



UNIUNEA EUROPEANĂ



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.: **Eveniment tematic STF nr. 4: Structura tehnologică de fabricație a echipamentelor și subansamblelor mecano-hidraulice la cerere** în cadrul Proiectului MENTEH, Cod SMIS 2014+ 119809; ID: P_40_415 (<http://menteh.ihp.ro>).

Stimați Colegi,

Vă invităm să participați la **Evenimentul tematic STF nr. 4 privind Structura tehnologică de fabricație a echipamentelor și subansamblelor mecano-hidraulice la cerere**, organizat în cadrul proiectului **ELABORAREA DE TEHNOLOGII EFICIENTE ENERGETIC ÎN APLICAȚIILE DE NIȘĂ ALE FABRICAȚIEI SUBANSAMBLELOR MECANO-HIDRAULICE LA CERERE ȘI MENTENANȚEI ECHIPAMENTELOR HIDRAULICE MOBILE**, contract de finanțare nr. 6/AXA1/1.2.3.G/ 25.06.2018, ID: P_40_415, cod SMIS 2014+ 119809, din cadrul POC 2014-2020, Acțiunea 1.2.3. Parteneriate pentru transfer de cunoștințe, organizat la **Băile Govora, Hotel Palace** cu ocazia celei de-a 26-a ediții a Conferinței Internaționale de Hidraulică și Pneumatică (Hervex 2022), eveniment ce va avea loc în data de **10.11.2022, orele 11:40-12:30**.

Proiectul menționat urmărește 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.

În cadrul evenimentului tematic se vor prezenta, pe de o parte, activitățile proiectului prin care INOE 2000 Filiala IHP dorește să sprijine firmele interesate în realizarea unor produse noi sau îmbunătățite dpdv energetic, a unor tehnologii de producție pentru subansamble la cerere sau testarea unor produse utilizate în domeniul mentenanței sistemelor/instalațiilor/echipamentelor hidraulice, iar pe de altă parte, se vor face informări cu privire la structura tehnologică de fabricație a unor echipamente sau subansambluri mecano-hidraulice ce se pot realiza la cererea beneficiarilor. Prin oferta de servicii, institutul pune la dispoziția firmelor interesate, în baza unor contracte subsidiare, laboratoarele sale de încercări unde se pot face testări de produse sau experimentari în cazul unor produse noi sau îmbunătățite, după metodologii proprii. Institutul poate presta, tot în cadrul contractelor subsidiare, servicii de proiectare, asistență și consiliere pentru rezolvarea unor probleme tehnice, 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.

Pentru informații suplimentare legate de eveniment, dar și de proiect în general, vă rugăm să ne contactați. **Accesul este gratuit.**

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