

La Regione Toscana e l'agenzia Cedit s.cons.s.r.l. (Accr. Reg. n°MS0877) in ATS con l'agenzia formativa Centro Sviluppo Impresa (Accr. Reg. n°MS0877), l'Università di Firenze - Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, l'IIS Domenico Zaccagna e l'azienda Elettrosistem, a seguito della convenzione stipulata in data 25/02/2014, ai sensi della L.R. N.32/02 e s.m.i., a seguito dell'approvazione con la Determinazione Dirigenziale n.5097 del 12/12/2013 del progetto denominato "EcoPlanner" informano che sarà attivato il **seguito corso di formazione:**

Tecnico della Progettazione ed Elaborazione di Sistemi di Risparmio Energetico Tecniche Innovative Per L'edilizia

N. 800 ORE

N. 20 ALLIEVI

FINALITA' DELL' AZIONE E DESCRIZIONE DELLA FIGURA PROFESSIONALE

Il progetto si propone di formare una figura professionale Tecnico della progettazione ed elaborazione di sistemi di risparmio energetico. La professionalità in uscita sarà in grado di intervenire e rispondere alle esigenze di risparmio energetico e di sostenibilità ambientale espresse sia dal mondo imprenditoriale sia pubblico attraverso la progettazione e l'implementazione di soluzioni innovative ed integrate di tipo strutturale e di tipo impiantistico, che abbiano il risultato di ridurre il consumo energetico e sostenere lo sviluppo ambientale sostenibile.

SOGGETTI DESTINATARI DELL'INTERVENTO E REQUISITI MINIMI D'ACCESSO

Il progetto si rivolge a 20 partecipanti, giovani e adulti in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore. Potrà accedere al corso, in quanto IFTS, anche chi sia in possesso dell'ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del d. lgs. 17/10/05 n.226; chi privo di tale diploma, abbia l'accREDITAMENTO delle competenze acquisite in percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione, come da Regolamento del Min. della Pubblica Istruzione (decreto. 22/08/07 n.139). È inoltre richiesta la conoscenza di livello A2 del quadro di riferimento europeo, della Inglese. Per garantire una pari opportunità di partecipazione ad entrambi i generi sarà inserita una norma di salvaguardia che garantirà almeno il 40% dei posti (8 posti) per ogni genere. **Coloro che fossero in possesso di una certificazione relativa ad un livello di conoscenza di inglese pari o superiore al livello B1 potrà richiedere il riconoscimento del credito formativo per l'Unità formativa Inglese per il Lavoro (UF1).**

AMMISSIONE AL CORSO ED EVENTUALE SELEZIONE

Si prevedono due attività:

- 1) **Preselezione**, ossia verifica del possesso delle competenze di lingua inglese, (sarà richiesta o la presentazione di certificazioni della conoscenza della lingua inglese a livello A2, oppure il superamento di una prova di reading and comprehension) che si svolgerà l'05/05/2014 dalle 15:00 presso IIS D. Zaccagna viale XX Settembre 116, Carrara
- 2) **Selezione** con un test di cultura generale, logica, e lingua inglese, informatica; Colloquio motivazionale volto a verificare l'interesse verso il percorso, le capacità di relazionarsi che si svolgerà l'06/05/2014 dalle 15:00 presso IIS D. Zaccagna viale XX Settembre 116, Carrara

STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO

Il corso ha una durata di 800 ore articolate in 314 ore di formazione teorica, 246 ore di formazione in laboratorio, 240 ore di stage. A queste si aggiungono 30 ore di accompagnamento di cui 8 ore di accompagnamento individuale. Le 800 ore di formazione sono strutturate in 10 unità formative: Inglese per il lavoro (60 ore), Comunicazione e organizzazione aziendale (36), Diritto e sicurezza (24) Informatica (38) Energia, risorse energetiche e sviluppo del territorio (52) Legislazione Ambientale (28), Bilancio energetico e monitoraggio del consumo (76) Impiantistica per l'installazione e la manutenzione di impianti energetici a FeR (104) Pianificazione e progettazione dei sistemi energetici (112) Stage (240)

PERIODO E SEDE DI SVOLGIMENTO: da Aprile 2014 a Marzo 2015 presso IIS Domenico Zaccagna, Viale XX Settembre 116, Carrara

PROVE FINALI E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO: Saranno ammessi all'esame per il conseguimento della attestazione finale atta al rilascio della qualifica coloro che avranno frequentato almeno il 70% delle ore complessive del corso e, all'interno di tale percentuale, di almeno il 50% delle ore previste per lo stage. Per la verifica finale è previsto lo svolgimento in sede di esame di esercitazioni pratiche, prove oggettive e colloquio di natura argomentativa. I candidati che non abbiano superato l'esame finale, pur avendo frequentato il percorso formativo e superato le verifiche di apprendimento in esso previste potranno richiedere all'Agenzia una dichiarazione degli apprendimenti spendibile all'interno del sistema di formazione e istruzione professionale per l'ingresso in altri percorsi. **TIPOLOGIA DELLA CERTIFICAZIONE FINALE:** certificato di specializzazione IFTS - TECNICHE INNOVATIVE PER L'EDILIZIA e qualifica Regionale di livello IV EQF TECNICO DELLA PROGETTAZIONE ED ELABORAZIONE DI SISTEMI DI RISPARMIO ENERGETICO **LA FREQUENZA AL CORSO E' OBBLIGATORIA**

ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

Le domande di iscrizione, redatte su appositi modelli, corredate da copia del documento di identità dal Curriculum Vitae dovranno essere presentate agli Uffici delle Agenzie formative Cedit e Centro Sviluppo Impresa, Via 7Luglio n. 16/b Carrara (MS) dalle 9:30 alle 12:30 e dalle 15:00 alle 18:00 **entro e non oltre le ore 12:30 del 30/04/2014** debitamente compilate in regola con la vigente normativa sull'imposta di bollo. **Le domande possono essere consegnate a mano, o inviate, per posta o per fax al seguente numero (05851814631), accompagnate dalla fotocopia del documento di identità. In caso di invio tramite posta o fax il mittente dovrà assicurarsi dell'avvenuta ricezione da parte dell'Agenzia. Non fa fede il timbro postale o la ricevuta del fax. I modelli per l'iscrizione e maggiori informazioni si possono trovare presso le sedi delle Agenzie Formative oppure sul sito www.cedit.org, www.centrosviluppimpresa.eu e sul sito www.giovanisli.it**

**CORSO IFTS
ECO-PLANNER**

