



ITS GREEN ENERGY PUGLIA
Istituto Tecnico Superiore



Fondazione "Istituto Tecnico Superiore Green Energy Puglia"

Ambito "Processi e impianti ad elevata efficienza e a risparmio energetico"

BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI ISTRUZIONE TECNICA SUPERIORE:

TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE, MANUTENZIONE E VERIFICA DI IMPIANTI ENERGETICI

Amnesso a finanziamento ai sensi del D.D. n. xxxx del xx/xx/2023 del Ministero dell'Istruzione e D.D. n. xxx del xx/xx/2023 della Regione Puglia.

1. La Fondazione

La Fondazione I.T.S. Green Energy Puglia è un Istituto Tecnico superiore che realizza percorsi biennali di eccellenza post diploma nell'Area "Efficienza Energetica" I Ambito "Processi e impianti ad elevata efficienza e a risparmio energetico", per la formazione di tecnici altamente qualificati, pronti ad entrare nel mondo del lavoro. L'obiettivo è creare percorsi formativi gratuiti, altamente professionalizzanti, in grado di rispondere alla domanda di occupazione proveniente da uno dei settori emergenti e strategici della nostra economia. La Fondazione, in particolare, organizza un percorso, in collaborazione con tutti i soci fondatori finalizzato al rilascio del Diploma di "Tecnico superiore per la gestione, manutenzione e verifica di impianti energetici".

Sono soci dell'ITS: Istituto Tecnico Tecnologico "Altamura – da Vinci" di Foggia; IRFIP - Istituto Religioso di Formazione ed Istruzione Professionale di Pietramontecorvino (Fg); Fondazione Its Apulia Digital Maker di Foggia; Confindustria Foggia; Università degli Studi di Foggia; Università del Salento di Lecce; Politecnico di Bari; Gal Meridaunia scarl di Bovino (Fg); Sistemi Energetici SpA di Foggia; Fortore Energia di Lucera (Fg); Margherita srl di Foggia; Comune di Pietramontecorvino (Fg); Comune di Deliceto (Fg); Comune di Troia (Fg); Termogamma di Concorezzo (MB); Manpower di Milano; Ilos New Energy di Roma; Ilos INE Nardò di Roma; M2 Energia di San Severo (Fg); Master Service di San Severo (Fg); Solar Master di San Severo (Fg); Consorzio di Bonifica della Capitanata di Foggia; 3A - Associazione Adriatica Agrienergie di Foggia; Urban Labs Spa di Taranto; Cirpas – Università degli studi di Bari; Distretto "La Nuova Energia" di Bari; Abap – Aps di Bari; Infobiomed Srl di Lecce.

2. Profilo professionale

Il " Tecnico superiore per la gestione, manutenzione e verifica di impianti energetici " opera prevalentemente nelle fasi di gestione, manutenzione e verifica degli impianti di produzione



ITS GREEN ENERGY PUGLIA
Istituto Tecnico Superiore



ed utilizzo di energia da fonti rinnovabili. È in grado di gestire attività connesse alla scelta, installazione, gestione e manutenzione di impianti energetici; alla manutenzione di impianti energetici; implementazione di Sistemi di Gestione dell'Energia anche in ottica di Industria 4.0.

3. Sbocchi occupazionali

I diplomati potranno lavorare come tecnici specializzati nell'ambito delle seguenti aree: processi produttivi di elementi per la gestione dell'energia rinnovabile; manutenzione di impianti a energia rinnovabile; monitoraggio ed elaborazione dati sulle prestazioni energetiche di impianti e/o strutture di produzione; processi di identificazione del fabbisogno energetico e di individuazione, tra le soluzioni possibili e nell'ambito delle offerte tecnologiche presenti sul mercato, delle soluzioni impiantistiche alimentate con energia rinnovabile più idonee; gestione dell'uso dell'energia nel settore civile e industriale, attraverso il miglioramento delle prestazioni energetiche degli impianti e l'utilizzo di energie rinnovabili; gestione delle richieste tecniche ed amministrative legate ai certificati ambientali.

4. Articolazione e durata

Il corso, biennale, ha una durata di 1800 ore, erogate nell'arco di 4 semestri; è strutturato per Unità Formative declinate in 1100 ore di aula/laboratorio e 700 ore di stage. Gli allievi saranno impegnati dal mese di ottobre 2023 al mese di luglio 2025. È consentito un numero massimo di assenze non superiore al 20% del monte ore totale di ciascuna annualità. Gli allievi che supereranno tale limite saranno esclusi d'ufficio dal corso. La docenza è affidata per almeno il 50% ad esperti di aziende del settore.

5. Sede del corso

Le attività formative si svolgeranno presso la sede della Fondazione sita in via Aldo Moro, 2 71029 Troia (Fg) e/o presso i laboratori dei soci fondatori dislocati nella Regione Puglia. Le attività di stage si svolgeranno presso le aziende socie della Fondazione e/o altre aziende della filiera dell'efficienza energetica.

6. Caratteristiche dei destinatari e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a 26 allievi. Possono presentare domanda di iscrizione i giovani e gli adulti con età tra 18 e 35 anni - non compiuti alla data di scadenza del bando - inattivi, inoccupati, disoccupati, occupati, studenti, docenti ed operatori del sistema integrato di istruzione, in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore e coloro che siano in possesso di un diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale e che abbiano frequentato un corso annuale integrativo di istruzione e formazione tecnica superiore. Sarà considerato titolo preferenziale il possesso di Diploma di istruzione secondaria superiore conseguito presso un Istituto Tecnico e/o Professionale.

In coerenza con la programmazione comunitaria 2021/2027 saranno garantite le pari opportunità di genere, la sostenibilità ambientale e sociale ed il contrasto a ogni forma di discriminazione.



ITS GREEN ENERGY PUGLIA
Istituto Tecnico Superiore



7. Frequenza

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di assenze pari al 20% del monte ore totale previsto. Gli allievi che supereranno tale limite sono esclusi dal corso e non ammessi all'esame finale. La partecipazione al percorso formativo è completamente GRATUITA. Saranno altresì attivate misure per favorire la partecipazione degli allievi, applicate secondo la normativa vigente.

8. Modalità per l'iscrizione

Il modulo per la domanda di partecipazione alle selezioni è scaricabile dal sito web della Fondazione, www.itsgreenenergypuglia.it, e dai siti www.regione.puglia.it e www.fse.regione.puglia.it. Le domande, unitamente agli allegati e compilate esclusivamente secondo le modalità previste, dovranno pervenire entro e non oltre le ore 18.00 del _____ in alternativa:

- ✓ mediante consegna a mano, dalle ore 09.00 alle ore 13.00 dal lunedì al venerdì presso la sede della Fondazione ITS Green Energy Puglia via Aldo Moro, 2 71029 Troia (Fg);
- ✓ mediante posta elettronica ordinaria, in formato PDF, all'indirizzo PEC itsgreenenergypuglia@messagingpec.it.

9. Selezioni

Le selezioni si svolgeranno presso la sede della Fondazione sita in via Aldo Moro, 2 71029 Troia (Fg). I partecipanti saranno selezionati da una Commissione attraverso la valutazione dei titoli (max 25 punti), una prova scritta (max 30 punti) e una prova orale (max 45 punti). Sono ammessi alle prove di selezione i candidati in possesso dei requisiti di cui al punto 6 del presente Bando e che avranno presentato le domande in ottemperanza al punto 8 del presente bando.

Le modalità e criteri di valutazione definiti dalla Commissione, il calendario delle prove e l'elenco degli ammessi alle selezioni saranno pubblicati sul sito www.itsgreenenergypuglia.it. Tale pubblicazione vale come convocazione ufficiale. La graduatoria finale con l'indicazione dell'elenco degli ammessi al corso, e la data di avvio delle attività formative, sarà pubblicata sul sito www.itsgreenenergypuglia.it entro 7 giorni dal termine di tutta la fase di selezione.

10. Certificazione finale

Al termine del corso gli allievi che avranno superato gli esami finali, conseguiranno il Diploma di Istruzione Tecnica Superiore, rilasciato dal MIUR ai sensi del D.P.C.M. del 25 gennaio 2008. Al Diploma, valido sul territorio nazionale ed europeo, è riconosciuto il Livello V del Quadro Europeo delle Qualifiche (EQF), Tale titolo costituisce titolo qualificante nei pubblici concorsi. È assicurata la certificazione delle competenze acquisite anche nel caso di mancato completamento del percorso formativo.

11. Ulteriori riconoscimenti

- Crediti Formativi Universitari / i crediti acquisiti durante il percorso ITS saranno riconosciuti ai sensi dell'art.14 della Legge n. 240 del 30.12.2010, ai fini del conseguimento della laurea di 1° livello



ITS GREEN ENERGY PUGLIA
Istituto Tecnico Superiore



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



- Titoli/Abilitazioni: durante il percorso potranno essere conseguiti l'Attestato per Rischio incendio / medio; l'Attestato di Primo Soccorso; l'Attestato di Preposto alla sicurezza.

12. Informazioni

Per qualsiasi informazione sul corso rivolgersi a:

Fondazione I.T.S. Green Energy Puglia - via Aldo Moro, 2 71029 Troia (Fg) Tel. xxxxxxxxxx
e-mail segreteria@itsgreenenergypuglia.it. Tutte le comunicazioni inerenti il bando saranno pubblicate sul sito www.itsgreenenergypuglia.it.

Il Presidente