

02 | BOLETÍN

OCTUBRE 2015



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 16 y 17 de Septiembre, en la Universidad de Ciencias Aplicadas IMC de Krems (Krems an der Donau, Austria), tuvo lugar el segundo encuentro de socios del proyecto Erasmus+ „IBM+“. Al menos un representante de cada entidad social asistió a dicho encuentro.

Esta segunda reunión de consorcio permitió a los socios hacer un balance de los primeros meses de desarrollo del proyecto, e intercambiar impresiones sobre los resultados obtenidos. Los principales puntos tratados fueron:

- Adoptar un enfoque de desarrollo de habilidades amplio, que permita a los participantes, a través de **prácticas reflexivas**, desarrollar las habilidades necesarias para la creación de modelos de negocio apropiados.
- Poner el foco en el desarrollo de **habilidades emprendedoras** para PYME y de **intraemprendimiento** para grandes organizaciones energéticas.

- **Enfoque de aprendizaje combinado y modular**, material online i.e. libros de ejercicios, WBL, academias de verano/talleres, análisis de casos de estudio.
- Iniciar el programa de formación con una **auditoria de autoevaluación** de habilidades que permitirá al participante identificar áreas a reforzar.
- Escribir **planes individuales de formación basados en resultados**.
- Establecer un orden de módulos para permitir el **desarrollo progresivo de habilidades** y gestión del conocimiento.





NEXT STEPS

Una vez completada la evaluación de necesidades, queda bastante claro cuáles son las áreas de formación con mayor demanda.

En este momento los socios analizarán, en esta próxima parte del proyecto, la formación actual ofrecida en el mercado e intentarán definir, en base al análisis de necesidades, su propia oferta formativa y objetivos de formación. Se definirán principalmente las metas pedagógicas que se pretenden alcanzar (objetivos de aprendizaje) en primer término, lo que debería alcanzar a los potenciales participantes. Además, el próximo paso es finalizar el plan de formación y planificar posibles eventos en varias regiones. Estos eventos multiplicadores deberían servir como pruebas para la validación de los materiales desarrollados e intentar captar las opiniones de los participantes con el fin de adaptar los contenidos a las necesidades y mejorarlos.

Adicionalmente, y con el apoyo de las publicaciones en conferencias nacionales e internacionales, el proyecto y los objetivos del mismo serán conocidos por un mayor público.

THE PROJECT

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

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

Foundation FUNDECYT Scientific and Technological Park of Extremadura
 Edificio Parque Científico y Tecnológico de Extremadura
 Campus Universitario de Badajoz.
 Avda. de Elvas s/n, 06006 Badajoz
Phone: +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
Phone: +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
Phone: +43 2732802313
E-mail: ecqa_president@ecqa.org
Web: www.ecqa.org

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



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+