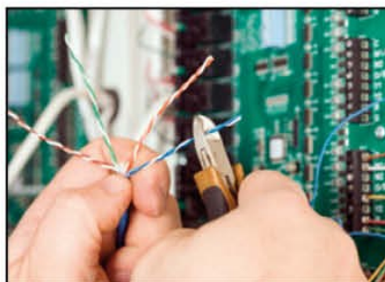
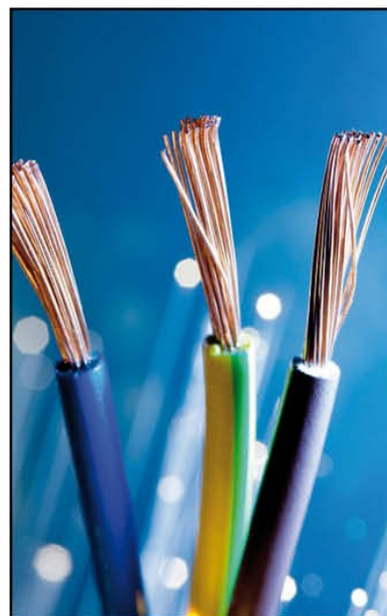


IEFP - ISTRUZIONE FORMAZIONE PROFESSIONALE - INDIRIZZO ELETTRICO PISOGNE

Il Diplomato possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a sistemi, impianti e apparati tecnici. Si prospettano ampi sbocchi professionali nell'ambito delle professioni legate al mondo del lavoro settore elettrico-elettronico per la realizzazione di impianti elettrici e l'installazione, il collaudo e la manutenzione delle apparecchiature elettriche, elettroniche e automatismi anche a logica programmata PLC.

IEFP - ISTRUZIONE FORMAZIONE PROFESSIONALE			
	1^	2^	3^
LINGUA ITALIANA E STORIA	4	4	4
LINGUA INGLESE	2	2	2
ECONOMIA E DIRITTO	2	2	-
MATEMATICA	3	3	3
SCIENZE MOTORIE	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1
FISICA	2	2	-
TECNOLOGIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	8(2)	8(2)	6(3)
PROGETTAZIONE ELETTRICA E AUTOMAZIONE	-	-	6(3)
LABORATORI PROFESSIONALI	8	8	8
LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI	-	-	-
TECNOLOGIE MECCANICHE E APPLICAZIONI	-	-	-
TECNOLOGIE ELETTRITEC- ELETTRONICHE	-	-	-
TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE	-	-	-
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32



PROGETTI SCOLASTICI

L'indirizzo vanta la collaborazione con numerose aziende elettriche ed elettromeccaniche del territorio grazie all'alternanza scuola-lavoro, capace di avvicinare gli alunni al mondo del lavoro e di farli conoscere dalle aziende stesse.

SETTORI D'IMPIEGO E OPPORTUNITÀ DI PROSECUZIONE DEGLI STUDI

Il Tecnico delle Industrie Elettriche progetta, coordina il personale e gestisce unità produttive nei campi della distribuzione e dell'utilizzazione dell'energia elettrica. Trova impiego sia in un contesto di lavoro autonomo che in un contesto produttivo industriale. Il relativo titolo di studio consente, previo il superamento dei successivi due anni scolastici (facoltativi), l'accesso all'Università ed ai Concorsi Pubblici per i quali è richiesto un Diploma di Stato generico, oltre che ai corsi di formazione post-diploma. Nel dettaglio, gli sbocchi lavorativi sono: realizzazione, installazione e manutenzione impianti elettrici nelle abitazioni residenziali, negli uffici e negli ambienti produttivi artigianali ed industriali, posa canalizzazioni, cablaggio, preparazione quadri elettrici, predisposizione e cablaggio impianto elettrico nei suoi diversi componenti.