



UNIUNEA EUROPEANĂ



GENERALUL ÎNDRĂGĂȘII
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
ARHOȘTEIU



Înaltul Institut Național
PENTRU SPAȚIU



Înaltul Institut Național
PENTRU ÎNDRĂGĂȘII



GENERALUL ÎNDRĂGĂȘII
MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
PROTECȚIEI SOCIALE
CORPORALU ȘI FOLTEA



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

Proiectul – **Pregătirea specialiștilor în domeniile mecanicii, hidraulicii și pneumaticii în scopul promovării adaptabilității și creșterii competitivității** – are o durată de implementare de trei ani, 2011 – 2014, obiectivul constituindu-l recalificarea și specializarea lucrătorilor din domeniul mecanic în domeniul acțiunilor hidraulice și pneumatice, sistemelor de management al mediului și protecției muncii.

Consortiul care coordonează proiectul este format din patru parteneri naționali de calibru, și anume Camera de Comerț și Industrie Vâlcea, Asociația Profesională de Hidraulică și Pneumatică din România – FLUIDAS, Universitatea Tehnică Cluj-Napoca și Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași. Partenerul de peste hotare este PIA e. V – Development and Assessment Institute in Waste Water Technology at RWTH Aachen University, Germania, partener redutabil de asemenea.

Activitățile proiectului sunt structurate pe mai multe paliere, de amintit fiind cursurile de perfecționare în domeniul mecanic pentru aducerea la zi a pregătirii profesionale a lăcătușilor mecanici; perfecționare în domeniul hidraulicii și pneumaticii la un nivel de bază apropiat nivelului 1 CETOP/Comite European des Transmissions Oleohydrauliques et Pneumatiques; perfecționare pentru manager al sistemelor de management de mediu; perfecționare pentru inspector de specialitate în protecția muncii; crearea unor centre de perfecționare în domeniul sistemelor de acționare mecanice, hidraulice și pneumatice, capabile să aducă pregătirea lucrătorilor la nivel european; activități de consiliere și orientare prin care personalul firmelor să fie informat despre scopul, utilitatea, nivelul și metodologia de perfecționare profesională, activități de prezentare a realizărilor naționale și internaționale, de realizare a unor schimburi cu parteneri eligibili din România și din alte țări ale lumii, toate urmând să permită participanților la proiect o conectare la nivel european. Proiectul în sine este un prim și important pas în stabilirea unui sistem de perfecționare profesională la nivel european, cel al standardelor ocupaționale cerute și reclamate de profesiile mai sus amintite.

Proiectul nu își propune numai activități de perfecționare. Vor fi și activități legate de crearea unor centre de perfecționare și consiliere în domeniile menționate, pentru a ajuta atât firmele de profil, cât și pe actualii sau viitorii angajați ai acestora. Un aspect important este că proiectul vine în sprijinul majorității ramurilor industriale. Este proiectul care dovedește că Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca depune eforturi considerabile pentru atragerea de fonduri europene în vederea dezvoltării activității de cercetare și de diversificare a ofertei educaționale în afara domeniilor academice convenționale, a celor știute și bine definite curricular.

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013
Investește 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/S/47649