

Transport urban verde în Timișoara

Electric, Electronic and Green Urban Transport Systems

În data de **14 decembrie 2017, ora 14⁰⁰**, Universitatea Politehnica Timișoara în colaborare cu **Clusterul de Energii Sustenabile din România- ROSENC** a organizat la **Facultatea de Management în Producție și Transporturi, Blvd. Mihai Viteazu, nr. 1, clădirea SPM, sala 211** un workshop prevăzut în cadrul agendei de implementare a proiectului *Electric, Electronic and Green Urban Transport Systems – eGUTS*, cod proiect DTP1-1-454-3.1-eGUTS, proiect finanțat de către Uniunea Europeană prin programul INTERREG-Danube și co-finanțat de către Guvernul României prin Ministerul Dezvoltării Regionale.

Proiectul eGUTS este implementat în cadrul **axei prioritare 3 O conectare mai bună și responsabilă a energiei în zona Dunării**, obiectivul principal fiind **Sprrijinirea sistemele de transport ecologice și asigurarea accesibilității echilibrate în zonele urbane și rurale**. Bugetul total este de 1.819.075 Euro, din care 1.468.013,75 Euro din fonduri ERDF și 78.200 Euro din fonduri IPA.

Workshop-ul a avut ca temă viitorul transportului verde în Timișoara, fiind prezentate în cadrul acestuia o serie de studii comparative privind transportul urban în țările dunărene respectiv analizele unor modele demonstrative privind utilizarea energiei verzi în transporturi. Prezența la eveniment a fost numeroasă prin participarea activă unei game largi de stakeholderi din domeniul transporturilor, energiei verzi etc.

Informații suplimentare referitoare la acest eveniment pot fi obținute adresându-vă echipei de proiect la adresa eguts.dtp@gmail.com (Manager Proiect: S.L.dr. ing. Ilie Mihai TĂUCEAN) respectiv prin accesarea site-ului proiectului eGUTS: <http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/eguts>.