

01 | NEWSLETTER

MÄRZ 2015



INHALTE

01 | Einleitung

02 | Das Projekt

03 | Die Partner

04 | Kontaktdetails

www.ibmplus.eu



Einleitung von ERASMUS+ Projekt betitelt IBM+

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

Im Jänner 2015 fiel der Startschuss für ein neues von der EU finanziertes Erasmus + Projekt, mit dem Namen IBM+ (Innovative Trainings und neue Geschäftsmöglichkeiten im Energiemarkt). Das erste Treffen fand in Badajoz, Extremadura, Spanien am Campus der University of Badajoz statt. Das Projekt wird von 5 europäischen Partnerorganisationen unterstützt, dazu gehören:

1. **Energy Cluster of Extremadura (Leader)**
2. **Foundation FUNDECYT Scientific and Technological Park of Extremadura**
3. **University of East London**
4. **European Certification and Qualification Association (ECQA)**
5. **ANAPTYXIAKO KENTRO THESSALIAS**





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 den 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.



DIE PARTNER



Energy Cluster of Extremadura ist eine private Non-profit-Gemeinschaft von Unternehmern, gegründet von der Regierung von Extremadura im Jahr 2008, deren Kooperation trägt zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit im Energiesektor im Gebiet Extremadura statt. Heutzutage besteht die Gemeinschaft aus fast 60 Mitgliedern, die eine komplette Wertschöpfungskette in verschiedenen Energiesektoren wie Photovoltaik, Thermosolar, hydraulische, Bioenergie, Wind und-Energieeffizienz bilden.



Die Stiftung FUNDECYT Scientific and Technological Park of Extremadura ist eine Non-profit-Organisation in Extremadura (Spanien) mit dem Ziel, einen Beitrag zur sozialen und wirtschaftlichen Nutzung von Wissenschaft und Technologie in der Region zu leisten, die Unterstützung und Förderung der wissenschaftlichen und technologischen Entwicklung und für den besseren Einsatz von Forschungs- und Innovationsergebnissen.



UEL spielt eine integrale Rolle in lokaler und regionaler Entwicklung. Die Universität liegt im Herzen der größten regionalen Entwicklungszone in Europa und spielt eine wichtige Rolle bei der Regeneration von dieser belebten Zone. Unternehmen und unternehmerische Initiative und Unterstützung von Unternehmen sind Teil der Strategie und Mission der Universität seit den 1990er Jahren. UEL hat einen wichtigen Beitrag zur regionalen Entwicklungsagenda beigetragen, einschließlich der Entwicklung und Umsetzung des olympischen Erbes, den Betrieb einer Unternehmenszentrale und die Zusammenarbeit mit lokalen und regionalen Behörden für die wirtschaftliche Entwicklung von East London.



Das Entwicklungszentrum von Thessalien (D.C.T. – A.KE.TH.), in Trikala (Griechenland), ist ein Non-Profit-Anbieter im Bereich beruflicher Weiterbildung & Training (VET). AKETH wurde 2004 gegründet und wird von der National Accreditation Organization for Vocational Training/Skills zertifiziert. AKETH wurde weiteres, für die Umsetzung ihrer beispielhaften Berufsbildungsprojekten im Rahmen des Leonardo da Vinci-Programmes, im vergangenen Jahr von der Greek State Scholarships Foundation (IKY - Greek National Agency) ausgezeichnet.



Die ECQA ist eine Non-Profit-Organisation bestehend aus mehreren Institutionen und mehreren tausend Fachkräften aus ganz Europa und der Welt. Die ECQA bietet ein weltweites einheitliches Zertifizierungsschema für zahlreiche Berufe an. Der gleiche Prüfungspool, die gleichen Prüfungsvorschriften und das gleiche Elektronische Prüfungssystem werden für die Zertifizierungsprüfungen in jedem Teilnehmerland verwendet. Der Verein schließt sich aus Experten aus dem Markt zusammen und unterstützt die Definition und Entwicklung der Kenntnisse für unterschiedliche Berufsbilder. ECQA definiert und überprüft die Qualitätskriterien für Ausbildungsorganisationen und Trainer, um das gleiche Niveau der Ausbildung auf der ganzen Welt zu gewährleisten.



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 FOURNONISSON 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+

Lerne neue Geschäftsmodelle im Energiesektor zu entwerfen

www.ibmplus.eu