

Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

PROGRAMMAZIONE INIZIALE

DISCIPLINA Laboratorio Tecnologico ed Esercitazioni

A.S.: 2023-2024

INDIRIZZO: Manutenzione e Assistenza Tecnica – apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili

ANNO DI CORSO: 3

UDA	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
<p>UDA n. 1</p> <p>Titolo/ Nucleo fondante: Principali elementi di un impianto elettrico residenziale</p> <p>Periodo: settembre-ottobre</p>	<p>Individuare i componenti che costituiscono il sistema e i materiali impiegati, allo scopo di intervenire nel montaggio, nella sostituzione dei componenti e delle parti, nel rispetto delle modalità e delle procedure stabilite</p>	<p>Riconoscere e designare i principali componenti del settore elettrico. Cablare impianti elettrici civili seguendo e leggendo gli schemi elettrici. Collaudare e ricerca di eventuali guasti, sostituzione dei componenti guasti</p>	<p>Impianti con interruttori, deviatori, invertitori, relè passo-passo, relè commutatore, relè temporizzati e crepuscolari; Citofonia: cablare i citofoni: portiere elettrico con un citofono, portiere elettrico con due citofoni</p>

UDA	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
<p>UDA n. 2</p> <p>Titolo/ Nucleo fondante: Principali elementi di un impianto elettrico</p> <p>Periodo: ottobre-novembre</p>	<p>Individuare i componenti che costituiscono il sistema e i materiali impiegati, allo scopo di intervenire nel montaggio, nella sostituzione dei componenti e delle parti, nel rispetto delle modalità e delle procedure stabilite</p>	<p>Riconoscere e designare i principali componenti del settore elettrico</p>	<p>Colore dei conduttori. Componentistica elettrico-elettronico. Relè undecal, relè octal piedinatura e caratteristiche tecniche, pulsanti N.O e N.C. Schemi funzionale i simboli grafici dei componenti</p>

Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

UDA	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 3 Titolo/ Nucleo fondante: Impianti con relè udecad, autoritenuta e lampade Periodo: novembre-dicembre	Utilizzare strumenti e tecnologie specifiche nella realizzazione di un impianto elettrico lettura di schemi elettrici	Realizzare impianti elettrici industriali a logica cablata	Norme per il disegno elettrico ed elettronico. Cablaggio quadro di comando con pulsanti N.O e N.C. Relè undecal e luci di segnalazione

UDA	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 4 Titolo/ Nucleo fondante: Impianti con temporizzatori Periodo: gennaio-febbraio- marzo	Utilizzare strumenti e tecnologie specifiche nella realizzazione di un impianto elettronico temporizzati	Realizzare impianti elettrici a logica cablata integrando temporizzazioni nella logica cablata	Cablaggio quadro di comando con pulsanti N.O e N.C. relè undecal e temporizzatori

UDA	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 5 Titolo/ Nucleo fondante: dimensionamento e uso corretto di dispositivi per l'avvio di motori Periodo: aprile-maggio	Utilizzare strumenti e tecnologie specifiche nella realizzazione di un circuito di pilotaggio di un attuatore	Saper cablare un impianto per avvio di motori	Cablaggio quadro di comando con avvio e inversione di marcia di un M.A.T. e relative protezioni termiche e pulsante d'arresto. Teleinvertitore con arresto alle posizioni estreme e marcia automatica avanti-indietro con fine corsa e temporizzatore

Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

UDA	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
<p>UDA n. 6</p> <p>Titolo/ Nucleo fondante: Tecnologie elettroniche per automazione</p> <p>Periodo: maggio-giugno</p>	<p>Utilizzare dispositivi di fotocellule e fine corso nei processi automatizzati</p>	<p>Saper cablare un quadro di comando con logica cablata con fotocellule e fine corsa</p>	<p>Cablaggio di un quadro di comando di Impianto elettromeccanico a logica cablata integrando fine corsa e fotocellule</p>
<p>UDA n. 7</p> <p>Titolo/ Nucleo fondante: Plc Impianti industriali - automazione</p> <p>Periodo: maggio-giugno</p>	<p>Individuare i componenti che costituiscono il sistema e i materiali impiegati</p>	<p>Saper individuare e collegare componenti per l'uso dei plc</p>	<p>Linguaggio di programmazione Ladder per PLC: caratteristiche tecniche. Cablaggio plc con alimentatore, ingressi uscite. Creazione programma PLC simulazione online/offline e download su CPU</p>

Durante le attività didattiche si utilizzeranno metodologie atte a favorire il successo formativo degli alunni. A tal fine saranno utilizzate le seguenti metodologie: lezione frontale, apprendimento cooperativo, Flipped Classroom, IBSE, Peer Tutoring, Problem Solving, Brainstorming, didattica laboratoriale.