

# 01 | NEWSLETTER

MARZO 2015



## CONTENIDOS

01 | Introducción

02 | El Proyecto

03 | Los Colaboradores

04 | Datos de Contacto



## LANZAMIENTO DEL PROYECTO ERASMUS+ POR IBM+

**(Innovative training and new Business opportunities in the energy Market)**

En Enero de 2015 se realizó el lanzamiento del nuevo proyecto Erasmus+ financiado por la Unión Europea, llamado IBM+ (Innovative training and new Business opportunities in the Energy Market – Formación Innovadora y nuevas oportunidades de Negocio en el Mercado de la energía). El lanzamiento se llevó a cabo en el Campus Universitario de Badajoz, Extremadura, España. El proyecto está apoyado por las 5 organizaciones colaboradoras que se muestran a continuación:

1. **Cluster de la Energía de Extremadura (Líder)**
2. **Fundación FUNDECYT Parque Científico y Tecnológico de Extremadura.**
3. **University of East London**
4. **European Certification and Qualification Association (ECQA)**
5. **ANAPTYXIAKO KENTRO THESSALIAS**





## EL PROYECTO

En un mundo global y dinámico, los negocios necesitan una adaptación rápida a los cambios para sobrevivir. Las empresas deben permanecer unidas ante las cambiantes condiciones del entorno en el que realizan su actividad. Deben informarse de cómo los cambios afectarán a sus negocios y ser capaces de definir nuevos productos y servicios que satisfagan las nuevas necesidades del mercado.

La cadena de valor del sector energético está actualmente haciendo frente a un nuevo paradigma que guiará el nacimiento de nuevas necesidades, que serán una fuente de ideas de negocio para las empresas que sean capaces de identificar dichas necesidades y desarrollarlas.

Las empresas del sector están adaptando sus modelos de negocio para ser lo más eficiente posible. Se mueven en un espacio conocido y relativamente predecible basado en su experiencia, el conocimiento de sus clientes y sus propuesta de valor, sin embargo, no están siendo capaces de adaptarse rápidamente a las nuevas tendencias de mercado y a los cambios que el sector de la energía está sufriendo actualmente.

El proyecto **IBM+** anima a las empresas a adaptarse, desarrollar y facilitar los conocimientos necesarios, además de utilizar diversas herramientas para formar a los agentes del sector energético en el uso de técnicas innovadoras, para el diseño y el desarrollo de **NUEVOS MODELOS DE NEGOCIO** en el sector.

El proyecto pretende demostrar cómo las empresas pueden actuar proactivamente y con la agilidad necesaria, para ser capaces de ofrecer nuevos productos o servicios adaptados a los cambios del Mercado y la demanda de los clientes.

Los principales objetivos del proyecto **IBM+** son:

1. La provisión de las competencias claves a los agentes del sector energético.
2. La promoción de experiencias emprendedoras dentro del sector.
3. La promoción del desarrollo de nuevos métodos de aprendizaje innovadores, recursos educativos de libre acceso y sistemas de aprendizaje flexibles.
4. Facilitar la validación del aprendizaje formal y no formal para incrementar la permeabilidad de los sistemas educativos.
5. La promoción de la educación y la formación que permita la adaptación a las necesidades del mercado.



## LOS COLABORADORES



El Cluster de la Energía de Extremadura es una asociación de empresarios privada y sin ánimo de lucro, creada por el Gobierno de Extremadura en 2008, cuya cooperación contribuye a incrementar la competitividad de las empresas en el sector energético en Extremadura. Actualmente incluye más de 60 miembros que representan una cadena de valor completa en los diferentes subsectores del sector de la energía como pueden ser fotovoltaica, termosolar, hidráulica, bioenergía, eólica o eficiencia energética.



La Fundación FUNDECYT-Parque Científico y Tecnológico de Extremadura, es una organización sin ánimo de lucro con el propósito de contribuir a la explotación de la ciencia y la tecnología, tanto social como económicamente, en la región de Extremadura, apoyando y promocionando desarrollos científicos y tecnológicos, y un mayor uso de los resultados de la investigación y la innovación.



UEL juega un rol de integración en el desarrollo tanto local como regional. La universidad está situada en el corazón de la zona con mayor desarrollo regional de Europa, y juega un rol importante en la regeneración de esta área tan activa. La creación de nuevas empresas y emprendedores, y el soporte a los negocios han formado parte de la estrategia y misión de la universidad desde los años 90. UEL ha realizado una contribución fundamental para el desarrollo regional incluyendo el desarrollo e implementación del legado Olímpico, liderando un centro de creación de nuevas empresas y trabajando con las autoridades locales y regionales en el desarrollo económico de East London.



El Centro de Desarrollo de Thessaly (D.C.T. - A.KE.TH.), localizado en Trikala (Grecia), es un centro de educación y formación continua sin ánimo de lucro. AKETH se fundó en 2004 y ha sido certificada por el National Accreditation Organization for Vocational Training/Skills. AKETH además, ha sido premiado por la implementación de un proyecto ejemplar para la educación y el entrenamiento bajo el programa Leonardo da Vinci durante el año pasado desde Greek State Scholarships Foundation (IKY - Greek National Agency).



La ECQA es una asociación sin ánimo de lucro formada por instituciones y varios miles de profesionales de Europa y del resto del Mundo. La asociación proporciona un esquema de certificación unificado para muchos profesionales. El mismo examen, las mismas reglas y los mismos sistemas electrónicos son empleados para los exámenes de certificación en cualquier país participante. La asociación reúne a diversos expertos, y apoya la definición y el desarrollo de los conocimientos requeridos para los diferentes perfiles laborales. ECQA define y verifica los criterios de calidad para las organizaciones dedicadas a la formación y sus formadores, de modo que sea posible asegurar el mismo nivel de formación para los profesionales de todo el mundo.



## COLABORADORES

**Cluster de la Energía de Extremadura (Líder)**  
Parque Científico y Tecnológico de Extremadura  
Campus Universitario de Badajoz.  
Avda. de Elvas s/n - 06006 – BADAJOZ  
**Teléfonos:** +34 924 221 496 / +34 628 200 052  
**E-mail:** info@energiaextremadura.org  
**Web:** www.energiaextremadura.org

**Fundación FUNDECYT Parque Científico y Tecnológico de Extremadura**  
Edificio Parque Científico y Tecnológico de Extremadura  
Campus Universitario de Badajoz.  
Avda. de Elvas s/n, 06006 Badajoz  
**Teléfono:** +34 924 014 600  
**E-mail:** mario.delviejo@fundecyt-pctex.es  
**Web:** www.fundecyt-pctex.es

**University of East London**  
University of East London  
Docklands Campus, University Way  
London E16 2RD  
**Teléfono:** +44 (0)20 8223 7349  
**E-mail:** lsmather@uel.ac.uk  
**Web:** www.uel.ac.uk

**European Certification and Qualification Association (ECQA)**  
Piaristengasse 1, A-3500 Krems  
**Teléfono:** +43 2732802313  
**E-mail:** ecqa\_president@ecqa.org  
**Web:** www.ecqa.org

**ANAPTYXIAKO KENTRO THESSALIAS**  
4 FOURNONISSION str.  
42100, ITRIKALA  
**Teléfono:** +302431 024697  
**E-mail:** s.ntouvlis@aketh.gr  
**Web:** www.aketh.gr





This project is funded  
by the European Union

El proyecto IBM+ ha sido aprobado en el marco del programa Erasmus+ en la Acción Clave 2: Asociaciones Estratégicas en el campo de la formación para adultos. Acuerdo de Financiación número: 2014-1-ES01-KA204-004996. Esta publicación refleja únicamente el punto de vista del autor por lo que la Comisión no se responsabiliza del uso que podría hacerse de la información contenida en este documento.



Erasmus+

**Aprende a diseñar nuevos modelos de negocio en el sector energético**

[www.ibmplus.eu](http://www.ibmplus.eu)