



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2007-2013

**Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice”
„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”**

“Modernizarea și dotarea Centrului de Cercetare Dezvoltare Tehnologii Avansate în vederea dezvoltării de echipamente complexe destinate domeniului aerospațial - MODES “

Proiect cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională

**Infrastructura de cercetare - dezvoltare a INCDT COMOTI
a fost modernizată cu fonduri structurale**

INCD Turbomotoare COMOTI a finalizat implementarea proiectului “**MODES - Modernizarea și dotarea Centrului de Cercetare Dezvoltare Tehnologii Avansate în vederea dezvoltării de echipamente complexe destinate domeniului aerospațial**”, cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională. Proiectul a fost finanțat prin Programul Operațional Sectorial “Creșterea Competitivității Economice” (POS CCE), Axa Prioritară 2, Operațiunea 2.2.1 – “Dezvoltarea infrastructurii CD existente și crearea de noi infrastructuri (laboratoare, centre de cercetare)”, în baza contractului nr. 632 încheiat cu Ministerul Educației Naționale în calitate de Organism Intermediar, în numele și pentru Ministerul Fondurilor Europene în calitate de Autoritate de Management.

Proiectul a fost implementat în București, derulându-se pe o perioadă de 20 de luni și 19 zile, valoarea sa totală fiind de 5.001.656 lei (4.263.000 lei - Fondul European de Dezvoltare Regională 737.000 lei - bugetul național). S-a reușit îndeplinirea obiectivului general al proiectului, respectiv modernizarea Centrului de Cercetare și Dezvoltare Tehnologii Avansate din cadrul COMOTI, prin dotarea cu următoarele echipamente performante:

- Mașină de rectificat în coordonate, de ultimă generație, prevăzută cu echipament CNC ce permite comanda simultană a 5 axe, cu sistem de măsurare și corijare a profilului pietrei de rectificat, cu sistem de măsurarea a piesei semifabricat și magazin de scule, pe care se vor rectifica palete cu turbină și arbori melcați pentru compresoare cu șurub.
- Mașină de frezat universală CNC în cu 5 axe de prelucrare, ce permite aplicarea de tehnologii moderne de prelucrare specifice industriei aeronautice.

Detalii suplimentare privind proiectul se pot obține de la:

Ing. Dan Ifrim, Director Proiect
Tel. 021-434.01.98,
Fax: 021-434.02.41,
GSM: 0721-266465
e-mail: dan.ifrim@comoti.ro

“Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă invităm să vizitați www.fonduri-ue.ro”.

**„Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială
a Uniunii Europene sau a Guvernului României”**