PROGRAMMAZIONE DI T.T.I.M.

(TECNOLOGIE E TECNICHE DELL'INSTALLAZIONE E DELLA MANUTENZIONE)

CLASSE III

Opzione manutentore impianti elettrici e automazione

(3 ore settimanali programmate su 27 settimane annuali di cui 2 ore di compresenza alla settimana + 3 settimane stage - 81 ORE /ANNO)

CLASSE: 3^	MATERIA: Tecnologie e tecniche di installaz curvatura MANUTENTORE DI IMPIANTI E (3 ore settimanali su 27 settimane annuali, di cui 2 ore di comprese	RICI E AUTOMAZIONE	
MODULO	OBIETTIVI	CONTENUTI	OR
	Conoscenze: Normativa fondamentale sulla sicurezza Dizionario sulla sicurezza	Corso base 4 ore Conoscenza del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81	
1	 Conosce i dispositivi di protezione Conosce le linee fondamentali della normativa sulla sicurezza Conosce le figure coinvolte nella gestione della sicurezza, i relativi compiti, le responsabilità e l'ordine gerarchico. 	Corso avanzato 8 ore	
SICUREZZA	Abilità e competenze:	Analisi dei rischi nei laboratori e uso dei mezzi di prevenzione	12
	 Ha coscienza dei rischi derivanti dalle attività di installazione e manutenzione, con particolare riferimento alle esercitazioni svolte nei laboratori Distingue tra protezione e prevenzione Distingue tra rischio e danno E' in grado di interpretare ed applicare le linee fondamentali della normativa sulla sicurezza E' in grado di riconoscere le figure coinvolte nella gestione della sicurezza, i relativi compiti, le responsabilità e l'ordine gerarchico. 	Meccanica, Macchine, Attrezzature Rischio elettrico Cadute dall'alto Chimico Nebbie oli fumi vapori Polveri etichettatura Rumore Vibrazioni VDT (videoterminali) DPI (dispositivi di protezione individuale) Movimentazione manuali carichi, movimenti ripetuti Ambienti di lavoro ed Emergenza	

CLASSE: 3^	MATERIA: Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione (TTIM) curvatura MANUTENTORE DI IMPIANTI ELETTRICI E AUTOMAZIONE (3 ore settimanali su 27 settimane annuali, di cui 2 ore di compresenza alla settimana+3 settimane stage 81 ORE/anno/ANNO)		
MODULO	OBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
2	Conoscenze: Unità di misura delle principali grandezze elettriche della potenza e dell'energia.	UDA1: Unità di misura fondamentali e derivate	
UNITA' DI MISURA E CONVERSIONI (modulo propedeutico)	 Abilità e competenze: Saper esprimere grandezze fisiche con diverse unità di misura eseguendo conversioni. Saper invertire formule 	UDA2 : Conversioni di unità di misura	4

MODULO
3 MANUTENZIONE

CLASSE: 3^	MATERIA: Tecnologie e tecniche di installazio curvatura MANUTENTORE DI IMPIANTI ELE (3 ore settimanali su 27 settimane annuali, di cui 2 ore di compresenz	TTRICI E AUTOMAZIONE	no
MODULO	OBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
4 NORMATIVA UNIFICAZIONE CERTIFICAZIONE	 Conoscenze: Principali enti normatori nazionali ed internazionali norme CEI il marchio CE e conformità tipologie di marchi Contenuti fondamentali della direttiva macchine Abilità/ Competenze: Distingue tra Normazione, armonizzazione e certificazione. Individua i vari marchi associandone le caratteristiche. E' in grado di reperire la normativa CEI Utilizza iil PC per il reperimento delle normative 	 UDA 1: normativa e legislazione Enti normatori norme CEI Marcatura CE e di conformità UDA2: cenni Direttiva macchine 	3

CLASSE: 3 [^]	MATERIA: Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione (TTIM) curvatura MANUTENTORE DI IMPIANTI ELETTRICI E AUTOMAZIONE (3 ore settimanali su 27 settimane annuali, di cui 2 ore di compresenza alla settimana+3 settimane stage 81 ORE/anno		
MODULO	OBIETTIVI	CONTENUTI	OR
5 SPECIFICHE TECNICHE E DOCUMENTAZIONE Dispositivi ELETTRICO- ELETTRONICI	 Conoscenze: materiali per elettrotecnica Tipologie di resistori, condensatori, induttori e generatori reali. Caratteristiche costruttive e specifiche di resistori, condensatori, induttori e generatori reali. Applicazioni ed impiego di resistori, condensatori induttori e generatori reali Abilità/ Competenze: Descrivere e riconoscere le principali tipologie dei componenti studiati Essere in grado di distinguere tra comportamento ideale e comportamento reale dei componenti studiati Leggere ed interpretare le specifiche dei dispositivi studiati Calcolare la variazione di resistenza di un resistore a filo per effetto della temperatura Dimensionare un resistore a filo. Calcolare e collegare serie e parallelo i componenti studiati. Calcolare partitori e derivatori resistivi Calcolare la c.d.t. Interna di un generatore reale di tensione 	 UDA1: Il resistore reale Particolari costruttivi e funzionamento Tipologie e specifiche Applicazioni UDA2: Il capacitore reale Particolari costruttivi e funzionamento UDA3: l'induttore reale Particolari costruttivi e funzionamento UDA4: Il generatore reale Particolari costruttivi e funzionamento UDA4: Il generatore reale Particolari costruttivi e funzionamento Tipologie e specifiche 	16

CLASSE: 3 [^]	curvatura MANUTENTORE DI IMPIANTI ELET (3 ore settimanali su 27 settimane annuali, di cui 2 ore di compresenzi		inno
MODULO	OBIETTIVI	CONTENUTI	C
6 IMPIANTI ELETTRICI	Conoscenze: Caratteristiche dei cavi Tipi di posa Portata, e caduta di tensione Corrente d'impiego sovraccarico e cortocircuito sovratensioni Protezioni dal sovraccarico e dal cortocircuto Conosce i componenti di impianti elettrici civili e la simbologia relativa Abilità e competenze: Saper definire e calcolare la corrente d'impiego Saper definire e calcolare la portata e la c.d.t. con uso di tabelle saper scegliere la sezione idonea del cavo in base alla portata e alle condizioni di posa. Saper scegliere il cavo in base alla c.d.t verificare e dimensionare una conduttura con il metodo della c.d.t. Unitaria Usare tabelle relative alle specifiche dei cavi Distinguere il sovraccarico dal cortocircuito E' in grado di leggere ed interpretare schemi topografici di impianti civili	UDA1: I cavi UDA2: Il progetto e la verifica della linee in cavo UDA 3: Guasti nelle linee elettriche in cavo UD 4: Impianto elettrico di un appartamento	

CLASSE: 3^	MATERIA: Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione (TTIM) curvatura MANUTENTORE DI IMPIANTI ELETTRICI E AUTOMAZIONE (3 ore settimanali su 27 settimane annuali, di cui 2 ore di compresenza alla settimana+3 settimane stage 81 ORI		
MODULO	OBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
7	Conoscenze: sovraccarico, cortocircuito, sovratensioni dispositivi di protezione da sovraccarichi e cortocirutiti danni da elettrocuzione contatto diretto ed indiretto dispositivi di protezione da sovraccarichi e cortocircuiti	 UD 1: La sicurezza degli impianti Protezione da Sovraccorrenti Protezione da Sovratensioni 	
SICUREZZA Protezionistica elettrica	 Abilità e competenze: Essere cosciente della pericolosità della corrente elettrica Essere cosciente dei danni che può provoca la corrente elettrica alle persone, agli impianti ed alle strutture Saper distinguere i diversi tipi di protezione Saper leggere le specifiche dei dispositivi di protezione Saper spiegare il significato delle curve di intervento dei dispositivi. Saper installare i dispositivi di protezione 	 UD 2: La protezione delle persone danni da elettrocuzione Protezione da contatto diretto ed indiretto 	16

CLASSE: 3^	MATERIA: Tecnologie e tecniche di installa: curvatura MANUTENTORE DI IMPIANTI EI (3 ore settimanali su 27 settimane annuali, di cui 2 ore di comprese	LETTRICI E AUTOMAZIONE	E/anno)
MODULO	OBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
8 SPECIFICHE TECNICHE E DOCUMENTAZIONE Dispositivi pneumatici	 Conoscenze: L'aria compressa come fluido vettore dell'automazione. La pressione. Il trasporto ed il trattamento dell'aria. Caratteristiche costruttive, modalità di funzionamento e simbolismo unificato dei principali attuatori, elementi di comando e di pilotaggio utilizzati nell'impiantistica pneumatica Abilità e competenze: Usare un linguaggio appropriato. Calcolare la forza sviluppabile mediante l'aria compressa. Individuare ed inserire in un impianto il Gruppo FRL Saper disegnare in modo unificato un componente o viceversa saper individuare il componente dato il suo simbolo. Saper progettare circuiti pneumatici che alimentano due o più attuatori secondo una sequenza preassegnata in assenza di segnali bloccanti saper risolvere semplici problemi di progettazione e dimensionamento di massima di impianti pneumatici 	UD 1: Caratteristiche dell'aria e trattamento dell'aria compressa UD 2: Elementi di lavoro, comando e pilotaggio pneumatici UD 3: Circuiti pneumatici	8

CLASSE: 3^	MATERIA: Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione (TTIM) curvatura MANUTENTORE DI IMPIANTI ELETTRICI E AUTOMAZIONE (3 ore settimanali su 27 settimane annuali, di cui 2 ore di compresenza alla settimana+3 settimane stage 81 ORE/ar		
MODULO	OBIETTIVI	CONTENUTI	ORE
9 TECNICHE DI ASSEMBLAGGIO Dispositivi pneumatici	Conoscenze: procedura di cablaggio, montaggio e smontaggio Conoscenza del programma di simulazione FluidSim della Festo Uso di cataloghi anche in formato elettronico Abilità e competenze: Leggere uno schema pneumatico Individuare gli elementi necessari alla realizzazione di un semplice impianto pneumatico Collegare i componenti in modo adeguato fra loro. Saper effettuare un'analisi di eventuali soluzioni alternative ed eventualmente operare una scelta. Individuare eventuali mal funzionamenti e cercare di sistemare l'impianto in modo che possa funzionare regolarmente secondo le specifiche di progetto. Ordinare un componente da catalogo Sapere usare un software specifico per lil disegno e la simulazione dei circuiti pneumatici	UD 1: La rappresentazione degli impianti pneumatici UD 2: Ia simulazione degli impianti pneumatici UD 1: Il montaggio degli impianti pneumatici	8