



COME SI ACCEDE

L'accesso al corso è riservato ai giovani in uscita dalla terza media con diploma di scuola secondaria di primo grado.



COSA SONO I PERCORSI IEFP

I percorsi leFP sono finalizzati al rilascio di un attestato di qualifica professionale (al termine della terza annualità) e di diploma professionale (al termine della annualità) quarta corrispondenti, rispettivamente, al terzo e al quarto livello della Raccomandazione del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 aprile 2008 che costituisce il Quadro europeo delle qualifiche per l'apprendimento permanente.

Tali titoli risultano spendibili su tutto il territorio nazionale, in quanto riferiti a standard comuni concordati tra le Regioni e tra queste e lo Stato. Il riferimento ai livelli europei rende questi titoli spendibili anche in ambito comunitario.

COMPLETATO IL CORSO si ha la possibilità di accedere al quarto anno per acquisire il diploma professionale di Tecnico elettrico -indirizzo elettrici **Impianti** civili/industriali successivamente rientrare nel percorso di istruzione per il rilascio del diploma di quinto anno «Manutenzione Elettrica/Elettronica Assistenza Tecnica»

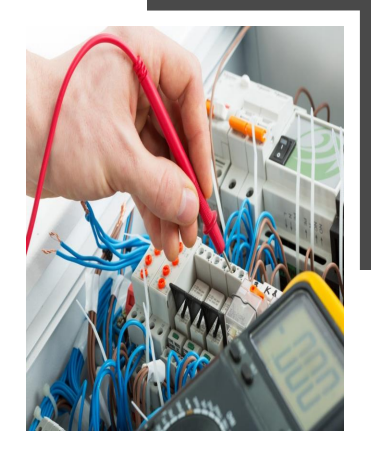












L' OPERATORE ELETTRICO, interviene, a livello esecutivo, nel processo di realizzazione dell'impianto elettrico con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività con competenze relative all'installazione e manutenzione di impianti elettrici nelle abitazioni residenziali, negli uffici e negli ambienti produttivi artigianali ed industriali nel rispetto delle norme relative alla sicurezza degli impianti elettrici; pianifica e organizza il proprio lavoro seguendo le specifiche progettuali, occupandosi della posa delle canalizzazioni, del cablaggio, della preparazione del quadro elettrico, della verifica e della manutenzione dell'impianto.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Con questo titolo di studi potrai: lavorare in aziende specializzate nel settore elettrico o elettrotecnico; trovare impiego presso industriali, aziende come addetto alla manutenzione e conduzione di impianti









