



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014-2020

Elaborarea de tehnologii eficiente energetic în aplicațiile de nișă ale fabricației subansamblelor mecano-hidraulice la cerere și mentenanței echipamentelor hidraulice mobile - MENTEH
Cod SMIS 2014+ 119809; ID: P_40_415

INVITAȚIE

Ref.: **Workshopul nr. 12 'Accesul IMM-urilor la surse de finanțare a CDI**, în cadrul Proiectului MENTEH, Cod SMIS 2014+ 119809; ID: P_40_415 (<http://menteh.ihp.ro>).

Stimați Colegi,

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICĂ INOE 2000, prin filiala Institutul de Cercetări pentru Hidraulică și Pneumatică (INOE 2000 Filiala IHP), derulează proiectul ELABORAREA DE TEHNOLOGII EFICIENTE ENERGETIC ÎN APLICAȚIILE DE NIȘĂ ALE FABRICAȚIEI SUBANSAMBLELOR MECANO-HIDRAULICE LA CERERE ȘI MENTENANȚEI ECHIPAMENTELOR HIDRAULICE MOBILE, acronim MENTEH, în cadrul *Programului Operațional Competitivitate 2014-2020*, Axa Prioritară 1 - *Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor*, Acțiunea: 1.2.3 - *Parteneriate pentru transfer de cunoștințe*.

Proiectul își propune dezvoltarea interacțiunii INOE 2000 Filiala IHP cu întreprinderile specializate în producția și mentenanța de echipamente hidraulice, pentru transferul de cunoștințe în subdomeniul aplicațiilor de nișă privind tehnologiile destinate producției de subansamble mecano-hidraulice la cerere, întreținere, reparații, verificări și control, în scopul eficientizării energetice a utilajelor mobile.

Activitățile proiectului constau în realizarea de contracte subsidiare încheiate între INOE 2000 și firmele doritoare prin care, acestea din urmă, pot beneficia de sprijin din partea institutului în realizarea de produse noi sau îmbunătățite dpdv energetic, de tehnologii de producție pentru subansamble la cerere sau de servicii. Acestea pot fi servicii privind mentenanța sistemelor/instalațiilor/echipamentelor hidraulice pentru care institutul pune la dispoziția firmelor laboratoarele sale de încercări, servicii de proiectare, asistență și consiliere care oferă soluții variate și recomandă soluții optime pentru anumite probleme tehnice cu care se confruntă firmele, servicii de instruire personal pentru acumularea de know-how în domeniul echipamentelor utilizate la întreținerea, reglarea și controlul instalațiilor hidraulice, servicii de informare și diseminare privind posibilitățile de accesare a fondurilor pe diverse programe, publicarea de articole, realizarea de brevete etc.

În acest context, vă invităm pe dvs. sau colaboratori ai dvs. interesați de tematica acestui proiect să participați la un **workshop despre posibilele surse de finanțări pentru IMM-uri** ce se va desfășura la **Băile Govora, Hotel Palace** cu ocazia celei de-a 26-a ediții a Conferinței Internaționale de Hidraulică și Pneumatică (Hervex 2022) în data de **10.11.2022, orele 9:00-10:00**.

Pentru informații suplimentare legate de eveniment, dar și de proiect în general, vă rugăm să ne contactați. Vă așteptăm cu drag!

Cu stimă,

Dr. Ing. Cătălin DUMITRESCU
Director INOE 2000 Filiala IHP | Director de proiect

Tel.: 021 3363991, Fax: 021 3373040, E-mail: dumitrescu.ihp@fluidas.ro