



CYPRUS

Quando inizi un nuovo progetto europeo, consideri il tuo impegno a livello europeo. A Cipro, (tutti i partner locali), siamo felici di avere l'opportunità di partecipare al progetto EwasteR poiché siamo riusciti

ad avere risultati concreti legati alle competenze dei nostri allievi, allo sviluppo del curriculum e all'introduzione di rifiuti elettronici / riutilizzo di apparecchiature elettriche ed elettroniche per il riconoscimento nazionale e il sistema di convalida di Cipro. I RAEE sono una complessa miscela di materiali e componenti dovuta al loro contenuto pericoloso. Migliorare la gestione ambientale dei RAEE e migliorare l'efficienza del trattamento del trattamento. Pertanto è molto importante avere degli specialisti coinvolti in questa procedura. Il profilo professionale di E-waste Reuse and Recycling Specialist è una nuova professione molto importante a Cipro. Ci sono molte possibilità per fare affari ma ci sono molte opportunità in istituzioni pubbliche come comuni e altri grandi organizzazioni. La direttiva RAEE ha implicazioni per: produttori, distributori, strutture di trattamento e autorità locali. Per questo motivo, ci sono opportunità per gli specialisti del riciclaggio in tutte le suddette organizzazioni. Per questo consideriamo l'introduzione dei RAEE un grande successo del nostro progetto. Siamo orgogliosi e felici per il progetto.

POLAND

Il progetto EwasteR è stata una grande esperienza per tutti i partner polacchi e gli esiti come il piano di studi e il piano di formazione nel settore della gestione dei rifiuti e del riciclaggio dei rifiuti elettronici saranno uno strumento utile per la formazione futura dello specialista di riutilizzo e riciclaggio dei rifiuti elettronici. L'Istituto per la protezione ambientale - Istituto nazionale di ricerca



(IEP-NRI) ha preso parte alla maggior parte delle attività del progetto ed è stato particolarmente coinvolto nella creazione di programmi di studio, del piano di formazione e del corso di formazione pilota nazionale.

Grazie alla realizzazione del progetto EwasteR, l'Institute for Private Enterprise and Democracy (IPED) ha approfondito il settore dei rifiuti elettronici e acquisito nuove esperienze nel settore. IPED ha stabilito contatti e relazioni interessanti con partner stranieri e nazionali. Abbiamo dato il nostro input per inserire il curriculum del profilo specialistico di riutilizzo e riciclaggio dei rifiuti elettronici e realizzare con successo le attività del corso di addestramento pilota nazionale. In Polonia le qualifiche di mercato possono essere incluse nel Registro integrato delle qualifiche (IQR) su richiesta delle entità che svolgono attività organizzate nelle aree dell'economia, mercato del lavoro, istruzione o formazione.

IEP-NRI sta attualmente lavorando a questo compito con un team di esperti di Industria dei RAEE. L'Istituto di ricerca educativa (IBE) fornisce il supporto metodologico su come descrivere una qualifica di mercato per soddisfare i requisiti del Sistema di qualifiche integrato (IQS) in Polonia.

Partner Progetto EwasteR	erifo.it	Contact person	E-mail
Italy	1. E.R.I.F.O - Ente per la Ricerca e Formazione - Project Leader	Stefano Bini	erifo@erifo.it
	2. Terre di Siena Lab	Massimo Iannicello	iannicello@terredisiensalab.it
	3. Regione Toscana	Miriana Bucalossi	miriana.bucalossi@regione.toscana.it
United Kingdom	4. Regione Lazio	Marco Ciarlantini	mciarlantini@regionelazio.it
	5. University of Central Lancashire (UCLAN)	Karl Williams	Wastemanagement@uclan.ac.uk
	6. London Community Resource Network (LCRN)	Ed Tombs	vj@lcrn.org.uk
	7. Waste Management Industry Training and Advisory Board (WAMITAB)	Sharon Simpson	sharon.simpson@wamitab.org.uk
Poland	8. Institute of Environmental Protection - National Research Institute (IEP-NRI)	Anna Bojanowicz-Bablok	anna.bojanowicz-bablok@ios.edu.pl
	9. Institute for Private Enterprise and Democracy (IPED)	Paulina Bednarz	iped@kig.pl
	10. Educational Research Institute (IBE)	Sylwia Walicka	s.walicka@ibe.edu.pl
Cyprus	11. Intercollege	Andreas Chrysanthou	chrysanthou.a@intercollege.ac.cy
	12. Cyprus Chamber of Commerce and Industry	Andreas Andreou	andand@ccci.org.cy
	13. Cyprus Productivity Centre	Giannakis Ioannou	info@kepa.mlsi.gov.cy



Sector Skills Alliances



Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea. L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.

Durata Progetto: 1/12/2014 – 31/01/2018

Progetto numero: 554341-EPP-1-2014-1-IT-EPPKA2-SSA

 www.ewaster.eu
 www.facebook.com/EwasteRProject
 @eu_ewaster
 EwasteR Project
 <http://bit.ly/2rvIRSL>
 ewaster.eu@gmail.com

Tutti i partner hanno accettato di presentare la nuova qualifica lavorativa EwasteR al proprio NQF-RQF

Un percorso europeo lungo tre anni

Nel 2014, durante l'apertura del bando del programma Erasmus + (Azione: Sector Skills Alliance), in Europa sono state presentate 48 proposte per il finanziamento. Di queste, solo 6 sono state finanziate e di queste il progetto EwasteR è stato l'unico a essere finanziato nel settore ambientale.

Scopo del progetto EwasteR era enfatizzare la relazione tra la creazione di rifiuti e la gestione delle risorse e dimostrare la necessità di capacità, competenze ed esperienze di imprenditori e manager nel mettere a punto una soluzione e / o un intervento appropriato. I risultati del progetto sono stati progettati per testare questa idea e per apprendere le lezioni e / o i punti che ne derivano.

Il progetto ha avuto cinque obiettivi principali tra cui i) la mappatura degli attuali percorsi di qualifica in tutta Europa rilevanti per il settore di uso e riciclo di AEEU / RAEE e ii) sviluppare il quadro di una nuova qualifica professionale per manager e specialisti di questo settore. Questo quadro è costituito da i) un'area di gestione e ii) un'area professionale.

Nell'arco di tre anni, i partner del progetto hanno dovuto sviluppare, da zero, un curriculum generale, un piano di formazione e un set di materiali per raggiungere gli scopi e gli obiettivi previsti dal progetto. I risultati sono stati sperimentati con un progetto pilota e discendenti per ogni stato membro rappresentato dai partner. Lo sviluppo della qualifica di specialista di riciclo e riutilizzo dei rifiuti elettronici viene portata verso il riconoscimento, la convalida e il trasferimento nei RQF / NQF in conformità ai sistemi di regolamentazione nazionali. Le newsletter del progetto hanno descritto i progressi compiuti.

Ottenere un progetto di questo tipo da zero e costruire di slancio è sempre una sfida. Non è un compito facile data la complessità

citata e questo è stato raggiunto grazie all'impegno e all'entusiasmo dedicati di tutti i soggetti coinvolti. Ciò è stato seguito da un dialogo coordinato e da incontri di progetto tra i partner che hanno avuto un valore inestimabile.



Il progetto ha avuto un valore? Secondo me, la risposta deve essere sì..
Analisi di Peter Callifas, esperto di gestione dei RAEE, Regno Unito.

Prospettive Nazionali: il follow-up del progetto EwasteR

ITALIA

Il progetto EwasteR è stato una vera esperienza innovativa di tre anni per i partecipanti italiani che hanno suscitato molto interesse nella nostra comunità locale. I partecipanti hanno avuto l'opportunità di migliorare le proprie capacità e conoscenze, una migliore comprensione delle esigenze dei datori di lavoro e degli studenti e hanno avuto accesso a una gamma di risorse su misura, rapporti, curriculum, piano di formazione, nuovi materiali e metodi di formazione, manuale che può essere adattato e implementato nuovamente dopo la chiusura del progetto.

Hanno tratto grandi benefici dalle migliori pratiche benchmark degli altri Stati dell'UE coinvolti; in particolare nuove competenze transnazionali incorporate nei loro ruoli e nuove opportunità di sviluppo professionale.

All'interno del gruppo target di discenti e aspiranti lavoratori nel



campo, coinvolti nelle attività EwasteR, il progetto ha offerto loro l'opportunità di intraprendere percorsi di apprendimento innovativi - perfezionare il proprio profilo - per convalidare le proprie competenze raggiunte attraverso l'esperienza di apprendimento non formale e informale e cooperare con professionisti in tutto il paese e all'estero: nuove opportunità professionali e nuove opportunità di mobilità nell'UE. Il sistema EwasteR ha promosso l'inclusione sociale e ha aperto opportunità per lo sviluppo di una rete europea di riutilizzo dei rifiuti elettronici e di specialisti del riciclaggio in grado di lavorare al di fuori del proprio paese. Il progetto ha raggiunto una serie di obiettivi che hanno avuto un impatto sulla politica e sulla progettazione dell'IFP e del sistema economico, ed sono stati quindi rilevanti per tutta una serie di parti interessate della politica pubblica. Prima di tutto, il processo di progettazione e adozione della nuova qualifica professionale da parte di RQF (Toscana e Lazio) e NQF che forniscono risultati efficaci da sfruttare dopo la chiusura del progetto. Un altro gruppo di parti interessate, a parte questo, è costituito da i datori di lavoro: il vantaggio per loro, attraverso i criteri EwasteR ed Economia circolare si è concretizzato nell'aumento della comprensione e la consapevolezza dei loro metodi di lavoro, anche attraverso l'aggiunta di una serie di risorse per consentire loro di accertare questi metodi e, di conseguenza, abbinarli a attività sostenibili anche mirate ai programmi di internazionalizzazione.

REGNO UNITO

Il progetto EwasteR è stata una grande esperienza per tutti i partner polacchi e gli esiti come il piano di studi e il piano di formazione nel settore della gestione dei rifiuti e del riciclaggio dei rifiuti elettronici saranno uno strumento utile per la formazione futura dello specialista di riutilizzo e riciclaggio dei rifiuti elettronici. L'Istituto per la protezione ambientale - Istituto nazionale di

ricerca (IEP-NRI) ha preso parte alla maggior parte delle attività del progetto ed è stato particolarmente coinvolto nella creazione di programmi di studio, del piano di formazione e del corso di formazione pilota nazionale.

Grazie alla realizzazione del progetto EwasteR, l'Institute for Private Enterprise and Democracy (IPED) ha approfondito il settore dei rifiuti elettronici e acquisito nuove esperienze nel settore. IPED ha stabilito contatti e relazioni interessanti con partner stranieri e nazionali. Abbiamo dato il nostro input per inserire il curriculum del profilo specialistico di riutilizzo e riciclaggio dei rifiuti elettronici e realizzare con successo le attività del corso di addestramento pilota nazionale. In Polonia le qualifiche di mercato possono essere incluse nel Registro integrato delle qualifiche (IQR) su richiesta delle entità che svolgono attività organizzate nelle aree dell'economia, mercato del lavoro, istruzione o formazione.



IEP-NRI sta attualmente lavorando a questo compito con un team di esperti di Industria dei RAEE. L'Istituto di ricerca educativa (IBE) fornisce il supporto metodologico su come descrivere una qualifica di mercato per soddisfare i requisiti del Sistema di qualifiche integrato (IQS) in Polonia.