







"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 A1

POR SARDEGNA FSE 2014-2020 - CCI 2014IT05SFOP021

ASSE PRIORITARIO 1 - OCCUPAZIONE

PROGETTO: WORK IN ENERGY

CUP E57B16000950009 - DCT 2016A1RO2: CLP 1001031811GA160008



SCHEDA CORSO

ESPERTO NEL MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE

Profilo di Qualificazione della Regione Autonoma della Sardegna n. 56134/TECNICO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI E IMPIANTI ESISTENTI: ADA 247 - UC 862, n. 56134/TECNICO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI E IMPIANTI ESISTENTI: ADA 248 - UC 863, n. 56134/TECNICO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI E IMPIANTI ESISTENTI: ADA 249 - UC 864

LIVELLO EQF/QNQ: 5





















OBIETTIVI DI PROGETTO

La proposta progettuale, presentata dal RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO STRATEGICO (RTS) con capofila IAL Sardegna Srl Impresa Sociale in partnership con Consorzio IRIS, UNICA – Università degli Studi di Cagliari, Iannas s.r.l., Scuola & Formazione Confartigianato e Abacons s.r.l., mira a realizzare delle 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".

OBIETTIVI DEL PERCORSO FORMATIVO E COMPETENZE DI RUOLO

Il percorso formativo sarà organizzato affinché gli utenti in formazione siano in grado di padroneggiare competenze su materiali, tecnologie e strumenti tecnici e costruttivi e di proporre programmi per un utilizzo più razionale degli impianti e del building, individuando materiali, tecnologie e servizi finalizzati al risparmio sui costi dell'energia soluzioni per il risparmio energetico sugli edifici, ipotizzando interventi tecnici e procedurali al fine di consentire un significativo e continuo miglioramento delle prestazioni energetiche a seguito di una specifica attività di analisi. In sintesi saranno in grado di:

- Adottare gli strumenti informatici e le tecniche necessarie a simulare l'entità del risparmio in relazione agli interventi prefigurati e a fornire una valutazione delle prospettive di investimento e tempi di ritorno.
- Prefigurare i possibili scenari di intervento valutandone gli aspetti di realizzabilità e fattibilità tecnica ed economica.
- Riconoscere gli ambiti di criticità e i punti deboli del sistema edificio impianto su cui è possibile intervenire e prospettare opportunità di miglioramento.
- Valutare, per ciascuno degli interventi prefigurati, l'entità del risparmio economico ed energetico
 al fine di orientare le scelte verso l'intervento più conveniente e funzionale alle esigenze
 espresse dal committente.
- Comprendere gli elementi essenziali degli interventi di miglioramento energetico da realizzare: tipologia di intervento, caratteristiche, finalità, comportamento nel tempo e manutenzione/gestione.
- Individuare le principali tecnologie/sistemi energetici attualmente disponibili sul mercato delle energie rinnovabili e assimilate, con particolare riguardo alle soluzioni innovative promosse dalla legislazione vigente.
- Prefigurare i sistemi energetici più idonei agli interventi da realizzare, valutando le caratteristiche funzionali e applicative delle diverse tecnologie disponibili.
- Valutare le diverse opportunità di modifica/integrazione delle tecnologie di involucro e delle componenti impiantistiche preesistenti.
- Definire un preventivo di spesa tenendo conto delle tecnologie, degli impianti, delle apparecchiature previste per gli interventi di miglioramento energetico.
- Individuare la combinazione ottimale di risorse, strumenti, tempi e metodi e definire un'ipotesi di piano di miglioramento delle prestazioni energetiche nei suoi aspetti essenziali che tenga conto della manutenzione e gestione degli interventi.
- Individuare tutte le possibili fonti di finanziamento e i sistemi di incentivazione attualmente in vigore.
- Valutare la funzionalità del piano prefigurando le possibili migliorie, modifiche o adattamenti anche in funzione degli obiettivi previsti.





















STRUTTURA DIDATTICA

N.	Titolo dell'Unità Formativa	Durata totale (ore)	Di cui ore di teoria	Di cui ore di pratica	Di cui ore di alternanza presso impresa
1	Norme e Regolamenti comunitari, nazionali e locali in materia di sistema edificio impianto, sostenibilità ambientale e risparmio energetico	20	10	10	
2	La gestione della sicurezza e della salute sui luoghi di lavoro	16	16	0	
3	Using English as a technical language	16	6	10	
4	Principi di energetica e climatologia applicata	50	30	20	
5	Principali tecnologie costruttive e di impiantistica nell'edilizia civile ed industriale	100	55	45	
6	La Diagnosi energetica: principali strumenti, attrezzature e tecniche di diagnosi energetica, parametrica e strumentale	30	20	10	
7	Principali software di valutazione energetica ed elaborazione grafica	40	10	30	
8	Sistemi di gestione energetica (SGE)	148	28	20	100
9	Metodi di analisi costi/benefici	20	10	10	
10	Problem solving e comunicazione interna ed esterna	10	5	5	
TOTALE		450	190	160	100

ATTESTAZIONE FINALE

Certificazione competenze per il Profilo di Qualificazione n. 56134/TECNICO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI E IMPIANTI ESISTENTI: ADA 247 - UC 862, n. 56134/TECNICO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI E IMPIANTI ESISTENTI: ADA 248 - UC 863 e 56134/TECNICO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI E IMPIANTI ESISTENTI: ADA 249 - UC 864 previo superamento dell'esame finale secondo la normativa attualmente vigente in Regione Sardegna.

SEDE DI SVOLGIMENTO

Presso la sede formativa dello IAL Sardegna Srl Impresa Sociale Via Perucca, 1 – 09030 Elmas.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE E MODALITÀ DI SELEZIONE

I destinatari del percorso per Specialista in diagnosi energetica strumentale sono Giovani sino ai 35 anni e i NEET, residenti o domiciliati in Sardegna di cui almeno il 45% donne in possesso del titolo di diploma di scuola media superiore e di competenze tecnico professionali e trasversali funzionali al raggiungimento degli obiettivi di progetto.

Ai fini della verifica puntuale dei requisiti i partecipanti forniranno la seguente documentazione:

- C.V. formato europeo con allegata fotocopia documento di identità;
- Autocertificazione di studio e/o copia del certificato di Diploma
- Scheda anagrafico- professionale rilasciata dal Centro per l'impiego competente;

Il possesso del requisito di cui al punto 4 sarà valutato secondo le modalità sotto riportate:

 Raggiungimento di min 27 punti nel questionario online basato sulle materie oggetto del corso (max 45 punti);





















- Raggiungimento di min 27 punti nel colloquio atto a valutare le abilità di comunicazione, negoziazione, problem solving, risoluzione dei conflitti e possesso delle caratteristiche personali quali leadership,capacità d'iniziativa e organizzativa (max 45 punti).

Ai candidati selezionati saranno attribuiti ulteriori punteggi sulla base del possesso di:

Titoli (max 7 punti)

- Sarà attribuiti 3 punti a coloro che provengono da Istituti Tecnici e Licei ad indirizzo tecnologico quali, a titolo esemplificativo, i periti elettrotecnici e i geometri; n. 2 punti per coloro che frequentano corsi universitari attinenti le materie oggetto del percorso formativo, n. 2 punti a coloro che sono in possesso del titolo di Laurea coerenti con il percorso formativo

Esperienza professionale sulla protezione dei dati (max 3 punti)

- 1 punto per ogni anno di esperienza nel settore fino ad un massimo di 3 punti

In linea con le indicazioni dell'Avviso è prevista una riserva di posti alle donne pari al 45%.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le candidature (il modulo di iscrizione ed i relativi allegati), scaricabili dal sito www.workinenergy.it o www.ialsardegna.it, dovranno pervenire entro e non oltre il 04/10/2019 e potranno essere consegnate a mano o spedite tramite raccomandata A/R presso la sede del Capofila IAL Sardegna Srl Impresa Sociale in Via Perucca, 1 09030 Elmas oppure attraverso posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: ialsardegna.impresasociale.pec@legalmail.it.

PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso è gratuita e gli utenti saranno dotati di tutti gli strumenti utili al raggiungimento degli obiettivi formativi e professionali.

CONTATTI

Per ulteriori informazioni inviare una email all'indirizzo info@workinenergy.it o telefonare allo 070.344180 dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00.











