dezvoltarea personală în carieră.

Simularea unui interviu de angajare cu scopul maximizării potențialului în alegerea unui loc de muncă, în concordanță cu propriile aspirații și nivelul de pregătire, reprezintă o nouă metodă ce crește flexibilitatea și dinamismul în abordarea unui noi proiecte ale carierei personale.

Invitații speciali ai acestei dezbateri sunt reprezentanți ai **SC EURO VIAL LIGHTING SRL** Constanța și absolventul Facultății de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă, **ing. Lucian Cinci**, Operations & Maintenance Manager la EDP Renewables. Evenimentul va avea loc în data de 28 ianuarie, ora 18.00, la sediul Universității „Ovidius” din Constanța din B-dul Mamaia nr.124, Sala ACN.

26 ianuarie 2015