

Scopri  
il tuo  
talento!



# TECNICO DELLE ENERGIE RINNOVABILI

**CORSO GRATUITO** DI 4° ANNO  
DI ISTRUZIONE E FORMAZIONE  
PROFESSIONALE

**990 ORE**  
COMPLESSIVE

**396 ORE** DI AULA  
**495 ORE** DI STAGE

**99 ORE** DI PROJECT WORK

# OFICINA

IMPRESA SOCIALE SRL  
ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE  
SERVIZI PER IL LAVORO



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

OPERAZIONE RIF. PA 2022-19240/RER APPROVATA  
CON DGR 1158/2023 DEL 10/07/2023 REALIZZATA  
GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE  
EMILIA-ROMAGNA.  
CANALE DI FINANZIAMENTO: PNRR DUALE

# 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

I destinatari dell'operazione sono **12 giovani da 17 a 25 anni** che hanno **assolto il diritto-dovere all'istruzione**, avendo conseguito presso un Ente di Formazione Professionale o presso un Istituto professionale, indipendentemente all'a.f. di conseguimento del titolo, una delle seguenti qualifiche professionali di III liv. EQF del repertorio leFP: Operatore impianti elettrici, Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici, Operatore impianti termoidraulici. I destinatari dovranno inoltre essere **privi del titolo di studio di istruzione secondaria di secondo grado, non occupati o occupati con un contratto di apprendistato di I livello**. La selezione dei partecipanti verrà effettuata qualora il numero dei candidati con i requisiti richiesti risulti superiore al numero dei posti disponibili. Si svolgerà presso la sede di Oficina IS, in locali idonei e attrezzati. **La selezione nello specifico prevederà:** - 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%. Saranno previste eventuali misure compensative al fine di garantire pari opportunità di accesso agli allievi certificati o con disturbi specifici di apprendimento.

## durata e contenuti del percorso

Il corso ha una durata complessiva di **990 ore**, di cui **99 di project work e 495 di stage in azienda**. Il percorso sarà articolato nei seguenti moduli: 1. Comunicazione 2. Lingua inglese 3. Matematica, scienze e tecnologia 4. Cultura storico-socio-economica e impresa 5. Tecnologie digitali per l'innovazione 6. Cittadinanza e intercultura 7. Sicurezza nelle organizzazioni di lavoro 8. Elementi FER 9. Disegno tecnico 10. Configurazione impianto 11. Elettrotecnica e normativa FER 12. Termotecnica e climatologia 13. Gestione impianto 14. Mantenimento impianto

## 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 da settembre 2023 a giugno 2024

## contatti

Contattaci al numero **051.307072**  
o invia una email a **oficina@oficina.bologna.it**  
Per maggiori informazioni visita **www.oficina.bologna.it**