

Bekanntmachung des Auswahlverfahrens zur Aufnahme von Nr. 10 Auszubildenden zum Bildungsvorhaben mit dem Code FSE10450

FACHKRAFT FÜR ENERGIEPLANUNG UND -EFFIZIENZSTEIGERUNG 2.0

umgesetzt im Rahmen des Operationellen Programms ESF 2014-2020 der Autonomen Provinz Bozen und kofinanziert vom Europäischen Sozialfonds, von der Republik Italien und von der Autonomen Provinz Bozen

Achse 1 Investitionspriorität 8.i Spezifisches Ziel 8.1

Genehmigt mit Dekret Nr. 15269/2022 vom 01/09/2022

Zielsetzung:

Dieses Projekt, eine natürliche Spezialisierung des Technologischen Instituts am Rainerum mit dem Schwerpunkt Mechatronische Technologie mit Energie, zielt auf die Ausbildung einer Person ab, die an der Planung, Installation und Wartung von Systemen, mechatronischen Geräten und Geräten für Energieumwandlung mitarbeiten kann. Er/sie untersucht den Energiebedarf privater oder öffentlicher Kunden und schlägt technische Lösungen auf der Basis von ökologischer und wirtschaftlicher Nachhaltigkeit durch innovative Maßnahmen. Er/sie findet Anstellung in Betrieben, die Systeme entwerfen, installieren und verkaufen, oder in Einrichtungen, die den Energieverbrauch verfolgen und planen. Der Kurs gliedert sich hauptsächlich in Module zu den Themen Planung(140 Stunden) und Energieeffizienzsteigerung(150 Stunden), Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz(8 Stunden), aktive Arbeitssuche(10 Stunden), Berufsdeutsch(30 Stunden), IT(12 Stunden), persönliche Stärkung und Beratung(14 Stunden), Prakt(240 S)

Struktur und Unterteilung:

Die Schulung besteht aus 360 Unterrichtsstunden, 240 Praxisstunden in einer lokalen Firma und 4 Stunden individueller Beratung.

Inhalte:

1. Technische Grundkenntnisse
2. AutoCAD Basis
3. Fortgeschrittene Techniken 2D
4. Fortgeschrittene Techniken 3D
5. Fortgeschrittene Techniken 3D (Inventor)
6. Energieeffizienz und Qualität des Raumklimas
7. Chemie Basis
8. Chemische Zusammensetzung der Materialien
9. Von der Idee zur Produktion
10. Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz
11. Aktive Arbeitssuche und Selbständigkeit
12. Professionelles Deutsch
13. Professionelles und persönliches Empowerment
14. Datenanalyse mit Microsoft Excel
15. Methoden und Lean Techniken
16. Zirkularwirtschaft und Benefitgesellschaft
17. Individuelle Beratung
18. Stage

Voraussetzung für die Teilnahme:

Zielgruppe sind 10 junge Männer und Frauen, in der Provinz Bozen wohnhaft oder ansässig, unter 30 Jahre alt (im Moment der Anmeldung) und nicht beschäftigt sind, arbeitslos, auf der Suche der

Avviso di selezione per l'ammissione di nr. 10 allievi all'intervento formativo cod. FSE10450

SPECIALISTA IN PROGETTAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO 2.0

realizzato nell'ambito del Programma operativo FSE 2014 - 2020 della Provincia autonoma di Bolzano e cofinanziato dal Fondo sociale europeo, dalla Repubblica Italiana e dalla Provincia autonoma di Bolzano

Asse 1 Priorità d'investimento 8.i Ob. specifico 8.1

Approvato con Decreto n. 15269/2022 del 01/09/2022

Finalità:

Il presente progetto, naturale specializzazione dell'Istituto Tecnico Tecnologico ad indirizzo Meccatronico con articolazione Energia di Rainerum, intende formare una figura in grado di collaborare in attività di progettazione, installazione e manutenzione di impianti, dispositivi meccatronici e di trasformazione dell'energia. Studia i fabbisogni energetici di committenti privati o pubblici e propone soluzioni tecniche improntate alla sostenibilità ambientale ed economica, attraverso interventi innovativi. La sua figura trova occupazione presso aziende di progettazione, installazione, vendita di impianti o presso enti di monitoraggio e programmazione dei consumi energetici. Il percorso è articolato principalmente in moduli di progettazione (140 ore) ed efficientamento energetico (150 ore), salute e sicurezza sul lavoro (8 ore), ricerca attiva del lavoro (10 ore), tedesco professionale (30 ore), informatica (12 ore), empowerment e orientamento individuale (14 ore), stage (240 ore).

Struttura e articolazione:

Il percorso consiste in 360 ore di lezione e 240 ore di formazione pratica all'interno di aziende del territorio e 4 ore di orientamento.

Moduli:

1. Fondamenti tecnici
2. AutoCAD base
3. Tecniche avanzate di modellazione 2D
4. Tecniche avanzate di modellazione 3D
5. Tecniche avanzate di modellazione 3D (Inventor)
6. Efficienza energetica e qualità dell'ambiente interno
7. Chimica di base
8. Chimica dei materiali
9. Dall'idea alla produzione
10. Sicurezza e salute sul luogo di lavoro
11. Ricerca attiva del lavoro e autoimprenditorialità
12. Tedesco professionale
13. Empowerment professionale e personale
14. Analisi dati con Microsoft Excel
15. Metodologie e tecniche lean
16. Economia Circolare e Società Benefit
17. Orientamento Individuale
18. Stage formativo

Requisiti di partecipazione:

Destinatari sono 10 ragazzi e ragazze, residenti o domiciliati in Provincia di Bolzano, di età inferiore ai 30 anni (non ancora compiuti al momento dell'avvio del corso) e in situazione di non occupazione

Für weitere Informationen wenden Sie sich an

Istituto Salesiano Maria Ausiliatrice - Rainerum Salesiani Don Bosco

Piazza Domenicani 15 - Bolzano - Bozen (BZ)

0471972283

direzione@rainerum.it

<https://www.rainerum.it/>

Per ulteriori informazioni rivolgersi a



ersten Arbeitsstelle oder Arbeitnehmer unter dem Mindestjahreseinkommen). In der Auswahlphase werden folgende Kriterien bevorzugt: Vorerfahrung in der Ausbildung (ITT-Diplom), etwaige Berufserfahrung im Energiesektor, Eignung für den Beruf, Motivation zur Teilnahme am Kurs und Zugehörigkeit zum weiblichen Geschlecht.

Auswahlverfahren:

Prüfungen zur Bewertung der individuellen Fähigkeiten der Kandidaten und psychologische Eignungstests..

Informationen zur Teilnahme:

Die Teilnahme am Kurs ist obligatorisch

Bestätigungen am Ende des Vorhabens:

Allen Teilnehmern, die den Kurs erfolgreich mit Besuch von 75% der Stunden absolvieren, wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

Einschreibegebühren:

Der Kurs wird im Rahmen des PO ESF 2014-2020 finanziert und ist somit kostenlos.

Sitz, an dem die Tätigkeiten stattfinden:

Der Klassenraum wird entsprechend der Herkunft der Anträge definiert, um die Teilnahme am Kurs zu erleichtern

Modalitäten und Fristen für den Beitritt:

Bitte folgende Anmeldung ausfüllen:

<https://fse-esf.civis.bz.it/preiscrizioni/assi>

im Abschnitt "Kursangebot ESF" (unten rechts) bis zum 27/05/2023

(inoccupati, disoccupati, in cerca di prima occupazione oppure lavoratori sotto il reddito annuo minimo). In fase di selezione costituiranno titolo preferenziale: l'esperienza formativa pregressa (diploma ITT), eventuali esperienze professionali nel settore energetico, l'aderenza alla figura professionale, la motivazione alla frequenza del corso e l'appartenenza al genere femminile.

Modalità di selezione:

Prove volte a valutare le competenze individuali dei candidati e selezioni psico-attitudinali.

Informazioni sulla partecipazione:

La frequenza al percorso è obbligatoria.

Attestazioni finali:

Sarà rilasciata attestazione di frequenza a tutti i partecipanti e tutte le partecipanti che avranno frequentato almeno il 75% delle ore.

Quota d'iscrizione:

Il percorso è gratuito.

Il percorso è finanziato nell'ambito del PO FSE 2014-2020.

Sede di svolgimento:

L'aula sarà definita in base alla provenienza delle candidature, in modo da facilitare la partecipazione al corso

Modalità e termini per l'adesione:

Compilare il formulario presente alla pagina:

<https://fse-esf.civis.bz.it/preiscrizioni/assi>

nella sezione "Offerta formativa FSE" (in basso a destra) entro il 27/05/2023

Für weitere Informationen wenden Sie sich an

Per ulteriori informazioni rivolgersi a

Istituto Salesiano Maria Ausiliatrice - Rainerum Salesiani Don Bosco

Piazza Domenicani 15 - Bolzano - Bozen (BZ)

0471972283

direzione@rainerum.it

<https://www.rainerum.it/>

