



**“Enhancing the Transfer of Research and Development Methods in Energy-related Clusters from Norway to Romania - EmPower Efficiency”
în baza contractului de finanțare nr. 28.407/26.05.2017**



Prin parteneriatul dintre Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN), Centrul de Resurse pentru Eficiență Energetică și Schimbări Climatice (CREESC) și Primăria Cluj-Napoca s-a realizat un seminar pe tema **creșterii eficienței energetice în clădirile publice și comunitățile locale**, eveniment finanțat din Fondul pentru Relații Bilaterale programul RO 05 Eficiență energetică (Granturi SEE).

Seminarul a constat în prezentarea unor studii de caz privind clădiri publice pregătite pentru modernizare până la nivelul nZEB, soluții specifice și surse de finanțare, în special din fonduri norvegiene. De asemenea, s-au lansat și două cursuri post-universitare pentru Manageri energetici pentru clădiri și pentru localități, respectiv Specialiști în proiectarea și modernizarea clădirilor până la nivelul nZEB. Detalii despre curs pot fi regăsite la link-ul de mai jos: http://www.decsap.utcluj.ro/saitscoala.php?cod_activi=188

Tot în cadrul seminarului Primăria Cluj-Napoca, prin Biroul de Eficiență Energetică, a prezentat propria abordare de aplicare a prevederilor Legii Eficienței Energetice, care obligă fiecare municipalitate cu populație de peste 20.000 locuitori să numească un manager energetic și să elaboreze programe locale de creștere a eficienței energetice.

Evenimentul a avut loc la Școala gimnazială Ion Agârbiceanu din Cluj-Napoca, într-o clădire modernizată recent, prin fonduri europene nerambursabile de către Primăria Cluj-Napoca și considerată ca fiind un reper de confort interior și performanță energetică în categoria clădirilor publice.

Participanții în număr de peste 65 de persoane au fost din partea mai multor autorități publice locale (Cluj-Napoca, Turda, Șimleu Silvaniei, Târgu Lăpuș, Tîrgu Mureș etc.) și din partea unor instituții publice locale



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

(Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hațieganu, Universitatea Babeș Bolyai), respectiv un număr însemnat de specialiști auditori energetici pentru clădiri.

Cu respect,
Director proiect
Prof. Dr. Ing. Dan D. MICU