



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 19.10.2016 ora 11⁰⁰, în cadrul Universității Politehnice din București, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Splaiul Independentei Nr. 313, Sector 6, corp JL, sala JL 209va va fi organizat Workshop-ul cu tema „*Valorificarea resurselor secundare de metale neferoase și prețioase prin tehnologii eco-eficiente - componentă esențială a dezvoltării durabile*”, în 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:

- ✓ Problematika deșeurilor industriale cu conținut de metale utile în România și UE, în contextul necesității dezvoltării durabile a economiei - Dr.Ing.Daniela Violeta Dumitrescu - Director de proiect;
- ✓ Tehnologii de prelucrare - valorificare deșeuri industriale. Utilizarea energiei microundelor - Dr.Ing.Vasile Soare;
- ✓ Prezentarea proiectului TRANSECOTEH - Obiective, rezultate estimate și perspective de colaborare cu învățământul superior în domeniu - Dr.Ing.Daniela Violeta Dumitrescu, Dr.Ing.Vasile Soare, CS.III Marian Burada, CS.III Dumitru Mitrică, CS.Ionuț Constantin;
- ✓ Discuții.

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



INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE
PENTRU METALE NEFEROASE ȘI RARE – I M N R