

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 03.09.2025

* LE RICHIESTE D'ISCRIZIONE PERVENUTE OLTRE TALE DATA
SARANNO VALUTATE SOLO IN CASO DI POSTI DISPONIBILI

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 2025-24282/RER - APPROVATA
CON DGR 1135 DEL 14/07/2025E REALIZZATA GRAZIE
AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA.
CANALE DI FINANZIAMENTO: FSE+ 4. OCCUPAZIONE
GIOVANILE

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 **16 giovani** che avranno conseguito, al termine dell'a.f. 2024/2025, 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 percorso della durata complessiva di **990 ore, di cui 440 ore di stage in azienda**, sarà articolato nei seguenti moduli formativi riguardanti la qualifica professionale di Tecnico delle energie rinnovabili e le competenze di base previste dall'Accordo CSR n. 155/2019:

Comunicazione, Lingua inglese, Matematica, scienze e tecnologia, Cultura storico-socio-economica e impresa, Tecnologie digitali per l'innovazione, Cittadinanza e intercultura, Sicurezza nelle organizzazioni di lavoro, Orientamento professionale, Elementi FER, Disegno tecnico, Termotecnica e climatologia, Simulazione impianti, Elettrotecnica, Dimensionamento impianti, Installazione e collaudo, Normativa FER e documentazione tecnica, Tecnologia dei materiali edili e coibentazione, Manutenzione impianti

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

Officina 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 15 settembre 2025 a giugno 2026

contatti

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