



PAC 2014/2016 – D.G.R. n. 83 del 14/03/2013

D.D. 834 del 31/10/2014

Polo Formativo n. 95 - ENERGY FORM

BANDO DI SELEZIONE

Percorso formativo per la qualificazione di “Installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da fonti rinnovabili”

DD 105 del 01/07/2016

Il Consorzio per la Formazione e Comunicazione Multimediale Focom in collaborazione con le aziende partner del polo formativo: Simac Srl; CO.IMP. SRL; Energitaly srl; VE.MA.GROUP. S.R.L.; Progetto Energia Srl; Luminosa Energia Distribuzione Srl, organizza un corso di formazione della durata di n.800 ore.

1. Finalità dell'intervento formativo e figura professionale

L'attività corsuale è orientata alla formazione della figura professionale di Installatore e manutentore straordinario di tecnologie energetiche alimentate da fonti rinnovabili.

Tale figura professionale risponde agli standard professionali regionali approvati ai sensi della Riforma in essere, ex D.G.R. 223/2014 ed è coerente alle Linee Guida nazionali recepite con D.G.R. 169/17.

2. Articolazione e durata del corso

L'intervento formativo è articolato in n. 560 ore di attività d'aula e n. 240 ore di stage.

1 – UF Interagire con il cliente per coniugare la domanda con le opportunità tecniche e tecnologiche disponibili n. 40 ore; 2 – UF Dimensionare impianti FER Biomasse per usi energetici; 3 – UF Dimensionare impianti FER Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di acqua calda sanitaria n. 25 ore; 4 – UF Dimensionare impianti FER Sistemi solari termici n. 25 ore; 5 – UF Dimensionare impianti FER Sistemi fotovoltaici e foto termoelettrici n. 25 ore; 6 – UF Condurre le fasi di lavoro sulla base delle specifiche di progetto, presidiando l'attività di installazione e o manutenzione straordinaria - Biomasse per usi energetici n. 25 ore; 7 – UF Condurre le fasi di lavoro sulla base delle specifiche di progetto, presidiando l'attività di installazione e o manutenzione straordinaria Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di acqua calda sanitaria n. 25 ore; 8 – UF Condurre le fasi di lavoro sulla base delle specifiche di progetto, presidiando l'attività di installazione e o manutenzione straordinaria Sistemi solari termici n. 25 ore; 9 – UF Condurre le fasi di lavoro sulla base delle specifiche di progetto, presidiando l'attività di installazione e o manutenzione straordinaria Sistemi fotovoltaici e foto termoelettrici n. 25 ore; 10 – UF Verificare il funzionamento dell'impianto FER, predisponendo la documentazione richiesta Biomasse per usi energetici n. 25 ore; 11 – UF Verificare il funzionamento dell'impianto FER, predisponendo la documentazione richiesta. Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di acqua calda sanitaria n. 25 ore; 12 – UF Verificare il funzionamento dell'impianto FER, predisponendo la documentazione richiesta Sistemi solari termici n. 25 ore; 13 – UF Verificare il funzionamento dell'impianto FER, predisponendo la documentazione richiesta - Sistemi fotovoltaici e foto termoelettrici n. 25 ore; 14 – UF Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali, curando il processo di approvvigionamento Biomasse per usi energetici n. 25 ore; 15 – UF Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali, curando il processo di approvvigionamento Pompe di calore per riscaldamento, refrigerazione e produzione di acqua calda sanitaria n. 25 ore; 16 – UF Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali, curando il processo di approvvigionamento Sistemi solari termici n. 25 ore; 17 – UF Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali, curando il processo di approvvigionamento Sistemi fotovoltaici e foto termoelettrici n. 25 ore; 18 – UF Identificare situazioni di rischio potenziale nell'ambito della sicurezza, adottando comportamenti per una gestione efficace ed efficiente delle attività n. 40 ore; Modulo 19 KC Competenza matematica e competenze di base in campo scientifico e tecnologico n. 40 ore; Modulo 20 KC Comunicazione nella madrelingua n. 40 ore;

Le attività di Stage della durata di n. 240 ore si svolgeranno presso le sedi delle aziende partner del polo.

3. Caratteristiche dei destinatari e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. 20 soggetti disoccupati, inoccupati e inattivi, con titolo di studio non superiore alla terza media, di età compresa tra i 18 ed i 25 anni.

Per i cittadini comunitari è necessaria la residenza in Campania, attestata dal relativo certificato; per i cittadini extracomunitari è necessario il permesso di soggiorno. I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del presente bando prevista per il **09/05/2017**.

4. Sede di svolgimento

Le attività formative d'aula si svolgeranno presso la sede accreditata dell'Agenzia formativa FOCOM sita in Via Scarfoglio n. 22 – NAPOLI Tel. 0812302832

5. Frequenza e incentivi

E' consentito un numero di ore di assenze, a qualsiasi titolo, pari al massimo al 20% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite saranno esclusi dal percorso formativo. **E' prevista una borsa di studio finale pari a € 400,00** lordi per ciascun allievo che conseguirà la qualificazione.

6. Modalità di presentazione della domanda

Il candidato dovrà presentare alla segreteria dell'Agenzia formativa, sita in Via Scarfoglio n 22 Napoli – **dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 13.00 e dalle 15.00 alle 17.00, la documentazione di seguito indicata:**

- Domanda di partecipazione alla selezione, redatta sull'apposito modello "Allegato A" del bando
- Fotocopia di un valido documento di riconoscimento e del codice fiscale
- Curriculum vitae
- Certificato di invalidità rilasciato dall'ASL di appartenenza (per i candidati diversamenteabili)
- Diagnosi funzionale riferita alla attività corsuale da svolgere rilasciata dall'ASL di appartenenza (per i candidati diversamente abili).

La domanda di partecipazione, corredata dalla suddetta documentazione dovrà essere presentata, **esclusivamente a mano**, a pena di esclusione, entro le ore 17.00 del giorno **09/05/2017**

La modulistica è scaricabile dal sito dell'ente attuatore www.focomformazione.it e da quello della Regione Campania www.regione.campania.it.

7. Ammissione esami ed attestato

Saranno ammessi alle valutazioni finali gli allievi che avranno frequentato almeno l'80% delle ore previste dal corso. Al superamento dell'esame sarà rilasciata la qualificazione professionale ai sensi dell'art. 14 L.845/78, nelle more della completa attuazione della DGR 314/2016.

Napoli, 04/05/2017

Il Rappresentante Legale