

Classe: III - MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA (SETTORE INDUSTRIA ED ARTIGIANATO)

Materia: TECNOLOGIA ELETTRICO ELETTRONICA E APPLICAZIONI

OPZIONE MANUTENTORE ELETTRONICO

(5 ore/settimana programmate su 27 settimane/anno, di cui 2 ore/settimana di compresenza) – 135ore/anno + n.3 settimane di alternanza scuola/lavoro

PROGRAMMAZIONE DI T.E.E.A

(TECNOLOGIE ELETTRICO-ELETTRONICHE)

Opzione manutentore elettronico

CLASSE III



Classe: III - MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA (SETTORE INDUSTRIA ED ARTIGIANATO)

Materia: TECNOLOGIA ELETTRICO ELETTRONICA E APPLICAZIONI

OPZIONE MANUTENTORE ELETTRONICO

Modulo 0 : PREMESSE			
U.D.A	OBBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
0.1 Simboli di grandezze e unità di misura	Presentare la simbologia, le unità di misura e le convenzioni che si utilizzano nella tecnica elettrica.	Simboli di grandezze e unità di misura (norma CEI 25-7)	5
0.2 Convenzioni e acronimi		Convenzioni di scrittura (norma CEI 25-7) Convenzioni relative ai simboli (norma CEI 25-7) Acronimi	5



Classe: III - MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA (SETTORE INDUSTRIA ED ARTIGIANATO)
Materia: TECNOLOGIA ELETTRICO ELETTRONICA E APPLICAZIONI

OPZIONE MANUTENTORE ELETTRONICO

Modulo 1 Circuiti e reti in correr	nte continua		
U.D.A	OBBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
1.1 Tensione e corrente elettrica		Cariche elettriche,,Legge di Coulomb ,Campo elettrico, Energia potenziale elettrica,Tensione o differenza di potenziale,Generatore elettrico,Corrente elettrica	10
1.2 Resistenza elettrica, legge di Ohm e potenza	-Conoscere la formazione dei fenomeni elettrici; -acquisire la conoscenza	Resistenza elettrica, Conduttanza,, Variazione di p in funzione della temperatura, legge di Ohm, Potenza, legge di Joule. Bipoli lineari.	10
1.3 Componenti del circuito elettrico: bipoli generatori e quadripoli di trasporto	approfondita delle grandezze elettriche e le fondamentali relazioni esistenti tra loro; -riconoscere i componenti delle reti elettriche;	Bipolo generatore reale, legge di Ohm generalizzata, Collegamento in serie tra generatori, Collegamento in parallelo tra generatori, Energia e potenza	10
1.4 Componenti del circuito elettrico: bipoli passivi e attivi		Bipolo utilizzatore passivo (bipolo resistivo), Collegamento in serie e parallelo di resistenze. Codice colore dei resistori per circuiti elettronici.	10



Classe: III - MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA (SETTORE INDUSTRIA ED ARTIGIANATO)

Materia: TECNOLOGIA ELETTRICO ELETTRONICA E APPLICAZIONI

OPZIONE MANUTENTORE ELETTRONICO

U.D.A	OBBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
1.5 Analisi e risoluzioni delle reti elettriche in regime stazionario	-sapere risolvere analiticamente esercizi sulle reti elettriche in regime stazionario;	Generalità sui metodi di risoluzione delle reti elettriche	10
1.6 Bipolo condensatore	- conoscere il campo elettrico ed i condensatori	Induzione elettrostatica Costante dielettrica Condensatori Carica e scarica dei condensatori. Collegamento dei condensatori	10



Classe: III - MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA (SETTORE INDUSTRIA ED ARTIGIANATO)

Materia: TECNOLOGIA ELETTRICO ELETTRONICA E APPLICAZIONI

OPZIONE MANUTENTORE ELETTRONICO

U.D.A	OBBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
2.1 Magnetismo ed elettromagnetismo	 Conoscere i fenomeni magnetici ed elettromagnetici. Acquisire la conoscenza approfondita delle fondamentali grandezze magnetiche e delle relazioni che legano i fenomeni 	Introduzione ai circuiti magnetici ed elettromagnetici Magnetismo naturale, Magnetizzazione per induzione Elettromagnetismo Conduttore rettilineo, Conduttore circolare (spira piana) Solenoide (bobina) Induzione elettromagnetica - Flusso magnetico Vettore induzione magnetica <i>B</i> , Permeabilità magnetica µ Isteresi magnetica, Forza elettromagnetica F.e.m. indotta in un conduttore rettilineo e in una spira - Correnti parassite	10
2.2 Circuiti magnetici	magnetici a quelli elettrici.	Legge di Hopkinson. Circuiti magnetici tipici	5
2.3 Bipolo induttanza		Autoinduzione Induttanza, Induttanze in serie e in parallelo Energia accumulata nel campo magnetico	5



Classe: III - MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA (SETTORE INDUSTRIA ED ARTIGIANATO)

Materia: TECNOLOGIA ELETTRICO ELETTRONICA E APPLICAZIONI

OPZIONE MANUTENTORE ELETTRONICO

Modulo 3 Circuiti e reti in corrente alternata			
U.D.A	OBBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
3.1 Risoluzioni di reti elettriche in regime sinusoidale	- Acquisire i primi elementi per conoscere le grandezze elettriche in regime sinusoidale.	Introduzione ai circuiti e reti in corrente alternata Cenni ai metodi risolutivi	10



Classe: III - MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA (SETTORE INDUSTRIA ED ARTIGIANATO)
Materia: TECNOLOGIA ELETTRICO ELETTRONICA E APPLICAZIONI

OPZIONE MANUTENTORE ELETTRONICO

U.D.A	OBBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
4.1 Le misure: aspetti generali	Apprendere il concetto di misurazione. Comprendere gli errori commessi nelle misure.	Introduzione agli strumenti ed alle misure elettriche ed elettroniche. Concetto di misura, Classificazione degli errori di misura. Errore assoluto, relativo, percentuale. Cifre significative e arrotondamenti	5
4.2 Introduzione agli strumenti per misure elettriche ed elettroniche	- Sapere scegliere gli strumenti di misura più adeguati.	Strumenti digitali, Classificazione Componenti degli strumenti di misura digitali Convertitori di misure elettriche	5
4.3 Qualità degli strumenti	-Conoscere il modo corretto di inserzione degli strumenti di misura	Classe di precisione di uno strumento digitale (errore strumentale) Lettura del valore efficace e del valore medio di una grandezza Costante di uno strumento	5
4.4 Multimetri o strumenti universali		Multimetri digitali (tester digitali) Mantenimento dei dati Sistemi di protezione e norme di riferimento Istruzioni operative	5
4.5 Oscilloscopio, generatore di funzioni, frequenzimetro		Oscilloscopio. Regolazioni dell'oscilloscopio Generatore di funzioni o generatore di segnali Comandi e regolazioni del generatore di funzioni Frequenzimetro	5
4.6 Inserzione degli strumenti nei circuiti di misura		Inserzione dei voltmetri Inserzione degli amperometri Inserzione dei wattmetri	10