

IAL – Innovazione Apprendimento Lavoro - Molise S.R.L. e ATHENA S.R.L.

Realizzano il Percorso Formativo Triennale di I.e.F.P. , finanziato nell'ambito del PROGRAMMA REGIONALE MOLISE FESR FSE+ 2021-2027 - PRIORITÀ 5 UN MOLISE PIÙ SOCIALE ATTRAVERSO L'ISTRUZIONE E LA FORMAZIONE OBIETTIVO STRATEGICO 4 UN'EUROPA PIÙ SOCIALE – OBIETTIVO SPECIFICO ESO4.5

FINALIZZATO AL CONSEGUIMENTO DI QUALIFICA PROFESSIONALE PER **OPERATORE ELETTRICO**

Ciclo formativo 2025-2028

BANDO DI ISCRIZIONE

- Destinatari dell'intervento:** **Giovani ragazzi di età inferiore ai 16 anni** e diplomati nella scuola secondaria di I grado nell'anno scolastico precedente a quello di avvio dei percorsi di I.e.F.P. Nell'ambito dei posti resi disponibili, giovani di età superiore al sedicesimo anno di età e under 18, purché rientranti nel "diritto-dovere all'istruzione e alla formazione", o assolti o prosciolti dal diritto dovere e privi di titolo di studio di istruzione secondaria.
- Allievi:** N. 11 allievi.
- Modalità di iscrizione:** Modulo disponibile presso la sede IAL MOLISE S.r.l. di Isernia in V.le 3 Marzo 1970, 185 e Athena S.r.l. via Giovanni XXIII, 69. Nel caso di partecipanti minorenni, la domanda dovrà essere sottoscritta da un genitore/tutore legale.
- Durata:** N.3240 ore: 1080 ore annuali ripartite in n.680 ore di teoria e attività laboratoriali e n.400 ore di alternanza scuola-lavoro.
- Sede del Corso:** Attività Teorica presso lo IAL Molise S.r.l. in Via 3 Marzo 1970, 185 Isernia - Alternanza scuola-lavoro presso Imprese Partner e della Provincia di Isernia.
- Competenze professionali:** Pianificazione e organizzazione del processo di realizzazione dell'impianto elettrico - preparazione strumenti, attrezzature, macchinari - predisposizione e cura degli spazi di lavoro - posa delle canalizzazioni, seguendo specifiche progettuali - predisposizione e cablaggio impianto elettrico - verifica/controllo corretto funzionamento impianti elettrici. Al modulo professionalizzante si aggiungono competenze personali e culturali di base (area linguistica, area storico-sociale, area scientifica).
- Materiali e attrezzature:** Kit specifico per singolo allievo, schede tecniche e attrezzature didattiche per lo svolgimento delle attività di Operatore Elettrico (Installatore e Manutentore Impianti Elettrici), materiale elettrico di consumo e materiale di cancelleria.
- Rimborsi:** È previsto il rimborso dell'abbonamento per Bus urbani ed extraurbani. Le visite aziendali sono gratuite (vitto, alloggio e viaggio). Per attività di alternanza scuola-lavoro superiori alle 6 ore è previsto il buono pasto.
- Certificazioni:** Gli allievi che completeranno il percorso e risulteranno idonei all'esame finale al termine del triennio riceveranno la Qualifica Professionale per **OPERATORE ELETTRICO**.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a