

03 | NEWSLETTER

AUGUST 2016



INHALTE

01 | Neuigkeiten

02 | Die nächsten Schritte

03 | Das Projekt

04 | Kontaktdetails



IBM+

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

Am 30. und 31. Mai 2016 fand in den Räumlichkeiten des Development Centre of Thessaly in Trikala (Griechenland) das dritte Meeting des Konsortiums des Erasmus+ Projekts "IBM+" statt. IBM+. Mindestens ein Vertreter von jedem Projektpartner hat an diesem Meeting teilgenommen.

Das Hauptziel des dritten Treffens war es alle Projektaktivitäten und Ergebnisse der letzten Periode auszuwerten und zu bewerten. Die wichtigsten Eckpunkte waren:

- Die Wichtigkeit der Kommunikation und Verbreitung während der Laufzeit des Projektes
- Die interessanten Ergebnisse aus IO1 erhalten – Bedarfsanalyse in allen Partnerländern und die Übereinstimmung mit IO2
- Das Konzept und die Inhalte der Multiplier Events des Projektes festlegen

- Planung und Identifizierung des Schulungsmaterials in Bezug auf Inhalt, Format usw.
- Das Feedback aus der spanischen National Agentur bezüglich Halbzeit Bericht wurde besprochen





NEXT STEPS

Nachdem bereits die ersten beiden intellektuellen Ergebnisse abgeschlossen sind, fokussieren sich die Partner auf die fehlenden Ergebnisse des Projekts im letzten Projektjahr.

Insbesondere werden sich alle Partner auf IO3 konzentrieren, im speziellen auf die Entwicklung von Trainingsmaterial. Dieses wird unter Berücksichtigung der Resultate aus IO1 und IO2 entwickelt. Alle Partner werden eine aktive Rolle bei dieser Tätigkeit bekommen und von AKETH koordiniert. Darüber hinaus werden die Schulungsthemen hauptsächlich von dem Abschlussbericht von IO2 abgeleitet.

Die Projektpartner werden sich auch auf die jeweiligen Multiplier Events konzentrieren, die in den kommenden Monaten in den Projekt Ländern stattfinden werden. Die Zielgruppe wird sich hauptsächlich zusammensetzen aus: Stakeholder, Energieunternehmen, VET Unternehmen, Studierenden, Ingenieure usw.

DAS PROJEKT

In einer globalisierten und dynamischen Welt müssen Unternehmen schnell auf Veränderungen eingehen um zu überleben. Unternehmen müssen mit den immer wechselnden Umweltbedingungen mithalten. Sie müssen informiert bleiben, wie sich diese Änderungen auf ihr Geschäft auswirken werden und in der Lage sein, neue Produkte und Dienstleistungen in den Markt einzuführen, die sich an die verändernden Bedürfnisse des Marktes richten.

Die Wertschöpfungskette im Energiesektor steht derzeit vor einem Paradigmenwechsel, unter Berücksichtigung der Bedürfnisse, welche eine Quelle für neue Geschäftsideen für Unternehmen sind. Die Unternehmen sind in der Lage diese zu identifizieren und zu entwickeln.

Unternehmen die bereits in diesem Sektor arbeiten, versuchen ihr Geschäftsmodell so effizient wie möglich auszurichten. Sie bewegen sich in einem bekannten und relativ vorhersehbaren Raum auf der Grundlage ihrer Erfahrung, dem Wissen über ihre Kunden und deren Wertvorstellungen. Allerdings sind sie nicht in der Lage schnell auf Veränderungen, die der Energiesektor aufbringt einzugehen und sich an den neuen Markttrends zu orientieren.



Das IBM+ Projekt zielt darauf ab das nötige Wissen durch Auswahl, Anpassung und Entwicklung zu generieren um Mitarbeiter im Energiesektor in innovativen Techniken zum Entwerfen und Entwickeln von neuen Business Modellen zu schulen. Dies soll flexibel durchgeführt werden um neue Produkte und Services angepasst an Systemänderungen und Kundenwünsche anbieten zu können.

Die IBM+ Hauptziele sind:

1. Bereitstellen und darstellen der Überlegungen für Kernkompetenzen für Mitarbeiter im Energiesektor.
2. Unterstützen von unternehmerischem Wissen innerhalb des Energiesektors.
3. Unterstützen der Entwicklung von innovativen Lernmethoden, freien Bildungsressourcen und flexiblem Lernen.
4. Ermöglichen der Validierung von formalen und nicht-formalem Lernen und hierbei Erhöhung der Durchlässigkeit der Ausbildungswelt.
5. Unterstützen von Ausbildung und Trainings die besser geeignet für den Bedarf des Marktes sind.





KONTAKT DETAILS

PARTNER

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+