



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI,
PROTECȚIEI SOCIALE ȘI
PERSOANELOR VÂRSTNICE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI,
PROTECȚIEI SOCIALE ȘI
PERSOANELOR VÂRSTNICE
OIRPOSDRU S-V OLȚENIA



Camera de Comerț și
Industria Valcea

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013
Investește în oameni!

COMUNICAT – INVITATIE CONFERINTA DE PRESA

Emis de Asociatia Profesionala de Hidraulica si Pneumatica din Romania – FLUIDAS

INCHEIEREA PROIECTULUI POS DRU “Pregatirea specialistilor in domeniile mecanicii, hidraulicii si pneumaticii in scopul promovarii adaptabilitatii si cresterii competitivitatii”

Asociatia Profesionala de Hidraulica si Pneumatica din Romania – FLUIDAS are placerea de a va invita la conferinta de presa de incheiere a proiectului “Pregatirea specialistilor in domeniile mecanicii, hidraulicii si pneumaticii in scopul promovarii adaptabilitatii si cresterii competitivitatii” proiect care se deruleaza in perioada aprilie 2011 – martie 2014.

Conferinta de presa va avea loc in data de **26.03.2014**, incepand cu ora **12.00** la sediu Asociatiei FLUIDAS din str. Cutitul de Argint nr. 14, sector 4, Bucuresti.

La conferinta de presa sunt invitati atat reprezentanti ai presei, cat si reprezentanti ai grupului tinta al proiectului.

Proiectul a fost propus pentru ridicarea nivelului profesional al lucratorilor din domeniul actionarilor hidraulice si pneumatice. S-a constatat si se constata in fiecare zi ca s-a ajuns in situatia nefavorabila in care lucratorii nostri din domeniu nu mai pot nici macar intretine si repara echipamentele si utilajele importate. Lipsa de pregatire din domeniu este cauzata si de slaba pregatire profesionala a lacatusilor mecanici care au probleme in utilizarea aparatului de masura si control, in ajustarea reperelor sau in alte activitati de mecanica fina si care cu toate acestea primesc sarcini de intretinere si reparatii ale sistemelor hidraulice care in mod normal pot fi rezolvate doar de specialisti.

Echipamentele si utilajele complexe care includ miscarea au nevoie de un sistem de actionare care, traditional, poate fi mecanic, electric, hidraulic sau pneumatic, dar de cele mai multe ori o combinatie a acestora. Exista o competitie acerba intre aceste tipuri de sisteme, care are castigatorul dat de performanta tehnica, de calculul economic si mai nou si de performanta de ecologie-mediu. Competitia aceasta, suplimentara competitiei dintre producatori a condus la o dezvoltare interesanta a sistemelor hidropneumatice, cu consecinte pozitive in nivelul tehnic al utilajelor complexe. Cresterea nivelului tehnico-stiintific s-a realizat mai ales in domeniile pneumaticii si sistemelor de ungere centralizata.

In ultimii ani s-a constatat o crestere a deficitului de lucratori specializati simultan cu cresterea nivelului tehnic al echipamentelor hidropneumatice importate direct sau in



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI,
PROTECȚIEI SOCIALE ȘI
PERSOANELOR VÂRSTNICE
AMPOSDRU



Fondul Social European
POSDRU 2007-2013



Instrumente Structurale
2007-2013



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI,
PROTECȚIEI SOCIALE ȘI
PERSOANELOR VÂRSTNICE
OIRPOSDRU S-V OLȚENIA



Camera de Comerț și
Industria Valcea

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013
Investește în oameni!

componenta unor utilaje complexe. Urmarea este ca de cele mai multe ori după încercări esuate de mentenanță și reparații cu diverși pseudospecialiști, posesorii acestor utilaje și echipamente au fost obligați să apeleze la specialiștii străini. Cheltuielile cu aceștia au devenit foarte mari conducând la o creștere artificială și nedorită a produselor și serviciilor realizate cu aceste utilaje și echipamente. Practica a dovedit că lucrătorii noștri au probleme nu doar cu hidropneumatica ci și cu mecanica fină și cu ansamblurile mecano-hidraulice.

Proiectul “Pregătirea specialiștilor în domeniile mecanicii, hidraulicii și pneumaticii în scopul promovării adaptabilității și creșterii competitivității” este co-finanțat din Fondul Social European, prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013, Axa prioritară 3 “Creșterea adaptabilității lucrătorilor și a întreprinderilor”, Domeniul major de intervenție 3.2. “Formare și sprijin pentru întreprinderi și angajați pentru promovarea adaptabilității”.

Vă rugăm să confirmați participarea dumneavoastră printr-un e-mail la adresa fluidas@fluidas.ro, până în data de **21.03.2014**, în care să menționați numele dumneavoastră și organismul de presă/organizația pe care o reprezentați.

Pentru detalii suplimentare vă rugăm să ne contactați la:

Asociația FLUIDAS

Adresa: str. Cutitul de argint, nr. 14, sector 4, București, 040557

Tel. 021.336.39.91, Fax. 021. 337.30.40, sau Tel/Fax: 0314052185

Persoana de contact:

Dr. ing. Gabriela MATAȘCHE, director zonal proiect

E-mail: fluidas@fluidas.ro