

# 03|BOLETÍN

AGOSTO 2016



## CONTENIDO

01 | Novedades

02 | Próximos pasos

03 | El Proyecto

04 | Datos de Contacto



## IBM+

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

El 30 y 31 de Mayo tuvo lugar en Trikala (Grecia), en el Centro de Desarrollo de Thessaly el tercer encuentro de socios del proyecto Erasmus+ “IBM+“ con asistencia de al menos un representante de cada socio del proyecto.

Durante este tercer encuentro el objetivo principal fue evaluar todas las actividades y resultados obtenidos durante el último período del proyecto. Los puntos principales fueron:

- La importancia de la **Comunicación y Difusión** durante la vida del proyecto.
- Los **resultados obtenidos** del **IO1** - análisis de las necesidades de los países socios y su conformidad con el IO2.
- El concepto y contenidos de los **Eventos Multiplicadores** del proyecto.
- Diseño e identificación del **Material Formativo** en términos de contenido, formato, etc.

- La respuesta de la Agencia Nacional Española en relación al **Informe de Evaluación Intermedia**





## PRÓXIMOS PASOS

Una vez completados los dos primeros Productos Intelectuales, los socios del proyecto enfocarán su actividad en el **último Producto Intelectual** del mismo durante el último año del mismo.

Concretamente todos los socios coordinarán sus esfuerzos y se centrarán en el producto intelectual IO3, enfocado en el desarrollo del **material formativo**. Este material formativo se desarrollará teniendo en cuenta los resultados de los productos intelectuales desarrollados IO1 e IO2. Todos los socios tendrán un papel activo en esta actividad que está coordinado por AKETH. Por otra parte los temas de formación principalmente se derivan del informe final del IO2.

Igualmente los miembros del proyecto se van a centrar en la organización del Primer Evento Multiplicador durante los próximos meses en cada país miembro.

El grupo objetivo para estos eventos estará compuesto por principalmente por agentes interesados, empresas energéticas, entidades de formación profesional, estudiantes, ingenieros, etc.

## EL PROYECTO

En un mundo globalizado y dinámico, las empresas tienen que adaptarse rápidamente a los cambios para sobrevivir. Las empresas deben estar al día con las cambiantes condiciones medio ambientales. Deben mantenerse informado acerca de cómo esos cambios afectan a su negocio y deben ser capaces de definir nuevos productos y servicios que satisfagan las necesidades cambiantes de los mercados.

La cadena de valor del sector energético se enfrenta actualmente a un cambio de paradigma que dará lugar a la aparición de necesidades que serán una fuente de nuevas ideas de negocio para las empresas capaces de identificarlas y desarrollarlas.

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



El proyecto IBM+ tiene como objetivo adaptarse para seleccionar, desarrollar y facilitar los conocimientos necesarios, herramientas y métodos para capacitar a los agentes del sector energético en el uso de técnicas innovadoras para el diseño y desarrollo de nuevos modelos de negocio dentro del sector de la energía. Su objetivo es demostrar cómo las empresas pueden actuar tanto de manera proactiva y con agilidad con el fin de poder ofrecer nuevos productos / servicios adaptados al sistema de mercado a los cambios y necesidades de los clientes.

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

1. Asesoramiento y oferta de las competencias clave a los agentes del sector de la energía.
2. Promover las experiencias empresariales dentro del sector energético
3. Promover el desarrollo de métodos de aprendizaje innovadores, recursos educativos de libre acceso y de aprendizaje flexible.
4. Facilitar la validación del aprendizaje formal y no formal con el fin de aumentar la permeabilidad de los sistemas educativos.
5. Promocionar de la educación y la formación que está alineada con las necesidades del mercado.





## DATOS DE CONTACTO

### SOCIOS DEL PROYECTO

#### Cluster de la Energía de Extremadura (Líder)

Parque Científico y Tecnológico de Extremadura  
Campus Universitario de Badajoz.

Avda. de Elvas s/n - 06006 – BADAJOZ

**Teléfono:** +34 924 221 496 / +34 628 200 052

**E-mail:** info@energiaextremadura.org

**Web:** www.energiaextremadura.org

#### FUNDECYT-PCTEX

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

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



This project is funded  
by the European Union

The IBM+ project has been approved in the framework of the Erasmus+ Programme within the key action 2: Strategic Partnerships in the field of adult education. The project focuses on the development of an innovative training plan in order to improve the skills of energy entrepreneurs in the design of their businesses.



Erasmus+