



Unione Europea



Piano di azione
e coesione
2014-2016



P.A.C. CAMPANIA 2014-2016 Il Salvaguardia Codice Linea 32001

Percorsi Formativi di Inserimento Professionale nel Settore della Green Economy

D.G.R. n. 853 del 30/12/2011 - DD. n. 84 del 29/06/2012; n. 95 del 11/07/2012 e ss.mm.ii; n. 702 del 09/09/2014 e n. 807 del 23/10/2014

Bando di Selezione per l'ammissione di 20 allievi più 4 uditori al Corso di Formazione di II Livello Cod. Uff. DD/84/2012/63 intitolato

"INSTALLATORE MANUTENTORE DI PANNELLI FOTOVOLTAICI"

Il Soggetto Attuatore Stoà – Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d'Impresa – S.C.p.A., in collaborazione con le aziende Leditech S.r.l., AIRON Group S.p.A., So. Gel. S.r.l., ENERTRONICA S.p.A., Purenergy Service S.r.l., Gierret S.r.l., Ten Project S.r.l., G.A.I.A. Soc. Coop. organizza un corso di formazione della durata di 1.300 (milletrecento) ore intitolato "INSTALLATORE MANUTENTORE DI PANNELLI FOTOVOLTAICI".

1. Finalità dell'intervento formativo e figura professionale - L'attività corsuale è orientata alla formazione della figura professionale di "INSTALLATORE MANUTENTORE DI PANNELLI FOTOVOLTAICI". Tale figura professionale esegue e/o coordina la messa in opera di soluzioni impiantistiche basate su tecnologie fotovoltaiche, in base alle specifiche progettuali del committente, si occupa del montaggio, dell'installazione e della verifica del funzionamento e delle probabili riparazioni di impianti solari e fotovoltaici; deve possedere la capacità di interpretare schemi di montaggio e norme tecniche e deve far sì che l'impianto aziendale presso il cliente risulti perfettamente funzionante e rispondente ai requisiti richiesti, ma, soprattutto, che sia perfettamente integrato con gli altri apparati e dispositivi. Obiettivo del corso è la formazione di una figura professionale polivalente, con uno spettro di competenze che, verticalmente, mettono in grado il lavoratore di presidiare e rendere competitivo il processo che va dall'acquisizione alla gestione della commessa (Lifecycle) e, orizzontalmente, di poter essere impiegato dall'azienda in processi/servizi diversi nel campo dell'impiantistica. A tale caratteristica di flessibilità del profilo in uscita corrisponde anche un modello di competenze trasversali che portino a comportamenti organizzativi fondati sull'assunzione di responsabilità, sulla capacità di apprendimento continuo, sulla capacità di adattarsi al team di lavoro contribuendo al buon risultato in termini qualitativi e quantitativi.

2. Articolazione e durata del corso - L'intervento, della durata complessiva di 1.300 (milletrecento) ore, è strutturato in 800 (ottocento) ore di attività d'aula e 500 (cinquecento) ore di stage. I moduli didattici previsti in seno all'intervento sono i seguenti: Formazione tecnica di base; Tecnologie degli Impianti fotovoltaici; Installazione, ampliamento; Manutenzione e montaggio; Gestione del cantiere; Project management; Normativa e incentivi; Budget e preventivazione; Sicurezza; Qualità e certificazione; Organizzazione e gestione aziendale; Marketing relazionale e vendita; Cenni sulle tipologie di contratto commerciale; Skill trasversali; Informatica; Esercitazioni pratiche, visite cantieri, progetto; Creazione d'Impresa. Le attività di stage, della durata di 500 (cinquecento) ore, si svolgeranno presso le sedi delle aziende ed avranno l'obiettivo di formare le risorse sul campo e fornire un'ulteriore specializzazione pratica nel settore dell'installazione e manutenzione degli impianti fotovoltaici.

3. Caratteristiche dei destinatari e requisiti di accesso - Il corso è rivolto a 20 soggetti diplomati inoccupati, inattivi, disoccupati e disoccupati di lunga durata, di età compresa tra i 18 ed i 29 anni residenti in Campania. Per l'accesso al corso è richiesto il diploma di Scuola Media Superiore preferibilmente ad indirizzo elettronico-elettrotecnico. Per i cittadini comunitari è richiesta la residenza in Campania, attestata da 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 11/06/2015. È ammessa, nel limite del 20% dei soggetti previsti, la presenza di uditori, i quali devono possedere tutti i requisiti richiesti dal bando e avere positivamente superato le prove di selezione.

4. Sede di svolgimento - Le attività formative d'aula si svolgeranno presso la sede accreditata di Stoà S.C.p.A. Le visite ai cantieri saranno svolte nei cantieri delle imprese. I laboratori potranno essere realizzati nelle sedi di imprese, Università e istituti scolastici.

5. Frequenza ed indennità di frequenza - È consentito un numero di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al massimo al 20% del totale delle ore previste. Gli allievi che superano tale limite saranno allontanati d'ufficio dal corso. È prevista un'indennità di frequenza pari a 2,50 euro lordi per ogni ora di presenza e un buono pasto per ogni giornata di frequenza superiore alle 6 ore.

6. Modalità di presentazione della domanda

Il candidato dovrà presentare domanda alla segreteria di Stoà – Istituto di Studi per la Direzione e Gestione d'Impresa – S.C.p.A., sita in Corso Resina, 283 – Villa Campolieto – Ercolano (NA), dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 17.00, avendo cura di: a) compilare la domanda di partecipazione alla selezione, redatta secondo l'apposito modulo "Allegato A" del bando; b) consegnare, unitamente alla domanda:

1. fotocopia di un valido documento di riconoscimento e del codice fiscale; 2. curriculum vitae redatto in formato Europass nel quale si dichiara il possesso del titolo di studio richiesto; 3. certificato di invalidità rilasciato dall'ASL di appartenenza (per i candidati diversamente abili); 4. diagnosi funzionale riferita all'attività corsuale da svolgere rilasciata dall'ASL di appartenenza (per i candidati diversamente abili); 5. Attestato di stato di disoccupazione/inoccupazione rilasciato dal Centro per l'Impiego competente per territorio di appartenenza o autocertificazione ai sensi del DPR n. 445 del 28/12/2000. L'attestato dovrà avere una data non anteriore al **21/05/2015**. La domanda di partecipazione, corredata dalla suddetta documentazione, potrà essere presentata a mano o via PEC all'indirizzo stoa@legalmail.it o a mezzo raccomandata A/R. La domanda dovrà pervenire **entro e non oltre le ore 13.00 del giorno 11/06/2015**. Non fa fede il timbro postale. La modulistica è scaricabile dal sito dell'ente attuatore www.stoa.it e da quello della Regione Campania www.regione.campania.it.

7. Selezioni - Saranno ammessi alle selezioni i candidati in possesso dei requisiti di accesso alle attività formative prescritti dall'avviso di selezione e in particolare: - Residenza in Campania; - Diploma di Scuola Media Superiore preferibilmente ad indirizzo elettronico-elettrotecnico; - Età 18-29 anni (compiuti alla data di pubblicazione del presente bando); - Stato di inoccupazione /disoccupazione. Le selezioni verranno effettuate mediante una prova scritta ed una prova orale consistente in colloqui individuali. Il punteggio attribuito per ciascuna prova sarà di punti 40/100 per la prova scritta e 60/100 per la prova orale. La prova scritta prevederà un test composto da 40 domande a risposta multipla (con 1 sola risposta esatta), di cui il 70% di cultura generale e psico-attitudinale, e il 30% di conoscenza tecnico-professionale. Sarà attribuito un punteggio pari a: 1 punto per ogni risposta esatta; 1 punto in meno per ogni risposta errata; 0 punti per ogni risposta non data. Alla prova orale sarà attribuito un punteggio così suddiviso: - da 1 a 30, motivazione al percorso formativo; - da 1 a 20, cultura generale; - da 1 a 10, conoscenze tecniche relative al settore tecnico-professionale. Le prove si svolgeranno presso la sede di Stoà S.C.p.A., Corso Resina, 283, Villa Campolieto, Ercolano (NA) **a partire dal giorno 16/06/2015 alle ore 16.30**. Gli elenchi degli ammessi alla selezione e le informazioni relative allo svolgimento delle prove saranno consultabili sul sito dell'ente attuatore www.stoa.it. I candidati ammessi alle selezioni sono tenuti – a pena di esclusione – a presentarsi muniti di un valido documento di riconoscimento, presso la sede stabilita e nei giorni ed orari fissati per sostenere le prove, senza ulteriori avvisi.

8. Graduatoria finale - La graduatoria sarà redatta in base alla somma del punteggio ottenuto nelle prove previste. L'elenco dei candidati ammessi al corso, unitamente alla data d'inizio delle attività, saranno affissi entro 5 giorni dall'avvenuta selezione presso la sede dell'ente di formazione e sul sito www.stoa.it. Il termine massimo per la presentazione di eventuali ricorsi è di 5 giorni dalla pubblicazione delle graduatorie provvisorie. Per ulteriori informazioni è possibile contattare l'ente attuatore ai numeri 081/7882251-205 o via email all'indirizzo greenecomony@stoa.it.

9. 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 apposita certificazione delle competenze acquisite ai sensi dell'art. 5 del Regolamento 9/2010 L.R. n. 14/2009.

Data 21/05/2015

Il Direttore Generale
dott. Enrico Cardillo