



UNIUNEA EUROPEANA



Promovarea tehnologiilor neconvenționale eco-eficiente de recuperare a metalelor utile din deșeuri industriale prin crearea de parteneriate pentru transfer de cunoștințe cu agenți economici - TRANSECOTEH, www.imnr.ro/transecoteh

PROGRAMUL OPERAȚIONAL COMPETITIVITATE 2014-2020

POC-A1-A1.2.3-G-2015, ID P_40_397, Contract nr: 17/01.09.2016, Cod SMIS 105532

Beneficiar: INCDMNR-IMNR

ANUNȚ

În data de 15.02.2017 ora 10⁰⁰, la sediul INCDMNR-IMNR, din B-dul Biruinței, Nr.102, Pantelimon, Jud.Ilfovva fi organizată Masa rotundă cu tema „*Soluții tehnologice de prelucrare/valorificare a deșeurilor de metale neferoase. Oferta tehnica a IMNR in domeniu*”, in cadrul proiectului „Promovarea tehnologiilor neconvenționale eco-eficiente de recuperare a metalelor utile din deșeuri industriale prin crearea de parteneriate pentru transfer de cunoștințe cu agenți economici” Acronim - TRANSECOTEH.

Tematica întâlnirii va cuprinde:

- ✓ Variante tehnologice de prelucrare a deșeurilor de metale neferoase
- Dr.ing. Vasile Soare, Dr. ing. Dumitru Mitrica, ing. Marian Burada, ing. Ionuț Constantin
- ✓ Prezentarea proiectului TRANSECOTEH; Obiective, rezultate estimate și perspective de colaborare cu mediul industrial în domeniu - Dr. Ing. Daniela Dumitrescu, ing. Mihai Olaru, ing. Adrian Caragea
- ✓ Oferta tehnica IMNR in domeniul prelucrării și valorificării deșeurilor de metale neferoase - Dr .ing. Vasile Soare, Dr. Ing. Daniela Dumitrescu Dr. ing. Radu Piticescu, Dr. ing. Dumitru Mitrica, ing. Marian Burada, ing. Ionuț Constantin, ing. Victoria Soare, ing. Mihai Olaru, ing. Adrian Caragea
- ✓ Discuții

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regionala prin Programul Operational Competitivitate



INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE – I M N R