

Tecnico della promozione di sistemi energetici e ambientali integrati – CAGLIARI – CORSO CONCLUSO

DURATA: 600 ore

SEDE DEL CORSO: Cagliari

DATA DI AVVIO DEL CORSO: 26 Novembre 2018

DATA DI CONCLUSIONE DEL CORSO: 7 Novembre 2019

APERTURA ISCRIZIONI: 18 Giugno 2018

REQUISITI DI ACCESSO AL CORSO:

Diploma di scuola secondaria superiore o Laurea di primo livello in discipline attinenti al percorso formativo

Conoscenza della lingua inglese (Livello A2)

Conoscenza degli applicativi informatici

TITOLO CONSEGUITO

Tecnico della promozione di sistemi energetici e ambientali integrati

L'obiettivo generale del progetto è formare profili professionali, di tipo tecnico-commerciale, in grado di individuare e promuovere sistemi energetici e ambientali integrati a servizio di piccoli gruppi di utenze, allo scopo di ottimizzare i risparmi energetici, i benefici ambientali e garantire ritorni economici degli investimenti in tempi brevi.

In tal modo si intende promuovere l'adozione di modelli a basso impatto ambientale, con riduzione degli sprechi e dell'utilizzo di materie prime, la produzione di energia decentralizzata e distribuita da fonti rinnovabili e l'applicazione di tecnologie per il risparmio energetico.

<p>SEDI FORMATIVE E INDIRIZZI DELLE 2 EDIZIONI</p>	<p>I.FO.L.D. CAGLIARI, via Peretti n. 1/B I.FO.L.D. ORISTANO, via Paolo VI snc</p>
<p>DESTINATARI</p>	<p>40 partecipanti, 20 per ciascuna edizione, di cui il 55% donne (riserva posti). Inattivi, inoccupati, disoccupati, soprattutto disoccupati di lunga durata, residenti o domiciliati in Sardegna, in possesso di: Diploma di scuola secondaria superiore o Laurea di primo livello in discipline attinenti al percorso formativo Conoscenza della lingua inglese (Livello A2) Conoscenza degli applicativi informatici</p>
	<p>Le 2 edizioni del corso saranno di 600 ore complessive, di cui 135 ore di alternanza presso impresa</p>

DESCRIZIONE PROFILO	<p>Il “Tecnico della promozione di sistemi energetici e ambientali integrati” promuove nel territorio un’etica di sostenibilità ambientale, analizza le esigenze degli utenti o dei gruppi di utenze, propone le soluzioni di efficientamento energetico più adatte ad ogni contesto ed è in grado di prospettare, per ogni intervento, costi, benefici, aspetti normativi e finanziari. Nella sua attività mantiene un rapporto diretto con l’utente (pubblico o privato) durante l’intero processo di diagnosi, installazione e manutenzione, favorendo un atteggiamento positivo nei confronti delle tematiche legate all’ambiente e al risparmio energetico.</p>
CONTESTO DI ESERCIZIO	<p>Può operare con rapporto di lavoro subordinato o autonomo. Trova collocazione presso imprese che operano nel campo dei servizi dell’energetica (sia impiantistiche che edili), interviene come consulente libero professionista per Pubbliche Amministrazioni o per privati (con particolare riferimento ai gruppi di utenze) o collabora con studi tecnici per la proposta di soluzioni migliorative.</p>

<p>OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO</p>	<p>Al termine del percorso formativo i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">• Promuovere soluzioni energetiche rispondenti al fabbisogno degli utenti/gruppi di utenze e al contesto, riformulando e selezionando i dati tecnici, normativi e finanziari in modo da sensibilizzare l'utente non esperto;• Promuovere e favorire un atteggiamento positivo nei confronti delle tematiche ambientali e del risparmio energetico;• Relazionarsi con i professionisti del settore tecnico, organizzativo, finanziario e pubblico coinvolti nell'intero processo di progettazione e applicazione di soluzioni energetiche e ambientali innovative;• Leggere, interpretare e comunicare la normativa relativa alla sostenibilità ed al risparmio energetico, individuando opportunità di incentivazione ed agevolazione fiscale.
--	--

Per maggiori informazioni:

info@progettoseminare.eu