



Conferenza Stampa

23 maggio 2024 - Sala Consiliare Comune di Isernia





GREENTECH ACADEMY:

Formazione per il Futuro Sostenibile

- promosso e finanziato dalla Regione Molise e dall'Autorità Urbana Isernia-Pesche-Miranda
- programma innovativo per la qualificazione e riqualificazione professionale nel settore delle energie rinnovabili e della termoidraulica
- sei percorsi formativi, due avvisi di selezione

Percorsi Formativi di Eccellenza (da oggi)

Tecnico Installatore e Manutentore FER

Corso di abilitazione per fornire competenze e conoscenze nel settore delle energie rinnovabili, un campo in rapida espansione e di fondamentale importanza per il futuro sostenibile.

Digitalizzazione e IoT in Termoidraulica

Percorso innovativo per integrare le tecnologie digitali e l'Internet delle Cose nel campo della termoidraulica, migliorando l'efficienza e la funzionalità degli impianti.

Progettazione Eco-compatibile

Corso che approfondisce i principi dell'ecosostenibilità nella progettazione e gestione dei sistemi termoidraulici, fornendo competenze avanzate in questo ambito.

Percorsi Formativi di Eccellenza (da luglio)

Installatore e Manutentore impianti termo- idraulici

Un percorso formativo di 600 ore, progettato per fornire agli allievi una preparazione completa e approfondita nel settore del riscaldamento e della climatizzazione.

Tecnico Esperto nella programmazione delle risorse idriche

Per formare esperti nel campo della gestione e della programmazione delle risorse idriche, una competenza sempre più richiesta in un mondo che affronta sfide legate all'acqua e al suo utilizzo sostenibile.

Energy Manager: Tecnico Esperto nella gestione dell'energia

Il corso mira a fornire agli studenti una formazione completa sulla gestione efficiente e sostenibile dell'energia, una competenza chiave in un'epoca di crescente attenzione all'efficienza energetica e alla sostenibilità.



Obiettivi del Programma

1 Qualificazione e Riqualficazione

Fornire competenze tecniche avanzate per rispondere alle esigenze di un mercato in rapida evoluzione nel settore termoidraulico e delle energie rinnovabili.

2 Sostenibilità e Innovazione

Preparare i partecipanti a contribuire significativamente alle sfide ambientali contemporanee, coniugando formazione tecnica e sensibilità ecologica.

3 Inserimento Lavorativo

Favorire l'inserimento, il reinserimento e la riconversione lavorativa di disoccupati di lunga durata attraverso un approccio pratico e orientato al mercato, anche attraverso l'autoimprenditorialità.

Destinatari e Requisiti di Accesso

Profilo dei Partecipanti

Persone di **età** compresa tra 18 e 65 anni, **residenti** nei comuni di Isernia, Miranda e Pesche, **disoccupate o inoccupate** da oltre 12 mesi (o 6 mesi se under 25), iscritte ai Centri per l'Impiego.

Requisiti Specifici

Licenza media o Diploma di istruzione secondaria superiore e, ove richiesto, conoscenze pregresse nel settore delle energie rinnovabili o della termoidraulica.

Opportunità Multiple

È possibile candidarsi a più corsi, ma in caso di idoneità per più percorsi, il candidato dovrà sceglierne uno entro 3 giorni per permettere lo scorrimento delle graduatorie.

Selezione Trasparente

In caso di domande superiori ai posti disponibili, verranno effettuate **prove di selezione** per garantire imparzialità e trasparenza.

Incentivi e Supporto

Indennità di Frequenza

Rimborso spese di 4 euro per ogni ora di tirocinio formativo effettuata, a condizione di aver frequentato almeno l'80% del percorso

1

2

3

Tirocini Aziendali

Opportunità di tirocinio curriculare presso le aziende locali leader del settore, per applicare le competenze acquisite in un contesto lavorativo reale

Borse di Studio

Assegnazione di 20 borse di studio da 500 euro ciascuna per i partecipanti ai corsi di durata superiore a 250 ore

Attestazioni e Prospettive Occupazionali

Attestazione Finale

Al termine del percorso, gli studenti riceveranno un attestato di specializzazione/qualifica e una certificazione delle competenze acquisite.

Prospettive Occupazionali

I partecipanti saranno abilitati a operare nel settore delle energie rinnovabili e della termoidraulica sostenibile, contribuendo attivamente alla transizione energetica.

Sbocchi Professionali

Installazione, manutenzione e gestione di impianti a energie rinnovabili; progettazione e sviluppo di sistemi termoidraulici eco-compatibili; figure professionali specializzate nel settore.

Partner aziendali (ad oggi)



Partner aziendali (ad oggi)



Partner aziendali (ad oggi)



ITALSISTEMA
di Celestino di Pasquale

Sedi e Contatti



Partner tecnico



Sedi operative

Isernia: via Camillo
Carlomagno, 10/12 (2D
Formazione)
Campobasso: c.da S.
Giovanni in Golfo,
208/A



Informazioni

Numero Verde:
800960597
Sito web:
[www.sicurform.net/gr
eentech](http://www.sicurform.net/gr
eentech)



Assistenza

HelpDesk: via Camillo
Carlomagno, 10/12,
86170 (2D
Formazione)

Tutte le info su

www.sicurform.net/greentech/



sede formativa
c/o 2D FORMAZIONE
via Camillo Carlomagno 10/12
86100 Isernia (IS)



www.sicurform.net

