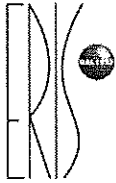
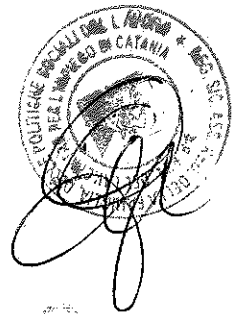


Regione Siciliana

06 MAG. 2015

Piano straordinario per il lavoro in Sicilia: opportunità giovani

Priorità 3: Formazione giovani



MINISTERO DEL LAVORO
E DELLE POLITICHE SOCIALI

**Regione
Siciliana**

Modello 2- Bando di reclutamento degli allievi

Associazione Eris

Sede legale: Via Salvatore Paola 14/A

Sede formativa : Via Salvatore Paola 13-14/A

Riferimenti: didattica.ct@erisformazione.it

Titolo Progetto: FOR JOB (CT)- FORGIO ID 231

CIP: 2007.IT.051.PO.003/II/D/F/9.2.1/0192

CIP: 2012SIXXPAC00/10001/PG/5003/FG/III-594

BANDO INTEGRATIVO RECLUTAMENTO ALLIEVI

5 UNITA'

ID Corso	Titolo corso	Obiettivo del corso	Durata del corso	N° destinatari ammessi
150	TECNICO DI IMPIANTI ELETTRICI E FOTOVOLTAICI	L'intervento si propone di formare tecnici in grado di dimensionare, progettare e realizzare sistemi nel settore elettrico e più specificatamente in quello fotovoltaico. Le attività svolte e le informazioni trasmesse costituiscono un importante supporto per una formazione completa su tutti gli aspetti tecnici ed impiantistici	700 ore (490 ore di lezione frontale 210 di Stage)	15 + 1 Disabile Totale 16 3 Uditori

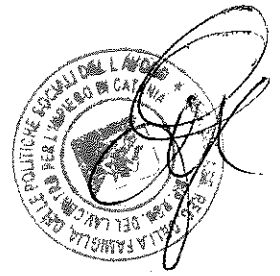


06 MAG. 2015

Regione Siciliana

Piano straordinario per il lavoro in Sicilia: opportunità giovani

Priorità 3: Formazione giovani



		riguardanti la tecnologia elettrica e fotovoltaica: fornire le competenze progettuali, tecniche e normative fondamentali per una corretta progettazione ed una efficace installazione degli impianti, la redazione di progetti elettrici e di sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica a bassa e media tensione e quindi idonei anche ad ottenere i finanziamenti del conto energia.	
--	--	--	--

Progetto cofinanziato dal

DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

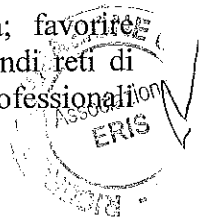
PIANO STRAORDINARIO PER IL LAVORO IN SICILIA AMBITO 1 OCCUPABILITA' GIOVANI PRIORITA' 3
FORMAZIONE GIOVANI

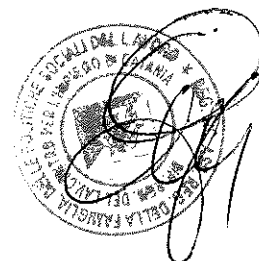
FINALITÀ DELL'INTERVENTO

Indicare le finalità dell'intervento, con riferimento a quanto previsto dal progetto approvato, i contenuti dell'analisi dei fabbisogni su cui si fonda e gli sbocchi professionali a cui mira.

Finalità dell'intervento: L'intervento si propone di formare tecnici in grado di dimensionare, progettare e realizzare sistemi nel settore elettrico e più specificatamente in quello fotovoltaico. Le attività svolte e le informazioni trasmesse costituiscono un importante supporto per una formazione completa su tutti gli aspetti tecnici ed impiantistici riguardanti la tecnologia elettrica e fotovoltaica: fornire le competenze progettuali, tecniche e normative fondamentali per una corretta progettazione ed una efficace installazione degli impianti, la redazione di progetti elettrici e di sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica a bassa e media tensione e quindi idonei anche ad ottenere i finanziamenti del conto energia.

Fabbisogno territoriale: Recentemente la giunta siciliana ha approvato il Piano energetico regionale (PEAR), che recepisce le Linee guida nazionali in materia di energie rinnovabili ed efficienza energetica. Gli obiettivi individuati nel PEAR secondo principi di priorità, sulla base dei vincoli del territorio, delle sue strutture di governo, di produzione, dell'utenza e nell'ottica della sostenibilità ambientale, sono in sintesi i seguenti: Contribuire ad uno sviluppo sostenibile del territorio regionale; promuovere una forte politica di risparmio energetico in tutti i settori organizzando un coinvolgimento attivo di enti, imprese, e cittadini; promuovere lo sviluppo delle Fonti Energetiche Rinnovabili ed assimilate, tanto nell'isola di Sicilia che nelle isole minori, sviluppare le tecnologie energetiche per il loro sfruttamento; promuovere l'innovazione tecnologica con l'introduzione di Tecnologie più pulite nelle industrie; favorire la ristrutturazione delle Centrali termoelettriche di base in modo che rispettino i limiti di impatto ambientale compatibili con le normative conseguenti al Protocollo di Kyoto ed emanate dalla UE e recepite dall'Italia; favorire una implementazione delle infrastrutture energetiche, con particolare riguardo alle grandi reti di trasporto elettrico; Considerato il contesto sopraindicato, la formazione di figure professionali





specifiche appare indispensabile, visto l'investimento di imprese private per la progettazione di impianti in bassa tensione, l'utilizzo di componenti fotovoltaici in edilizia. Il corso, inoltre, risponde a pieno alle direttive assessoriali sui progetti finalizzati alla formazione di determinate figure professionali, oggetto di un punteggio premiale, così come prevede l'Avviso Pubblico n. 20 del 26 agosto 2011 sulla programmazione di progetti a valere del P.R.O.F. 2012. In questi ultimi anni il tema dell'approvvigionamento energetico è di strettissima attualità: le opportunità offerte dalle fonti rinnovabili, la tematica ambientale e la compatibilità con gli impianti fotovoltaici, la tecnologia e i criteri di progettazione degli impianti, la verifica tecnico pratica di montaggio e il collaudo di impianti nonché gli aspetti economici e le incentivazioni sono temi importanti che possono contribuire in modo significativo all'incremento della quota di energia da fonti rinnovabili prevista dal protocollo di Kyoto. Il corso, pertanto, si propone di colmare un gap formativo per essere competitivi nel mercato.

Sbocchi professionali: Il corso si rivolge sia a coloro che intendono acquisire le conoscenze e le competenze nel settore emergente delle energie rinnovabili, che intendano specializzarsi in materia di progettazione di impianti elettrici ed in particolare fotovoltaici, aumentando le proprie opportunità di lavoro.

DESTINATARI E REQUISITI DI AMMISSIONE AL CORSO

Soggetti destinatari sono i giovani inoccupati e disoccupati, compresi tra i 18 e i 35 anni, nonché coloro che abbiano compiuto il 17° anno di età, non più soggetti al diritto-dovere di istruzione e formazione professionale. Il corso si rivolge sia a coloro che intendono acquisire le conoscenze e le competenze nel settore emergente delle energie rinnovabili, che intendano specializzarsi in materia di progettazione di impianti elettrici ed in particolare fotovoltaici, aumentando le proprie opportunità di lavoro. Gli eventuali gap iniziali dei partecipanti, dovuti a percorsi di studio e background diversificati, verranno colmati da attività preliminari di recupero dei prerequisiti da parte del corpo docente.

- * E' inoltre previsto n. allievi 1 disabile, più 3 Uditori;
- Residenza in uno dei Comuni della Regione Siciliana;
- Dichiarazione di disponibilità al lavoro attestante lo stato di disoccupazione/inoccupazione (D.L.vo 297/02) resa dal Centro per l'impiego del comune di residenza;
- Titolo di studio richiesto Licenza di scuola secondaria di 1° grado;
- Test e colloquio individuale di Orientamento con Analisi Formalizzata delle Conoscenze e Competenze Possedute.

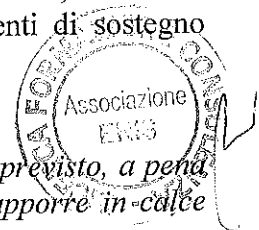
I suddetti requisiti possono essere comprovati con dichiarazioni, contestuali all'istanza, sottoscritte dall'interessato e prodotte in sostituzione delle normali certificazioni, secondo le modalità previste dal D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445.

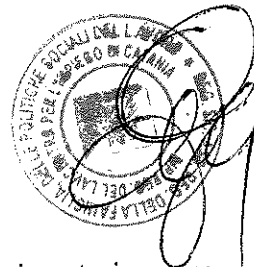
I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del presente bando.

In caso di presenza di disabili come riconosciuti dalla normativa nazionale in materia, che come indicato all'articolo 3 parte I dell'Avviso 20/2011 è previsto l'impiego di docenti di sostegno secondo un rapporto di 1 ogni 3 disabili.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La domanda di ammissione al corso, redatta in carta semplice secondo lo schema previsto, a pena di esclusione, dovrà contenere tutte le indicazioni richieste. Il candidato dovrà apporre in calce





alla domanda la propria firma e allegare la fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità. Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- Fotocopia del titolo di studio;
- Fotocopia del documento di identità in corso di validità e fotocopia del codice fiscale;
- n.1 foto tessera;
- Dichiarazione di disponibilità al lavoro attestante lo stato di disoccupazione/inoccupazione (D.L.vo 297/02) resa dal Centro per l'Impiego del comune di residenza;
- Attestazione medica per la disabilità (in caso di disabile).

Sono ritenute nulle le domande prive di sottoscrizione o mancanti anche di uno solo dei documenti richiesti o le domande incomplete nel contenuto.

La domanda deve essere compilata presso la sede dell'Ente entro il termine improrogabile del giorno **7 Maggio 2015 ore 12.00** alla sede di **Associazione ERIS- Via Salvatore Paola 14/A-Catania.**

MODALITA' DI SELEZIONE

Si procederà all'inserimento degli allievi secondo l'ordine di arrivo delle domande di iscrizione.

*Qualora le suddette istanze dovessero superare il numero richiesto dal presente bando si procederà allo svolgimento delle prove selettive tramite test, colloquio motivazionale e colloquio professionalizzante. **Le selezioni si terranno il 7 Maggio 2015 alle ore 15.00 presso Associazione ERIS- Via Salvatore Paola 14/A Catania.***

Il bando sarà pubblicato all'indirizzo www.erisformazione.it, e affisso presso il Centro per l'impiego di Catania.

La graduatoria degli idonei alla selezione, verrà stilata sulla base dei seguenti criteri:

Le selezioni dei destinatari degli interventi formativi sopra descritti avverranno attraverso criteri e modalità organiche e compatibili con le esigenze dell'ente, ma, soprattutto, saranno svolti in modo ordinato ed efficace, attraverso una modalità mista che prevede una prova scritta, volta a sondare le competenze di base specifiche del corso in oggetto, un colloquio motivazionale, tendente ad accertare l'effettiva motivazione alla frequenza del corso ed allo svolgimento dell'attività professionale prevista, una prova orale, che miri ad accertare competenze specifiche. L'Ente, infine, si avvarrà del lavoro di due sottocommissioni, con competenze ed esperienze diverse ma complementari. La parte principale della selezione avverrà tramite colloqui individuali. Il colloquio avrà la durata necessaria e sufficiente per sondare l'effettiva preparazione di base del candidato nell'area di interesse del corso tenuto conto dei titoli posseduti e del curriculum eventualmente presentato; per valutarne le attitudini ed i tratti caratteriali, nonché la spinta motivazionale verso la proposta formativa ed i suoi sbocchi operativi. Il colloquio sarà preceduto da test scritti per valutare le attitudini, e/o il livello della preparazione e/o della motivazione del candidato alla partecipazione al corso ed agli sbocchi lavorativi coerenti. Al termine delle prove verranno esclusi coloro che non avranno raggiunto complessivamente nelle prove circa le aree di valutazione sopra considerate la sufficienza in base ai criteri fissati dalla commissione. Per gli altri verrà stilata una graduatoria del punteggio raggiunto nelle varie prove d'esami, in base alla quale verranno ammessi i primi **15 allievi** e dalla quale potranno essere ripescati i corsisti nelle ipotesi di eventuali rinunce.

Regione Siciliana

Piano straordinario per il lavoro in Sicilia: opportunità giovani

Priorità 3: Formazione giovani

Nel rispetto della graduatoria, possono essere ammessi, in qualità di uditori, un numero ulteriore di partecipanti per un massimo del 20% del numero degli allievi previsti dal progetto approvato, comunque nel rispetto dei limiti previsti dall'avviso di riferimento.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La frequenza è obbligatoria. Il numero massimo di assenze permesse è pari al 30% del monte ore del corso. La partecipazione alle attività è gratuita. Inoltre superati i 10 giorni consecutivi di assenza l'allievo sarà espulso dal corso.

SEDE DEL CORSO

FORMAZIONE D'AULA:

- Via Salvatore Paola 13 - 14/A Catania

STAGE:

- presso Enti pubblici o aziende private del settore presenti sul territorio.

CERTIFICAZIONE FINALE

Attraverso il superamento di uno specifico esame finale, verrà conseguito un attestato di qualifica professionale di **TECNICO DI IMPIANTI ELETTRICI E FOTOVOLTAICI**

RIFERIMENTI

Associazione ERIS – Via Salvatore Paola 14/A Catania- tel 095/433940
didattica.ct@erisformazione.it

CONTROLLI

Il corso è sottoposto alla vigilanza e al controllo della Regione Siciliana - DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE – Ufficio Monitoraggio e Controllo

