

**DEPARTAMENTUL IMAGINE ȘI RELAȚII PUBLICE**Cluj-Napoca
20 Aprilie 2016**Comunicat de presă****Lansarea celei de-a doua ediții a cursului postuniversitar - *Tehnici de analiză energetică și practici de implementare a clădirilor cu consum de energie aproape zero (nZEB)*,****derulat prin proiectul internațional Horizon 2020, MEnS – Meeting of Energy Professional Skills**

Vineri 15 Aprilie 2016 a avut loc lansarea celei de-a doua ediții a cursului postuniversitar - *Tehnici de analiză energetică și practici de implementare a clădirilor cu consum de energie aproape zero (nZEB)*, derulat prin proiectul internațional Horizon 2020, MEnS - Meeting of Energy Professional Skills.

În urma desfășurării primei ediții s-a constatat un interes ridicat al profesioniștilor în domeniu pentru conceptul și implementarea clădirilor nZEB, astfel încât s-a înregistrat un număr de înscrieri, dublu față de numărul locurilor alocate prin proiect.

MEnS este un proiect internațional derulat în cadrul Programului Uniunii Europene pentru cercetare și inovare HORIZON 2020, în temeiul acordului de grant: 649773-H2020-EE-2014-2015/H2020-EE-2014-3. Proiectul MEnS are ca obiectiv principal crearea și implementarea (în cele 11 țări din care fac parte instituțiile partenere) a unui nou program de educație și formare referitor la tehnicile de analiză energetică și practicile de implementare a clădirilor cu consum de energie aproape zero (nZEB). Cursul post-universitar, acreditat la nivel european, se adresează specialiștilor din domeniile: construcții, arhitectură, instalații, energetic, administratori de clădiri, manageri energetici, manageri de mediu, etc. în conformitate cu prevederile Cadrului European al Calificărilor.

Programul asigură cursanților competențe profesionale în următoarele aspecte tematice: reglementări tehnice și practici actuale de implementare a clădirilor cu consum de energie aproape zero în România; tehnici avansate de modelare și analiză energetică a clădirilor nZEB; materiale și instalații utilizate în proiectarea nZEB; incorporarea surselor de energie regenerabilă în nZEB; estimarea eficienței economice a soluțiilor tehnice care asigură atingerea performanței energetice propriie clădirilor de tip nZEB.

Lectorii care vor susține acest curs sunt specialiști recunoscuți în domeniile lor, cu relevanță în nZEB: Prof. Dan Micu (director proiect MENS), Arh. Șerban Țigănaș, Prof. Ioan Moga, Conf. Ligia Moga, Prof. Mugur Bălan, Conf. Dorin Beu, Conf. Nicoleta Cobârzan, Conf. Radu Porumb, Dr. Florin Domnița, Dr. Levente Czumbil, Ing. Erika Hristea, Ing. Anuța Măgurean, Dr. Andrei Ceclan.

Informații complete referitoare la MEnS se găsesc pe pagina web a proiectului <http://www.mens-nzeb.eu>.

Pentru informații suplimentare puteți contacta echipa proiectului, la adresa de mail: lcmn@et.utcluj.ro.

Mirela BOȚAN - Purtător de cuvânt
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
str. Memorandumului nr. 28, 400114, Cluj-Napoca
web-site: www.utcluj.ro