
COMPUTAEX colabora en un proyecto educativo transnacional sobre Green ICT

• Seg., 24/06/2013 - 13:32



[1]

La [Fundación COMPUTAEX](#) [2] está trabajando en el proyecto [e-InfraNet](#) [1] junto a socios de países europeos con experiencia en Green ICT: [University College of West Flanders](#) [3] (Howest, Bélgica), [University College](#) [4] (Dublin, Irlanda), [Leeds Metropolitan University](#) [5] (Leeds, Reino Unido) y [Technical University of Lisbon](#) [6] (Lisboa, Portugal). Además de con otros socios expertos en el desarrollo de la educación a distancia y materiales on-line: [Riga Technical University](#) [7] (Riga, Letonia) y [Open Universiteit](#) [8] (Países Bajos) y con expertos en centros de datos de [Kajaani University of Applied Sciences](#) [9] (Kajaani, Finlandia).

El proyecto [e-InfraNet](#) [1] surge de la necesidad de impulsar políticas europeas que refuercen la colaboración entre las comunidades investigadoras, con el fin de aprovechar las instalaciones científicas colectivas y mejorar la sostenibilidad ambiental de dichas infraestructuras.

El objetivo de este proyecto es desarrollar un programa de educación avanzada, destinado a profesionales de TI, que permita adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para desarrollar estrategias de mantenimiento y actualización de las infraestructuras científicas para garantizar su sostenibilidad en el futuro.

[COMPUTAEX](#) [2] ha propuesto el curso titulado "*e-InfraNET Sustainability Training and Educational Resource*" (EISTER), centrado en técnicas actuales y emergentes de medición, auditoría ambiental y evaluación, siguiendo los estándares y mejores prácticas apoyados por organismos de reconocimiento internacional como [Green Grid](#) [10] y [Uptime Institute](#) [11]. Una vez finalizado el curso, el material se pondrá a disposición como recurso educativo bajo licencia libre.

URL de origen: <https://web.computaex.es/pt-pt/noticias/240613-computaex-trabaja-proyecto-educativo-sobre-green-ict-nivel-europeo>

Ligações

[1] <http://e-infranet.eu/> [2] <https://web.computaex.es/fundacion> [3] <http://www.howest.be/Default.aspx?target=howest&lan=nl&item=316> [4] <http://www.ucd.ie/> [5] <http://www.leedsmet.ac.uk/> [6] <http://www.utl.pt/> [7] <http://www.rtu.lv/es/> [8] <http://www.ou.nl/> [9] <http://www.kamk.fi/en> [10] <http://www.thegreengrid.org/> [11] <http://uptimeinstitute.com/>