



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL ECONOMIEI
NAȚIONALE, FINANTELOR ȘI
INTEGRAȚIEI TERRITORIALE



Fondul Social European
PROIECTUL SIF/05/01



Infrastructură Națională
SIF/05/01



MINISTERUL REGIONELOR
DEZVOLTĂRII RURALE ȘI
INFRASTRUCTURII



Camera de Comerț și
Industria Vâlcea

Solicitant: Camera de Comerț și Industrie Vâlcea

Partener 1: Asociația Profesională de Hidraulică și Pneumatică din România - FLUIDAS

Partener 2: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Partener 3: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

Partener 4: PIA e.V. - Development and Assessment Institute in Waste Water Technology at RWTH Aachen University

COMUNICAT – INVITAȚIE

Emis de Asociația Profesională de Hidraulică și Pneumatică din România – FLUIDAS

LANSAREA PROIECTULUI “Pregătirea specialistilor in domeniile mecanicii, hidraulicii si pneumatice in scopul promovarii adaptabilitatii si cresterii competitivitatii”

Asociația Profesională de Hidraulică și Pneumatică din România – FLUIDAS are plăcerea de a vă invita la conferința de presă de lansare a proiectului “Pregătirea specialistilor in domeniile mecanicii, hidraulicii și pneumatice in scopul promovării adaptabilității și creșterii competitivității” proiect care se derulează în perioada aprilie 2011 – aprilie 2013.

Conferința de presă va avea loc în data de 14.06.2011, începând cu ora 13.00 la sediul asociației din str. Cutitul de Argint nr. 14, sector 4, București.

La conferința de presă sunt invitați atât reprezentanți ai presei, cât și reprezentanți ai grupului țintă al proiectului.

Proiectul a fost propus pentru ridicarea nivelului profesional al lucrătorilor din domeniul acționării hidraulice și pneumatice. S-a constatat și se constată în fiecare zi că s-a ajuns în situația nefavorabilă în care lucrătorii noștri din domeniu nu mai pot nici măcar întreține și repara echipamentele și utilajele importate. Lipsa de pregătire din domeniu este cauzată și de slaba pregătire profesională a lacatusilor mecanici care au probleme în utilizarea aparatului de măsură și control, în ajustarea reperelor sau în alte activități de mecanică fină și care cu toate acestea primesc sarcini de întreținere și reparații ale sistemelor hidraulice care în mod normal pot fi rezolvate doar de specialiști.

Echipamentele și utilajele complexe care includ mișcarea au nevoie de un sistem de acționare care, tradițional, poate fi mecanic, electric, hidraulic sau pneumatic, dar de cele mai multe ori o combinație a acestora. Există o competiție acerbă între aceste tipuri de sisteme, care are castigatorul dat de performanța tehnică, de calculul economic și mai nou și de performanța de ecologie-mediu.

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

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”

Titlul proiectului:

„Pregătirea specialiștilor în domeniile mecanicii, hidraulicii și pneumatice în scopul promovării adaptabilității și creșterii competitivității”

Numărul de identificare al contractului: POSDRU/81/3.2/S/47649



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL ECONOMIEI
NAȚIONALE, AFACERILOR ȘI
FINANTELOR



Fondul Social European
PROIECTUL 2007-2013



Ministerul Națiunilor
Unite



MINISTERUL NAȚIONALE
DE APĂRIE ȘI
PROTECȚIEI NAȚIONALE
OPERĂTORUL D.V. VÂLCEA



Camera de Comerț și
Industria Vâlcea

Solicitant: Camera de Comerț și Industrie Vâlcea

Partener 1: Asociația Profesională de Hidraulică și Pneumatică din România - FLUIDAS

Partener 2: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Partener 3: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

Partener 4: PIA e.V. - Development and Assessment Institute in Waste Water Technology at RWTH Aachen University

Competiția aceasta, suplimentară competiției dintre producători a condus la o dezvoltare interesantă a sistemelor hidropneumatice, cu consecințe pozitive în nivelul tehnic al utilajelor complexe. Creșterea nivelului tehnico-stiințific s-a realizat mai ales în domeniile pneumaticii și sistemelor de ungere centralizată.

În ultimii ani s-a constatat o creștere a deficitului de lucrători specializați simultan cu creșterea nivelului tehnic al echipamentelor hidropneumatice importate direct sau în componenta unor utilaje complexe. Urmarea este că de cele mai multe ori după încercări eșuate 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".

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

Web: www.fluidas.ro

Persoana de contact:

Dr. ing. Gabriela MATAȘE, director zonal proiect

E-mail: fluidas@fluidas.ro

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

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”

Titlul proiectului:

„Pregătirea specialiștilor în domeniile mecanicii, hidraulicii și pneumaticii în scopul promovării adaptabilității și creșterii competitivității”

Numărul de identificare al contractului: POSDRU/81/3.2/SI/47649