

Assist. Tecnica: Sbocchi

- ✓ Operatore e manutentore nelle industrie produttrici e utilizzatrici di apparecchiature elettro-meccaniche
- ✓ Impiego nelle imprese di commercializzazione, manutenzione e assistenza tecnica di dispositivi meccanici ed automatici, di impianti elettrici civili e industriali, elettronici
- ✓ Programmatore di macchine a controllo numerico
- ✓ Disegnatore/Progettista con sistemi software avanzati
- ✓ Attività autonoma per la realizzazione, la messa in opera e il collaudo di impianti elettrici-elettronici.

Manutenzione: Sbocchi

- ✓ Operatore e manutentore dei mezzi di trasporto e dei relativi impianti
- ✓ Impiego nelle imprese di commercializzazione, manutenzione e assistenza tecnica di dispositivi meccanici ed automatici, di impianti di produzione di energia alternativa
- ✓ Programmatore di macchine a controllo numerico
- ✓ Disegnatore/Progettista con sistemi software avanzati
- ✓ Attività autonoma per la realizzazione, la messa in opera di sistemi di mezzi di trasporto e relativo collaudo.

FRANCESCO
REDI
I.I.S.
PATERNÒ BELPASSO BIANCAVILLA



Laboratori Tecnologici



Meccanica



Diagnostica



Elettronica



Elettrotecnica



Automazione



Gli studenti che frequentano l'IPSIA Efesto, oltre che da Biancavilla, Adrano e Santa Maria di Licodia, provengono dai paesi limitrofi: Belpasso, Piano Tavola, Paternò, Nicolosi e Mascali.



I collegamenti con la scuola sono garantiti da un regolare servizio a cura dell'AST e della FCE.



Contattateci per informazioni:

095.613.66.81

Viale dei Fiori, 200
95033 BIANCAVILLA (CT)

Fax **095.58.72.302**

www.isfrancescoredi.edu.it

Cod. Mec. CTRI01601P



IPSIA BIANCAVILLA
EFESTO
ISTITUTO PROFESSIONALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Opzione 1

Discipline del piano di studi	Nuovo ordinamento				
	1°	2°	3°	4°	5°
Apparati impianti e servizi tecnici industriali e civili					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Educazione Religiosa/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Geografia Economica	1	1			
Scienze della terra e Biologia	1	1			
Scienze integrate (Fisica e Laboratorio)	1(1)	1(1)			
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)	1(1)	1(1)			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	2			
Tecnologie elettrico-elettroniche dell'automazione e applicazioni			5 (2)	4 (2)	3 (1)
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			3 (2)	5 (2)	8 (4)
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			5 (2)	5 (2)	3 (1)
Ore settimanali	32	32	32	32	32

SETTORE: INDUSTRIA E ARTIGIANATO

DIPLOMA DI MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA



Opzione 1
Installazione e Manutezione



Opzione 2
Diagnosi e Manutenzione dei mezzi di trasporto

Conseguimento al termine del 3° anno della qualifica di
OPERATORE ELETTRICO
Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento dal 3° anno

ORARIO LEZIONI

08.10 - 12.50

Numero 5 ore giornaliere
quattro volte la settimana.

08.10 - 13.40

Numero 6 ore giornaliere
due volte la settimana.

Opzione 2

Discipline del piano di studi	Nuovo ordinamento				
	1°	2°	3°	4°	5°
Manutenzione dei mezzi di trasporto					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Matematica	4	4	3	3	3
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Educazione Religiosa/Attività alternativa	1	1	1	1	1
Geografia Economica	1	1			
Scienze della terra e Biologia	1	1			
Scienze integrate (Fisica e Laboratorio)	1(1)	1(1)			
Scienze integrate (Chimica e Laboratorio)	1(1)	1(1)			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	2			
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni			5 (2)	4 (2)	3 (1)
Tecnologie e Tecniche di diagnostica e manutenzione dei mezzi di trasporto			3 (2)	5 (2)	7 (2)
Tecnologie meccaniche ed applicazioni			5 (2)	5 (2)	4 (1)
Ore settimanali	32	32	32	32	32



ASSEMBLAGGIO E UTILIZZO DI
ELIDRONI

