

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

Opzione Manutentore TERMOIDRAULICO

(5 ore/settimana programmate su 27 settimane/anno, di cui 2 ore/settimana di compresenza + 3 settimane stage) – 135 ore/anno)

PROGRAMMAZIONE DIPARTIMENTO

T.E.E.A.

(TECNOLOGIE ELETTRICO - ELETTRONICHE)

CLASSE IV

(opzione: Manutentore Meccanico)
(opzione Manutentore Termoidraulico)



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

Materia: TECNOLOGIA ELETTRICO ELETTRONICA E APPLICAZIONI

Opzione Manutentore TERMOIDRAULICO

(5 ore/settimana programmate su 27 settimane/anno, di cui 2 ore/settimana di compresenza + 3 settimane stage) – 135 ore/anno)

Modulo 1 - Circuiti e reti in corrente alternata (ripasso)

U.D.A	OBBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
1.1 Risoluzioni di reti elettriche in regime sinusoidale	Analizzare e risolvere reti elettriche in regime sinusoidale	Metodi risolutivi semplificati per circuiti con un generatore e impedenza serie (R-L e R-C)	10
1.2 Potenze in regime sinusoidale e Rifasamento		Potenza attiva, potenza reattiva e potenza apparente nei circuiti in regime alternato sinusoidale. Rifasamento della potenza reattiva.	10



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

Materia: TECNOLOGIA ELETTRICO ELETTRONICA E APPLICAZIONI

Opzione Manutentore TERMOIDRAULICO

(5 ore/settimana programmate su 27 settimane/anno, di cui 2 ore/settimana di compresenza + 3 settimane stage) – 135 ore/anno)

Modulo 2 - Elementi di elettronica: diodi e transistor

U.D.A	OBBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
2.1 Diodi	Conoscere il funzionamento e dell'utilizzo del diodo e dei componenti ad esso associati.	Semiconduttori puri e drogati. La giunzione p-n. Curva caratteristica del diodo. Punto di lavoro del diodo. Diodi speciali: diodo Zener, diodo LED, tiristore.	15
Attività di laboratorio	Consolidamento e applicazione dei concetti teorici.	Realizzazione di semplici circuiti elettronici con uso dei componenti studiati.	6



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

Opzione Manutentore TERMOIDRAULICO

(5 ore/settimana programmate su 27 settimane/anno, di cui 2 ore/settimana di compresenza + 3 settimane stage) – 135 ore/anno)

Modulo 3 - Sistema trifase di distribuzione dell'energia elettrica

U.D.A	OBBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
3.1 Sistemi trifase	sistemi trifase simmetrici con carichi equilibrati e squilibrati. Conoscere i metodi per la determinazione della potenza attiva e reattiva nei sistemi trifase. Apprendere le tecniche di misura della potenza attiva e reattiva nei sistemi	Sistemi trifase di tensioni e di correnti. Linee trifase a tre e a quattro fili.	7
3.2 Carichi trifase		Collegamento a stella e a triangolo di carichi equilibrati e squilibrati. Correnti nei sistemi trifase equilibrato e squilibrato.	5
3,3 Potenza nei sistemi trifase		Potenza attiva e reattiva nei sistemi trifase simmetrici ed equilibrati Misure di potenza nei sistemi trifase. Inserzione dei wattmetri. Rifasamento dei carichi trifase	7
Attività di laboratorio	Consolidamento dei concetti teorici e applicazioni di misure elettriche.	Misure di tensione e corrente nei sistemi trifase equilibrati e squilibrati. Misure di potenza nei sistemi trifase equilibrati.	10



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

Opzione Manutentore TERMOIDRAULICO

(5 ore/settimana programmate su 27 settimane/anno, di cui 2 ore/settimana di compresenza + 3 settimane stage) – 135 ore/anno)

Modulo 4 - Elementi di macchine elettriche

U.D.A	OBBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
4.1 Generalità e applicazioni 4.2 Il trasformatore	Acquisire la conoscenza delle caratteristiche comuni a tutte le macchine elettriche.	Classificazione macchine elettriche: Generatori e motori elettrici. Potenza, perdite e rendimento.	5
4.3 II motore asincrono	Conoscere i componenti principali delle macchine elettriche più utilizzate. Conoscere la simbologia relativa. Conoscere il principio di funzionamento delle principali macchine elettriche.	Elettropompe ed apparecchi di sollevamento: Struttura e componenti. Principio di funzionamento. Esemplificazioni	5
4,4 La macchina in corrente continua (cenni)	Conoscere le applicazioni principali delle macchine elettriche più usate. Saper interpretare i dati di targa fondamentali di una macchina elettrica. Sapere eseguire semplici misure di tensione, corrente e potenza sulle principali macchine elettriche.	Dinamo e motore in cc.: Struttura e componenti. Principio di funzionamento. Esemplificazioni	5
Attività di laboratorio	Consolidamento dei concetti teorici e applicazioni di misure elettriche.	Principali misure di tensione e corrente sul trasformatore. Principali misure di tensione e corrente sul motore asincrono.	10



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

Opzione Manutentore TERMOIDRAULICO

(5 ore/settimana programmate su 27 settimane/anno, di cui 2 ore/settimana di compresenza + 3 settimane stage) – 135 ore/anno)

Modulo 5 - Elementi di impianti elettrici per automazione industriale (attività di laboratorio)

U.D.A	OBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
5.1 Schemi e realizzazione di impianti elettrici in logica cablata	Conoscere le caratteristiche e la componentistica principale degli impianti elettrici per automazione industriale. Conoscere la simbologia elettrica. Saper leggere e produrre semplici schemi di impianti per automazione industriale (comando m.a.t.) Saper montare semplici circuiti su pannelli didattici. Saper eseguire semplici verifiche.	Funzionalità e caratteristiche dei principali componenti elettromeccanica per circuiti di automazione industriale: contatti NO e NC, contatto di scambio, pulsante, selettore, segnalazioni, relè, contattore di potenza, relè temporizzatore. Simboli grafici per impianti elettrici per automazione industriale. Schema funzionale e schema multifilare. Disegno schemi, realizzazione pratica su pannelli didattici e collaudo dei seguenti impianti di teleruzione: - circuiti di comando per avviamento e arresto di m.a.t.; - circuiti di comando temporizzato per avviamento e arresto m.a.t.; - circuito di comando per inversione di marcia; - circuito di avviamento stella/triangolo. Ricerca guasti.	40