

Scopri
il tuo
talento!



TECNICO DELLE ENERGIE RINNOVABILI

CORSO GRATUITO DI 4° ANNO
DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE
PROFESSIONALE

990 ORE
COMPLESSIVE

550 ORE DI AULA
440 ORE DI STAGE

Termine iscrizioni 10.09.2024

OFICINA

IMPRESA SOCIALE s.r.l.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE
SERVIZI PER IL LAVORO



CNOS-FAP
SALESIANI DON BOSCO
EMILIA ROMAGNA
SEDE SAN LAZZARO DI SAVENA

OPERAZIONE RIF. PA 2024-21733/RER -
APPROVATA CON DGR 1071/2024 DEL 11/06/2024,
CANALE DI FINANZIAMENTO: LEGGE 144/1999

TECNICO DELLE ENERGIE RINNOVABILI

profilo professionale

Il **Tecnico delle energie rinnovabili** è la figura professionale in grado di **intervenire nelle operazioni di realizzazione e funzionamento di impianti volti alla produzione di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili**, tenendo conto delle caratteristiche e dei sistemi già presenti all'interno di contesti edili differenziati (produttivi, abitativi, ecc.).

destinatari, requisiti di accesso e criteri di selezione

L'accesso al percorso è consentito a **15 giovani** che avranno conseguito, al termine dell'a.f. 2023/2024, una qualifica triennale Istruzione e Formazione Professionale di **Operatore impianti elettrici e Operatore impianti termo-idraulici**, realizzata presso un Ente di Formazione Professionale o presso un Istituto Professionale, coerente con il percorso di IV anno di Tecnico delle energie rinnovabili.

La **selezione** dei partecipanti verrà effettuata qualora il numero delle persone con i requisiti richiesti sia superiore al numero dei posti disponibili.

Si svolgerà presso la sede dell'ente, in locali idonei e attrezzati e prevede:

- Prova scritta (test a risposta multipla), valutabile in base a criteri oggettivi e misurabili, a cui sarà attribuito un peso pari al 50%; - Colloquio individuale a carattere motivazionale, realizzato con l'utilizzo di strumenti di osservazione e valutazione conformi a criteri trasparenza, imparzialità e omogeneità di giudizio, a cui sarà attribuito un peso pari al 50%.

durata e contenuti del percorso

Il corso ha una durata complessiva di **990 ore** di cui **440 di stage in azienda**. Il percorso si articola nei seguenti moduli: 1. Comunicazione - 2. Lingua straniera: inglese - 3. Matematica, scienze e tecnologia - 4. Cultura storico-socio-economica e impresa - 5. Tecnologie digitali per l'innovazione - 6. Cittadinanza e intercultura - 7. Tecnologie digitali per l'innovazione - 8. Sicurezza nelle organizzazioni di lavoro - 9. Orientamento professionale- 10. Elementi FER - 11. Disegno tecnico - Configurazione impianto - 12. Elettrotecnica e normativa FER - 13. Termotecnica e climatologia - 14. Gestione impianto - 15. Manutenimento impianto- 16. Tecnologia materiali edili e coibentazione.

attestazioni finali

Agli allievi che superano le prove intermedie e l'esame finale previsti dal percorso verrà rilasciato un **certificato di qualifica professionale di "Tecnico delle energie rinnovabili"** con valore di **Diploma Professionale**.

sede e durata

Oficina Impresa Sociale, Via Scipione dal Ferro 4 (c/o Villaggio del Fanciullo), Bologna, e Cnos-FAP Castel de Britti - via Idice 27 San Lazzaro di Savena dal 16 settembre 2024 a giugno 2025

contatti

Contattaci al numero **051.307072**

o invia una email a **oficina@oficina.bologna.it**

Per maggiori informazioni visita **www.oficina.bologna.it**