



Unione europea
Fondo sociale europeo



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



PROGETTO FREE

FONTI RINNOVABILI EFFICIENZA ENERGETICA

DIFFUSIONE DEI RISULTATI



Promoform
Ente di formazione professionale



BAN SARDEGNA
BUSINESS ANGELS NETWORK



UCNET

FREE

ATTIVITÀ INTEGRATE PER L'EMPOWERMENT, LA FORMAZIONE PROFESSIONALE, LA CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE, L'ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO, LA PROMOZIONE DI NUOVA IMPRENDITORIALITÀ, LA MOBILITÀ TRANSNAZIONALE NEGLI AMBITI DELLA GREEN & BLUE ECONOMY

LINEA 1 TIPOLOGIA A2

CUP E87B16001340009 - DCT 2016A2R0117 - CLP 1001031851GRI60002

OPERAZIONE COFINANZIATA AL 50 PER CENTO CON IL FONDO SOCIALE EUROPEO 2014-2020

Progetto FREE - Fonti Rinnovabili Efficienza Energetica

Avviso pubblico regionale Green & Blue Economy - Linea 1 - Tipologia A2

Attività integrate per l'empowerment, la formazione professionale, la certificazione delle competenze, l'accompagnamento al lavoro, la promozione di nuova imprenditorialità, la mobilità transnazionale negli ambiti della Green & Blue Economy.

OPERAZIONE COFINANZIATA AL 50 PER CENTO CON RISORSE DEL FONDO SOCIALE EUROPEO 2014/2020

CUP E87B1600I340009

DCT 2016A2RO117

CLP 1001031851GR160002

Progetto affidato all'Ente di Formazione Professionale

Promoform www.promoform.net

In partenariato con

Sardegna Sapere: www.sardegناسapere.it

BAN Sardegna (Business Angels Network): www.bansardegna.it

Legambiente Sardegna: www.legambientesardegna.com

UCNET: www.ucnet.it

Promoform
Ente di formazione professionale



PROMOFORM

Ente di Formazione Professionale

Via Venturi n. 14

09131 Cagliari (CA)

Tel: 070499807 Fax: 0704556610

Email: mail@promoform.net

www.promoform.net

LA DIFFUSIONE DEI RISULTATI

LA DIFFUSIONE DEI RISULTATI

La diffusione dei risultati rappresenta una opportunità concreta di capitalizzare i risultati conseguiti, favorendo così l'inserimento lavorativo dei discenti. Essa costituisce un passaggio fondamentale che permette ai corsisti qualificati di far conoscere nel dettaglio le peculiarità della

professionalità acquisita, in particolare alle imprese e organizzazioni operanti nello specifico settore di riferimento, le quali possono avvalersi delle nuove competenze raggiunte in seguito all'esperienza formativa vissuta e al conseguimento della certificazione.

OBBIETTIVO SPECIFICO DELL'ATTIVITA' DI DIFFUSIONE DEI RISULTATI

- Diffondere la conoscenza della professionalità acquisita dai discenti durante i percorsi formativi e di creazione di impresa;
- Favorire la creazione di reti con imprese e istituzioni operanti nel settore.



LA GREEN ECONOMY

La Green Economy coinvolge decine di migliaia di imprese e comprende molteplici settori che spaziano dalla gestione dell'energia, al riciclo dei rifiuti e al riutilizzo di materiali di scarto. Un ambito in cui il mondo della formazione, dell'Università e della ricerca rivestono grande importanza, contribuendo alla creazione di nuova occupazione qualificata. La trasversalità è l'elemento di forza della Green & Blue Economy, che possiede le potenzialità per diventare il settore più promettente per superare l'attuale periodo di crisi, anche dal punto di vista dell'occupazione.

In Italia sono oltre 385 mila le imprese dell'industria e dei servizi con dipendenti (il 26,5% del totale) che hanno investito nel periodo 2010/2016 in prodotti e tecnologie green (una quota che sale al 33% nel manifatturiero e al 44,6% nelle Public utilities). Nell'ultimo anno si registra una maggiore propensione delle imprese ad investire nel green, un incremento di circa 1,5 punti percentuali rispetto al 2015. Si tratta di imprese che realizzano le performance migliori in termini di esportazioni, innovazione, fatturato e occupazione. Nell'Area di Specializzazione (AdS) "Reti intelligenti per la gestione efficiente dell'energia", gli effetti positivi sui nuovi posti di lavoro si riscontrano nel settore delle energie rinnovabili, il riciclo di materiali nell'edilizia, la bioedilizia, le tecnologie per il risparmio energetico e l'efficientamento energetico di edifici e impianti, le gestioni intelligente dell'energia, l'implementazione di sistemi di energia decentralizzata e di accumulo (Smart Grid, micro-grid).

I profili professionali oggetto dei percorsi formativi costituiscono una risposta alla carenza di competenze specifiche e di professionalità difficilmente reperibili sul mercato del lavoro, ma la cui richiesta è in costante crescita.

Il progetto Fonti Rinnovabili Efficienza Energetica (FREE) ha previsto per questo 4 ambiti chiave dell'Area di Specializzazione (AdS) su cui incentrare i percorsi formativi e di creazione di impresa, in particolare:

1. Tecnologie energetiche innovative alimentate da fonti rinnovabili;
2. Tecniche di risparmio energetico e certificazione energetica degli edifici;
3. Efficienza energetica Smart grid, Micro grid;
4. Tecniche e materiali tradizionali e innovativi per il risparmio energetico.

FINALITA' GENERALI

Promuovere attività integrate, funzionali alla creazione di posti di lavoro in comparti e settori che mostrano potenzialità di crescita e sviluppo (Green & Blue Economy), attraverso l'attivazione di sinergie tra politiche di sviluppo locale e politiche della formazione e dell'occupazione, con il coinvolgimento diretto delle realtà economiche e sociali del territorio (es. imprese, associazioni datoriali e sociali, gruppi di azione locale), unitamente agli attori chiave della formazione professionale.

OBIETTIVI SPECIFICI

- Aumentare l'occupazione;
- Favorire l'inserimento lavorativo e l'occupazione dei disoccupati di lunga durata e dei soggetti con maggiore difficoltà di inserimento lavorativo, nonché il sostegno delle persone a rischio di disoccupazione di lunga durata

TARGET DI RIFERIMENTO

Inattivi, inoccupati, disoccupati, in particolare disoccupati di lunga durata di cui una percentuale di **donne pari al 55 %**.

AMBITI GREEN & BLUE ECONOMY

- ICT
- Turismo e beni culturali ed ambientali
- Reti per la gestione intelligente dell'energia
- Agrifood
- Biomedicina
- Aerospazio
- Bioeconomia

STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE (S³)

L'Awiso si inserisce nel contesto di due principali strategie di sviluppo regionale:

- Favorire l'acquisizione di competenze competitive e coerenti con la Strategia di specializzazione intelligente (S³) della Regione Sardegna;
- Migliorare gli standard professionali attraverso la predisposizione di nuovi profili di qualificazione e nuove Unità di Competenza all'interno del Repertorio Regionale dei profili di qualificazione che rispondano ai fabbisogni delle risorse umane e del territorio.

PROGETTO FREE

FONTI RINNOVABILI EFFICIENZA ENERGETICA

OBIETTIVO

L'obiettivo del progetto FREE (Fonti Rinnovabili Efficienza Energetica) è quello di favorire la creazione di nuove opportunità di lavoro e lavoro autonomo nell'Area di Specializzazione (Ads) "Reti intelligenti e gestione efficiente dell'energia" per 80 disoccupati, inattivi e inoccupati, con particolare riferimento ai disoccupati di lunga durata, residenti o domiciliati in Sardegna, di cui almeno il 55% donne.

AMBITI DI INTERVENTO

Sono cinque gli ambiti applicativi individuati su cui ci si è voluti concentrare per la progettazione e l'attuazione degli interventi, ovvero:

- **Efficienza energetica;**
- **Tecniche costruttive tradizionali ed innovative: servizi e/o produzione di materiali sostenibili e naturali;**
- **Gestione dell'energia Smart grid/micro grid;**
- **Energie rinnovabili: servizi di installazione di impianti FER;**
- **Creazione di impresa nel settore dell'energia.**

I PERCORSI FORMATIVI

1. Elettricista e installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da FER (sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici);
2. Archimixture: energia rinnovabile e tecniche costruttive tradizionali e innovative per il risparmio energetico;
3. Tecnico dell'efficientamento energetico di edifici e impianti esistenti;
4. Efficienza energetica, Smart Grid - Micro Grid;
5. Impresa energia.

ANALISI DEI FABBISOGNI E PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI

L'ANALISI DEI FABBISOGNI

L'analisi dei fabbisogni formativi è stata condotta attraverso i seguenti step:

- Analisi desk;
- Mappatura degli stakeholder;
- Elaborazione e somministrazione questionario di rilevazione dei fabbisogni;
- Interviste con attori privilegiati;
- Workshop con il coinvolgimento della rete;
- Focus group tematici;
- Workshop finale.

Le tematiche oggetto dei focus group sono state le seguenti:

- Tecniche tradizionali e innovative per il risparmio energetico;
- Efficienza energetica degli edifici;
- Smart Grid;
- Energia rinnovabile;
- Creazione di impresa.

La definizione dei percorsi formativi e di creazione di impresa è stata realizzata attraverso il coinvolgimento degli attori in rete e degli stakeholder coinvolti su scala regionale (imprese, associazioni, enti locali, liberi professionisti, università, ecc).

AMBITI APPLICATIVI, PROFILI E COMPETENZE INDIVIDUATE

In seguito ai focus group sono state individuate le seguenti Aree di Attività (ADA) e Unità di Competenza (UC) su cui strutturare i percorsi:

- Le ADA della Qualifica **“Tecnico dell’efficientamento energetico di edifici e impianti esistenti”** su cui incentrare i percorsi relativi all’efficientamento energetico negli edifici e alle tecniche costruttive tradizionali e innovative;
- La proposta di inserimento della nuova figura professionale **“Installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da FER”**;
- La proposta di inserimento di nuove conoscenze e abilità per la figura **“Tecnico dell’efficientamento energetico degli edifici e degli impianti esistenti”**, su cui basare il percorso di efficienza energetica Smart Grid e Micro Grid;
- In merito ai percorsi di creazione di impresa, è stata selezionata l’ADA relativa alla figura trasversale **“Tecnico del Marketing”**, **“Creazione della matrice prodotti/servizi”**, al fine di permettere ai discenti di acquisire una competenza specifica di autoanalisi e definizione dei prodotti e servizi offerti.

ARCHIMIXTURE

ENERGIA RINNOVABILE E TECNICHE COSTRUTTIVE TRADIZIONALI E INNOVATIVE
PER IL RISPARMIO ENERGETICO



IL PERCORSO

Il percorso fornisce competenze professionalizzanti in materia di efficientamento passivo e attivo degli edifici con un focus sulle tecniche costruttive e materiali tradizionali (terra cruda, calce, pietra, canne, sughero, ecc..) e rivisitazioni innovative (es: materiali ottenuti dagli scarti produttivi, materiali naturali per l'isolamento e la coibentazione).

In particolare vengono trattate, attraverso

lezioni teoriche d'aula, laboratori ed esercitazioni, le seguenti tematiche:

- Tecniche costruttive bioedili e tradizionali;
- Terra cruda, finiture naturali di superfici, caratteristiche bioclimatiche attive e passive degli edifici;
- Building Information Modeling (BIM);
- Criteri Minimi Ambientali (CAM).

DETTAGLI

RRPQ: Tecnico dell'efficientamento energetico di edifici e impianti esistenti

ADA/UC: Configurazione di soluzioni tecniche di miglioramento delle prestazioni energetiche

Sede corsuale: Cagliari

N. allievi coinvolti: 20

Titolo di studio in ingresso: Diploma di scuola media superiore

Ore a progetto: 200 ore tra attività teorico/pratica

Attestazione rilasciata: Certificazione delle competenze acquisite ADA/UC di riferimento

ARCHIMIXTURE

ENERGIA RINNOVABILE E TECNICHE COSTRUTTIVE TRADIZIONALI E INNOVATIVE
PER IL RISPARMIO ENERGETICO

ALCUNI DATI

Data avvio: 3 ottobre 2018

Data conclusione: 14 dicembre 2018

N. allievi che hanno portato a termine il percorso: 16

GLI ALLIEVI

Allievi che hanno portato a termine il percorso formativo.

Maura Boi

Rinaldo Cabras

Eleonora Cuccuru

Maria Elisabetta Desogus

Giacomo Dessì

Katia Enna

Lucia Fadda

Anna Alisa Fois

Alberto Lilliu

Lucia Agnese Barbara Manca

Cinzia Mascia

Paolo Orrù

Alessandro Pellegrini

Valentino Perra

Marta Scanu

Elisabetta Sotgiu

I DOCENTI

Arch. Maria Maddalena Achenza

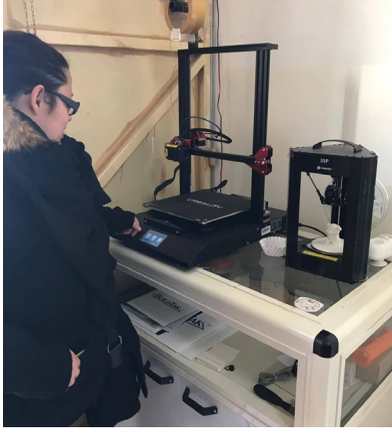
Arch. Alessandro Serra

Arch. Francesco Uргу

Ing. Giuseppe Desogus

Ing. Mattia Beltramini

Arch. Lorenzo Grussu







IL PERCORSO

Il percorso intende creare professionalità che uniscano alle competenze di efficientamento energetico gli aspetti legati alla gestione efficiente dell'energia, quali i sistemi di accumulo, i sistemi di generazione distribuita (Smart grid e Micro grid), gli aspetti normativi e contrattuali legati alla gestione dell'energia.

In particolare vengono trattate, attraverso lezioni teoriche d'aula, laboratori ed

esercitazioni le seguenti tematiche:

- Reti intelligenti Smart grid e Micro grid;
- Gestione efficiente dell'Energia;
- Sistemi di accumulo;
- Efficienza energetica ed Energie rinnovabili;
- Mercato dell'Energia e gestione dei contratti;
- Il ruolo delle ESCo;
- Building Information Modeling (BIM).

DETTAGLI

RRPQ: Tecnico dell'efficientamento energetico di edifici e impianti esistenti

ADA/UC: Configurazione soluzioni tecniche di miglioramento delle prestazioni energetiche

ADA/UC: Formulazione piano di miglioramento prestazioni energetiche

Sede corsuale: Serrenti

N. allievi coinvolti: 15

Titolo di studio in ingresso: Diploma di scuola media superiore

Ore a progetto: 200 ore tra attività teorico/pratica

Attestazione rilasciata: Certificazione delle competenze acquisite ADA/UC di riferimento

ALCUNI DATI

Data avvio: 21 gennaio 2019

Data conclusione: 2 aprile 2019

N. allievi che hanno portato a termine il percorso: 12

GLI ALLIEVI

Allievi che hanno portato a termine il percorso formativo.

Giacomo Corda

Emanuele Corongiu

Maria Elena Fara

Alessio Farci

Alessandro Floris

Roberto Marini

Matteo Muller

Alessio Mungianu

Mauro Pesci

Federica Sanna

Maria Chiara Spada

Doriana Tiddia

I DOCENTI

Arch. Lorenzo Grussu

Ing. Giovanni Musio

Ing. Mattia Beltramini

Ing. Ezio Pireddu

TECNICO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI E IMPIANTI ESISTENTI



IL PERCORSO

La proposta formativa intende favorire la creazione di nuove opportunità di lavoro nel settore delle Reti intelligenti e della gestione efficiente dell'energia attraverso la formazione di 20 beneficiari con competenze specifiche in materia di Tecnologie energetiche innovative alimentate da fonti rinnovabili. In particolare vengono trattate, sia attraverso lezioni teoriche d'aula, laboratori

ed esercitazioni pratiche e sia attraverso l'attività di alternanza presso imprese operanti nel settore, le seguenti tematiche:

- Analisi energetica e configurazione di soluzioni tecniche di miglioramento delle prestazioni energetiche;
- Audit energetico;
- Individuazione degli scenari di intervento;
- Scelta degli interventi e soluzioni tecniche;
- Redazione del piano dei lavori;
- Building Information Modeling (BIM) e Criteri Ambientali Minimi (CAM).

DETTAGLI

RRPQ: Tecnico dell'efficientamento energetico di edifici e impianti esistenti

ADA/UC: tutte le ADA/UC previste dal profilo di qualifica 156134 del RRPQ

Sede corsuale: Cagliari

N. allievi coinvolti: 20

Titolo di studio in ingresso: Diploma di scuola media superiore

Ore a progetto: 400 ore di attività teorico-pratica e 200 ore di Alternanza presso impresa

Attestazione rilasciata: Certificazione delle competenze acquisite ADA/UC di riferimento

TECNICO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI E IMPIANTI ESISTENTI

ALCUNI DATI

Data avvio: 5 novembre 2018

Data conclusione: 19 giugno 2019

N. allievi che hanno portato a termine il percorso: 18

GLI ALLIEVI

Allievi che hanno portato a termine il percorso formativo.

Maria Letizia Angius

Alessandro Argiolas

Donatella Batzella

Luca Carboni

Fiorenza Carta

Andrea Dessì

Stefan Mario Fercal Ionut

Chakib Hosni Touil

Stefano Masala

Emiliano Olla

Daniel Riccardo Pilia

Diego Quartu

Nicola Satta

Walter Serra

Maria Antonietta Serrau

Cristiano Spiga

Claudio Trudu

Davide Visioli

I DOCENTI

Arch. Lorenzo Grussu

Arch. Anna Paola Saba

Sig. Attilio Puddu

Ing. Italo Stagno

Ing. Ezio Pireddu

Ing. Antonello Siddi

Ing. Mattia Beltramini

Dott.ssa Alessia Vacca

Ing. Giuseppe Desogus

Ing. Luigi Bellu

Arch. Stefano Liori

AZIENDE

Leonardo ingegneria e costruzioni

S.I.E.S. Sviluppo Integrato Energie Sosten.

Progetika

Siretek

Criteria

Azimut Zero

Studio dott. Ing. Ezio Pireddu

Domus energia costruzioni

Sa Costera

DICAAR Università degli Studi di Cagliari

ELETTRICISTA E INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI TECNOLOGIE ENERGETICHE ALIMENTATE DA FER (SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMoeLETRICI)



IL PERCORSO

La proposta formativa intende favorire la creazione di nuove opportunità di lavoro nel settore dell'energia con un focus sugli impianti alimentati da fonti rinnovabili, in particolare sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici (FER). Il percorso prevede la formazione di 15 beneficiari con competenze specifiche in materia di Tecnologie energetiche innovative alimentate da fonti rinnovabili.

In particolare vengono trattate, sia attraverso lezioni teoriche d'aula, laboratori ed esercitazioni e sia attraverso l'attività di alternanza presso imprese operanti nel settore, le seguenti tematiche:

Gli impianti elettrici e i loro componenti;

- Controllo, verifica e collaudo, manutenzione e riparazione e prevenzione rischi;
- Dimensionamento;
- Installazione e manutenzione di impianti Fotovoltaici e Fototermoelettrici F.E.R.

DETTAGLI

RRPQ: Tecnico installatore/manutentore di impianti elettrici (elettricista)

RRPQ: Installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da FER - sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici

ADA/UC: tutte le ADA/UC previste dai profili di qualifica codici 128 e 56221 del RRPQ

Sede corsuale: Cagliari

N. allievi coinvolti: 15

Titolo di studio in ingresso: Diploma di scuola media inferiore

Ore a progetto: 500 ore di attività-teorico pratica e 300 ore di Alternanza presso impresa

Attestazione rilasciata: Certificazione delle competenze acquisite ADA/UC di riferimento

ELETTRICISTA E INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI TECNOLOGIE ENERGETICHE ALIMENTATE DA FER (SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI)

ALCUNI DATI

Data avvio: 13 novembre 2018

Data conclusione: 15 luglio 2019

N. allievi che hanno portato a termine il percorso: 16

GLI ALLIEVI

Allievi che hanno portato a termine il percorso formativo.

Stefano Campus

Diego Cocco

Jessica Deplano

Nicoletta Lai

Massimo Lecca

Marco Loddo

Mirko Lovico

Marco Marras

Fabio Mulas

Giovanni Musiu

Maurizio Pisano

Alessandro Schirru

Michela Seu

Stefano Cauli

Matteo Puddu

Antonio Spiga

I DOCENTI

Ing. Alessia Meloni

Ing. Marco Corrias

Ing. Luca Marongiu

Ing. Italo Stagno

Sig. Giuseppe Carboni

Ing. Corrado Monteverde

Ing. Davide Silvio Sarritzu

Arch. Anna Paola Saba

Sig. Attilio Puddu

Ing. Antonello Siddi

Ing. Giuseppe Aresu

Arch. Stefano Liori

AZIENDE

Azimut Zero

GSM Impianti

I.M.E.C.O.

ICE Impianti

IE impianti

Sitec

Tecnologie Srl

UCNET

IMPRESA ENERGIA

PERCORSO DI CONSULENZA, CREAZIONE D'IMPRESA
E MOBILITÀ TRANSNAZIONALE NEI PAESI U.E.



IL PERCORSO

L'obiettivo dell'attività è quello di coniugare le attitudini personali dei discenti con l'acquisizione di specifiche competenze in materia di creazione di impresa mediante un percorso di formazione/consulenza specialistico nell'area strategica "Reti Intelligenti e Gestione Efficiente di Energia". Il percorso prevede un periodo di mobilità internazionale durante il quale gli aspiranti imprenditori potranno sperimentare una

realtà di successo.

Gli obiettivi specifici, che verranno raggiunti attraverso la consulenza specializzata in creazione di impresa, sono:

- L'acquisizione di conoscenze riguardanti il sistema impresa, il ruolo dell'imprenditore e le diverse forme di aggregazione tra imprese;
- Acquisizione delle nozioni necessarie a trasformare l'idea imprenditoriale in una concreta attività di impresa;
- Definizione del Business Model e della pianificazione strategica;
- Accompagnamento alla realizzazione dell'idea di Impresa;
- Accrescere e confrontare le conoscenze e competenze acquisite nel settore dell'energia in un contesto transnazionale.

DETTAGLI

RRPQ: Tecnico del marketing

ADA/UC: Configurazione di un'offerta di prodotti/servizi

Sede corsuale: Cagliari

N. allievi coinvolti: 10

Titolo di studio in ingresso: Diploma di scuola media superiore

Ulteriori requisiti in ingresso: Conoscenza (almeno livello B2) di una lingua comunitaria

Ore a progetto: 180 ore di attività di cui 60 ore di mobilità transnazionale

Attestazione rilasciata: Certificazione delle competenze acquisite ADA/UC di riferimento

IMPRESA ENERGIA

PERCORSO DI CONSULENZA, CREAZIONE D'IMPRESA
E MOBILITÀ TRANSNAZIONALE NEI PAESI U.E.

ALCUNI DATI

Data avvio: 14 novembre 2018

Data conclusione: settembre 2019

N. allievi che hanno portato a termine il percorso: 10

GLI ALLIEVI

Allievi che hanno portato a termine il percorso formativo.

Mariano Aresu

Xristos Bakagias Agramonte

Stefano Carcangiu

Tullia Fiore

Jessica Flore

Roberto Lai

Sara Enrica Alberta Marci

Alba Marongiu

Loredana Troja

Loredana Ventura

I CONSULENTI PER LO SVILUPPO DELL'IDEA DI IMPRESA

Dott.ssa Denise Cappai

Sig. Marco Piscedda

Dott. Simone Rivano

Dott.ssa Anna Paolone

AZIENDE (MOBILITA' TRANSNAZIONALE) - REPUBBLICA DI MALTA

Hawk Aerospace Ltd

MIEMA - Malta Intelligent Energy Management Agency

Patrick Prints

Princess Elena

Green Skip Services Ltd

Il-Majjistral Nature & History Park

Esplora Interactive Science Centre

Ministry for the Environment, Sustainable, Development and Climate Change

Dream Hotel

ORIENTAMENTO E ACCOMPAGNAMENTO ALL'INSERIMENTO LAVORATIVO

Le azioni di orientamento e accompagnamento al lavoro, esclusivamente per i percorsi formativi, hanno rappresentato un momento di sintesi, scambio e confronto sulle opportunità di inserimento lavorativo presenti sul mercato del lavoro a seguito dell'acquisizione delle nuove competenze tecnico-professionali.

Attività rappresentative dell'azione di orientamento:

- Brainstorming con professionisti del settore;
- Analisi della spendibilità delle competenze tecnico professionali acquisiti;
- Opportunità sul mercato del lavoro,

tipologia di contesto organizzativo; le principali forme contrattuali utilizzate nel settore (lavoro subordinato, parasubordinato e autonomo);
Analisi dei canali di ricerca di lavoro;

- Stesura del curriculum vitae e della lettera di presentazione;
- Strategie di ricerca di lavoro e/o strategie di valorizzazione del lavoro autonomo sul web
- Gestione del colloquio.

RISULTATI ATTESI

Attraverso l'attività di orientamento e accompagnamento all'inserimento lavorativo si è definito il progetto di sviluppo professionale coerente rispetto alla propria motivazione, interesse, attitudine, esperienza lavorativa pregressa e formazione.

Sono state messe in evidenza le competenze tecnico-professionali acquisite rispetto al rispetto alle nuove esigenze richieste e sono stati raccolti gli elementi utili e funzionali alla propria presentazione sul mercato del lavoro, utilizzando in modo adeguato i canali formali e informali per la ricerca di occupazione sfruttando al meglio le proprie potenzialità.

LA COMUNICAZIONE

I percorsi sono stati progettati in considerazione della trasferibilità in altri contesti, con l'obiettivo di rendere il progetto stesso una buona pratica da replicare sia in risposta a problemi analoghi nello stesso contesto, sia in risposta a problemi di diverso tipo e in diversi contesti.

Le attività di comunicazione hanno l'obiettivo di creare un "filo rosso" tra i beneficiari dei percorsi formativi e di creazione di impresa, favorendo lo scambio di informazioni delle esperienze e delle aspettative in merito al proprio progetto professionale.

Il progetto prevede tre eventi di comunicazione, al fine di creare un'unica "comunità di progetto", favorendo la creazione di reti e sinergie tra le diverse aree tematiche dell'AdS "Reti intelligenti per la gestione efficiente dell'energia" che risultano diversificate in 5 percorsi ma che sono necessariamente interconnesse fra loro: efficienza energetica; energie rinnovabili, smart grid e micro grid, tecniche costruttive tradizionali ed innovative; creazione di impresa nel settore energia.

Eventi programmati:

- Conferenza di lancio **13 dicembre 2018**
- Conferenza intermedia **07 giugno 2019**
- Conferenza finale **23 luglio 2019**

SIAMO SOCIAL... SEGUICI SU



GREEN & BLUE ECONOMY

ATTIVITA' INTEGRATE PER L'EMPOWERMENT, LA FORMAZIONE PROFESSIONALE, LA CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE,
L'ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO, LA PROMOZIONE DI NUOVA IMPRENDITORIALITÀ,
LA MOBILITÀ TRANSNAZIONALE NEGLI AMBITI DELLA GREEN & BLUE ECONOMY

ASSESSORATO DEL LAVORO, FORMAZIONE PROFESSIONALE, COOPERAZIONE E SICUREZZA SOCIALE
SERVIZIO DELLA GOVERNANCE DELLA F.P.
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

SIAMO SOCIAL... SEGUICI SU

