



Promoform
Ente di Formazione Professionale



GREEN & BLUE ECONOMY

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 - A2

Progetti a carattere regionale

PROGETTO F.R.E.E. FONTI RINNOVABILI EFFICIENZA ENERGETICA
CUP E87B16001340009 - DCT 2016A2RO117 - CLP 1001031851GR160002

AVVISO PUBBLICO

PER L'AMMISSIONE AI PERCORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE FINALIZZATI AL CONSEGUIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE DI COMPETENZE E ALL'INSERIMENTO LAVORATIVO

**ELETTRICISTA E INSTALLATORE E MANUTENTORE STRAORDINARIO DI
TECNOLOGIE ENERGETICHE ALIMENTATE DA F.E.R.
(SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMEOLETTICI)**

Il progetto è stato affidato all'Ente di Formazione Professionale Promoform, in partenariato con Sardegna Sapere, BAN Sardegna (Business Angels Network), Legambiente Sardegna e UCNET, nell'ambito dell'Avviso Pubblico "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 A2.

Le attività formative programmate sono finanziate dalla Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato del lavoro, formazione professionale, cooperazione e sicurezza sociale, nell'ambito delle sue competenze di *governance* del sistema della formazione professionale e con riferimento alle disposizioni vigenti per i programmi finanziati dal Fondo Sociale Europeo (FSE) attraverso il Programma Operativo Regionale (POR) 2014-2020.

PERCORSO FORMATIVO

DENOMINAZIONE	TOT. ORE	SEDE	N. ALLIEVI	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO
Elettricista, installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da F.E.R (sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici)	800	Cagliari Elmas	15	Licenza media

ACCOMPAGNAMENTO AL LAVORO

Al termine del percorso verranno attivate, a favore dei destinatari che avranno positivamente concluso l'attività di formazione, iniziative di supporto finalizzate all'accompagnamento, orientamento, *placement* e facilitazione dell'incontro tra domanda e offerta di lavoro.



Promoform
Ente di Formazione Professionale



OBIETTIVO ATTESO

L'obiettivo della proposta progettuale è quello di 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 foto termoelettrici (FER), e la formazione di 15 beneficiari con competenze specifiche in materia di Tecnologie energetiche innovative alimentate da fonti rinnovabili. In particolare verranno trattate, sia attraverso lezioni teoriche d'aula, laboratori ed esercitazioni le seguenti tematiche:

1. Gli impianti elettrici e i loro componenti;
2. Controllo, verifica e collaudo; Manutenzione e riparazione; Prevenzione rischi;
3. Dimensionamento;
4. impianti Fotovoltaici e Fototermoelettrici F.E.R.

REQUISITI DEI DESTINATARI DEL PROGETTO

Inattivi, inoccupati, disoccupati, con particolare riferimento ai disoccupati di lunga durata, residenti o domiciliati in Sardegna. **Saranno previste delle quote di genere tali per cui alle donne verrà riservato un numero di posti pari ad almeno il 55 per cento** rispetto al numero dei partecipanti complessivi¹ (n. 8 donne).

Il titolo di studio richiesto per l'ammissione al percorso formativo è il seguente: Licenza media.

Per i titoli di studio conseguiti all'estero dovrà essere posseduto e presentato idoneo riconoscimento di equipollenza ai sensi dell'art. 38 DLgs 165/2001.

N.B. I requisiti devono essere posseduti alla data di pubblicazione del presente avviso e il mancato possesso degli stessi sarà causa di esclusione dal bando.

FREQUENZA

L'attività didattica si svolgerà nei giorni compresi dal lunedì al venerdì per un totale complessivo di 20/30 ore settimanali.

CERTIFICAZIONE

Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di frequenza a tutti gli allievi che avranno maturato almeno l'80 per cento rispetto al monte ore complessivo e, previo superamento dell'esame finale, **la Certificazione delle Competenze, rilasciata dalla Regione Autonoma della Sardegna**, con riferimento alle seguenti Aree Di Attività e Unità di Competenze (ADA/UC) dei profili "Tecnico installatore/manutentore di impianti elettrici (elettricista)" e "Installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da FER – sistemi fotovoltaici e foto termoelettrici":

ADA	UC	DENOMINAZIONE
1452	457	Preparazione dei componenti da installare
1453	458	Installazione dell'impianto elettrico e/o di trasmissione e ricezione dati
1454	459	Controllo, verifica e collaudo dell'impianto elettrico
20067	500	Manutenzione e riparazione guasti di impianti elettrici
9999409	1024	Gestione del cliente
9999412	1027	Prevenzione del rischio e gestione in sicurezza delle attività
9999413	1028	Predisposizione dei documenti e cura del processo di approvvigionamento
9999414	1029	Dimensionamento degli impianti fotovoltaici e foto termoelettrici
9999415	1030	Gestione delle fasi di lavoro
9999416	1031	Verifica del funzionamento dell'impianto con sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici

¹ Nel caso in cui non dovesse risultare un numero intero si arrotonderà per eccesso.



Promoform
Ente di Formazione Professionale



N.B. I requisiti devono essere posseduti alla data di pubblicazione del presente Avviso pubblico e il mancato possesso degli stessi sarà causa di esclusione dal bando.

ASSICURAZIONE OBBLIGATORIA E MATERIALE DIDATTICO DI USO COLLETTIVO E INDIVIDUALE

Ai destinatari verrà garantita la totale copertura assicurativa obbligatoria e consegnato, prima dell'avvio del percorso, tutto l'occorrente per la frequenza delle attività.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di iscrizione al corso dovrà pervenire, **in busta chiusa**, tramite **raccomandata A/R** o **consegnata a mano (dal lunedì al venerdì, la mattina dalle 10.00 alle 13.00 e tutti i pomeriggi - escluso il venerdì - dalle 16.00 alle 18.00)**, al seguente indirizzo: Promoform, Ente di formazione professionale, via Venturi n. 14 – 09131 Cagliari.

La domanda, con i relativi allegati, dovrà essere trasmessa o consegnata a mano a partire dal giorno 11 luglio 2018 e, improrogabilmente, entro e non oltre le ore 13.00 del giorno 03 agosto 2018 (**NON farà fede la data di spedizione postale**). Sulla busta dovrà essere apposta la seguente dicitura: **“Domanda di partecipazione Green and Blue Economy - Linea A2 – Elettricista, installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da F.E.R (sistemi fotovoltaici e fototermoelettrici)”**.

Le domande di ammissione al corso potranno essere altresì trasmesse tramite utilizzo della Posta Elettronica Certificata (PEC) personale del candidato al seguente indirizzo: mail@pec.promoform.net.

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata la seguente documentazione:

1. Fotocopia del documento di identità in corso di validità;
2. Fotocopia del codice fiscale;
3. La scheda anagrafica aggiornata, rilasciata dal Centro Per l'Impiego (CPI) territorialmente competente², se disoccupato o inoccupato;
4. La certificazione di equipollenza, nel caso in cui il titolo di studio, previsto per l'ammissione al percorso formativo, fosse conseguito all'estero.

N.B. Per i candidati inattivi NON sarà obbligatorio presentare la scheda anagrafica rilasciata dal CPI territoriale competente.

La modulistica di iscrizione e la scheda descrittiva del percorso formativo sono disponibili sul sito www.promoform.net.

SELEZIONE DEGLI ALLIEVI

Qualora il numero delle domande fosse superiore alla soglia massima di partecipanti ammissibile, si procederà alla selezione dei candidati, la quale avrà luogo presso sede e data da definire. Tutte le comunicazioni verranno diffuse attraverso il sito www.promoform.net almeno cinque giorni prima dalla data stabilita.

² Per i candidati inattivi NON sarà obbligatorio presentare la scheda anagrafica rilasciata dal CPI territoriale competente.



Promoform
Ente di Formazione Professionale



La selezione sarà strutturata secondo i criteri e i punteggi riportati nella tabella seguente:

Criteri di selezione	Punteggio (0 - 100)
Anzianità di iscrizione alle liste di disoccupazione ³ (max 10 punti)	1 punto ogni 6 mesi fino ad un massimo di 5 punti 5 punti bonus per i disoccupati da almeno 12 mesi
Test psico-attitudinale	Da 0 a 50 punti ⁴
Colloquio motivazionale	Da 0 a 40 punti
Punteggio minimo e massimo ottenibile	0 - 100

Effettuata la selezione, verranno inseriti in graduatoria i candidati che avranno ottenuto il punteggio più alto, tenuto conto della **riserva alle donne di un numero di posti pari al 55 per cento dei partecipanti complessivi**.

A parità di punteggio, considerata la priorità di cui sopra, precederà in graduatoria il candidato con maggiore età anagrafica.

In caso di rinunce si procederà con lo scorrimento della graduatoria, anche a corso avviato, qualora non sia stato svolto un numero di ore superiore al 20 per cento rispetto al monte ore complessivo. Anche in tal caso dovrà essere garantito il rispetto della percentuale di riserva del 55 per cento nei confronti delle donne.

Cagliari, 11 luglio 2018

Promoform
Ente di Formazione Professionale

³ Per l'assegnazione del punteggio verranno rispettati i seguenti criteri: per i disoccupati verrà considerata come base, per il calcolo dell'anzianità alle liste di disoccupazione, la data di cessazione dell'ultimo rapporto lavorativo; per gli inoccupati verrà considerata la data di dichiarazione di disponibilità allo svolgimento ed alla ricerca di un'attività lavorativa. Entrambe le informazioni saranno evincibili dalla Scheda anagrafica rilasciata dal CPI che dovrà essere allegata alla domanda di partecipazione.

⁴ Il test psico-attitudinale consta di 50 domande a risposta multipla con tre alternative proposte, delle quali una sola è quella esatta. Per ciascuna delle 50 domande verrà assegnato 1 punto se la risposta è corretta, 0 punti se la risposta è errata o mancante.