

 <p>SMART MECHATRON CLUSTER INOVATIV MECHATREC</p>  <p>Cluster Management Excellence STRIVING FOR CLUSTER EXCELLENCE</p>	<p>MECHATREC Clusterul Strategic Inovativ pentru domeniul de specializare inteligentă Mecatronica - «MECHATREC» Sos. Pantelimon, Nr. 6-8, Sector 2, București Tel: + 4021 2520846; + 4021 2523068 ; Fax:+ 4021 2523437; e-mail: office@clustermecatrec.ro; incdmtm@incdmtm.ro</p>	 <p>Asociația Profesională Patronatul Român din Industria de Mecanică Fină, Optică și Mecatronica – APROMECA Sos. Pantelimon, Nr. 6-8, Sector 2, București, cod 021631 Tel.: 021.252.30.68/69, Fax: 252.34.37; E-mail: cefin@cefin.ro; incdmtm@incdmtm.ro</p>
<p align="center">Brand: « Mecatronica pentru viitor »</p>		

PREZENTARE PROIECT

ASOCIAȚIA PROFESIONALĂ PATRONATUL ROMÂN DIN INDUSTRIA DE MECANICĂ FINĂ, OPTICĂ ȘI MECATRONICĂ – APROMECA, EMC Cluster Inovativ «MECHATREC» a început din data de 01.06.2018 implementarea proiectului „Creșterea competitivității firmelor din regiunea Sud-Vest Oltenia, în domeniul de specializare inteligentă Eco-nano-tehnologii și materiale avansate prin intermediul Clusterului Inovativ MECHATREC”.

Cod proiect: PN–III–P2–2.1–CLS–2017–0033.

Proiectul are o durată 24 luni, desfășurându-se în perioada 01.06.2018 – 31.05.2020.

PN–III–P2–2.1–CLS–2017–0033 în baza contractului de finanțare Nr. 7 CLS/2018 încheiat cu Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării – UEFISCDI.

Valoarea totală a proiectului este de 412,151 lei din care 63,550 lei contribuție financiară proprie.

Proiectul se implementează în Regiunea de Dezvoltare Sud-Vest Oltenia, în cadrul a 12 IMM-uri din Municipiul Craiova.

Obiectivul General al proiectului urmarește creșterea competitivității și productivității întreprinderilor din Regiunea Sud-Vest Oltenia, membre ale Clusterului MECHATREC, ce activează în domeniul prioritar „eco-nano-tehnologiilor și materialelor avansate”, conform SNCDI 2014-2020, prin concentrarea resurselor și dezvoltarea producției de produse/tehnologii/servicii inteligente inovative destinate controlului inteligent și monitorizării infrastructurii de transport feroviar și a unor noi produse complementare, urmărind elaborarea unei agende de CDI pentru IMM-urile din Regiunea Sud-Vest Oltenia, cu efect multiplicator și sinergetic pentru toate entitățile din Cluster.

Obiective specifice proiectului:

- 1- Stabilirea obiectivelor comune de CDI bazate pe utilizarea în comun a resurselor existente în structura clusterului din regiunea S-V Oltenia în domeniul prioritar Eco-nano-tehnologii și materiale avansate pentru a consolida clusterul MECHATREC
- 2- Dezvoltarea planului de implementare asociat obiectivelor CDI stabilite prin orientarea eforturilor comune a celor 12 dintre IMM-urile din regiunea S-V Oltenia, membre ale clusterului;
- 3- Dezvoltarea strategiei de extindere a clusterului MECHATREC pe piața economică națională și internațională;

- 4- Creșterea capacității clusterului inovativ MECHATREC de a se conecta și integra în lanțurile și rețelele europene și internaționale din domeniul Eco-nano-tehnologii și materiale avansate.

Rezultatele preconizate a fi obținute vor evidenția rolul și importanța Clusterului MECHATREC în procesul de inovare a produselor, tehnologiilor și serviciilor din domeniul RIS 3 al Regiunii Sud-Vest Oltenia.

«Această lucrare este susținută de un grant al Ministerului Cercetării și Inovării din România, CCCDI - UEFISCDI, proiect număr 7 CLS/ 2018 , în cadrul PNCDI III»

Pentru mai multe detalii vă rugăm să ne contactați:

Beneficiar: **Asociația Profesională Patronatul Român din Industria de Mecanica Fina, Optica și Mecatronica – APROMECA**

Prof. Univ. Dr. Ing. EurIng. Dr. h.c. Gheorghe GHEORGHE – Manager de proiect

Sos. Pantelimon 6-8, sector 2, București,

tel: 021.252.3068; fax: 021.252.3437;

www.apromeca.ro - site-ul proiectului;

e-mail: office@apromeca.ro; geocefin@yahoo.com;