



SISTEMA  
ITS

[www.istruzione.it](http://www.istruzione.it)

## **ITS GREEN ENERGY PUGLIA**

Istituto Tecnico Superiore

Forma il tuo **Futuro**



**NUOVO  
CORSO**

**ENERGY  
SPECIALIST**

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

Il "Tecnico superiore per la gestione, manutenzione e verifica di impianti energetici" opera nelle fasi di gestione e manutenzione degli impianti di produzione ed utilizzo di energia.

L'obiettivo del corso è formare una figura professionale in grado di occuparsi della progettazione, della gestione e del telecontrollo di impianti in contesti produttivi, residenziali o delle infrastrutture pubbliche. Un tecnico altamente specializzato in energie rinnovabili, sistemi di efficientamento energetico, in grado di gestire attività connesse alla scelta, installazione, gestione e manutenzione di impianti energetici; implementazione di Sistemi di Gestione dell'Energia anche in ottica di Industria 4.0 e sviluppo sostenibile.

**NON PERDERE UN  
OPPORTUNITÀ**

**FAI SUBITO LA  
PRE-ISCRIZIONE**



**NUOVO  
CORSO**

**ENERGY  
SPECIALIST**

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

## DESTINATARI E REQUISITI DI ACCESSO

Il percorso di Istruzione Tecnica Superiore proposto è rivolto a 25 allieve/i che, alla data di scadenza del bando, abbiano compiuto i diciotto anni di età e siano cittadini europei inattivi, inoccupati, disoccupati, occupati, studenti, in possesso di un diploma di istruzione secondaria superiore ovvero diploma quadriennale di istruzione e formazione professionale e frequenza di un corso annuale integrativo di istruzione e formazione tecnica superiore.

Il percorso formativo non richiede pre-requisiti specifici per l'ammissione e prevede una prima fase di allineamento delle competenze di base.

## 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.

Il titolo conseguito consente l'inserimento nel mondo del lavoro, l'accesso a concorsi pubblici e l'eventuale prosecuzione all'università.

## 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

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.

## SEDI DEL CORSO

- Troia (FG)
- Bari
- Poggiardo (LE)

## STAGE

Presso le Aziende del territorio regionale e nazionale nel primo e nel secondo anno di corso

## ESAME FINALE

Il diploma verrà rilasciato a seguito dell'esame finale sostenuto, a conclusione del biennio, davanti a una commissione nominata dal MIUR. Il project work costituirà materia principale dell'esame orale. Saranno previste periodiche verifiche delle competenze acquisite durante il percorso.



# ISTITUTO TECNICO SUPERIORE GREEN ENERGY PUGLIA FONDAZIONE DI PARTECIPAZIONE

## SEDE OPERATIVA

---

Via Aldo Moro, 2  
71029 TROIA (FG)

## PARTNERS

---



presidenza@itsgreenenergypuglia.it  
www.itsgreenenergypuglia.it