

"Enzo Anselmo Ferrari"





Via Monte Grappa n° 1 - 20900 MONZA (MB) C.F. 94631900159 Codice Univoco Ufficio: UFRXIT

PROGRAMMAZIONE PER COMPETENZE

LABORATORI TECNOLOGICI ESERCITAZIONI (LAB.ELETTRICO) CLASSI BIENNIO

INDIRIZZO MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA A.S. 2021-2022

COMPETENZA N° 1 MODULO N° 1

Analizzare e interpretare schemi di apparati, impianti e dispositivi

Sviluppo cronologico:

- X 1° quadrimestre
- X 2° quadrimestre

Livello:

- x accoglienza/raccordo anno precedente
- o sviluppo

Modalità di verifica:

- X Quesiti aperti
- X Quesiti a risposta chiusa multipla
- X Progetto/disegno/ esercitazione pratica
- X Prova orale

Metodologie:

Lezione frontale

Lezione partecipata

Lavoro di gruppo

Discussione guidata

COMPENTENZA	LIVELLI	ASSE DI	ABILITA'	CONOSCENZE	ARGOME
INTERMEDIA	(QNQ)	RIFERIMENTO			



"Enzo Anselmo Ferrari"





Via Monte Grappa n° 1 - 20900 MONZA (MB) C.F. 94631900159 Codice Univoco Ufficio: UFRXIT

Analizzare e	2	Scientifico,	Realizzare e interpretare	Norme e tecniche	Schemi per im
interpretare schemi di		tecnologico,	disegni e schemi di	di rappresentazione	elettrici e segn
semplici apparati,		professionale	semplici dispositivi e	grafica di semplici	grafici a norme
impianti e dispositivi.			impianti meccanici,	apparati, impianti e	DM 37/08 per
			elettrici ed elettronici.	dispositivi.	impianti elettr
					con particolare
			Individuare componenti,	Rappresentazione	riferimento all
			strumenti con le	esecutiva di	norma CEI 64-8
			caratteristiche adeguate	organi	cap.37 (cenni)
				meccanici di semplici	lo schema
				apparati, impianti e	funzionale (sch
				dispositivi.	di funzione),lo
					schema di
					montaggio (scl
					di installazione
					schema topogi
					(schema in
					rappresentazio
					topografica).
					Segni grafici pe
					impianti elettr
					civili
					Scheda per la
					preparazione d
					elenchi del
					materiale per l
					realizzazione d
					impianti elettr

ABILITA' MINIME:

Realizzare e interpretare disegni e schemi di particolari meccanici, attrezzature, dispositivi e impianti.

Individuare componenti, strumenti e attrezzature con le caratteristiche adeguate

CONOSCENZE ESSENZIALI:

Norme e tecniche di rappresentazione grafica.

Rappresentazione esecutiva di organi meccanici.

Schemi logici e funzionali di apparati e impianti, di circuiti elettrici, elettronici e fluidici

ARGOMENTI MINIMI PER IL PRIMO ANNO:

Realizzare gli schemi relativi agli impianti d'illuminazione comandati da uno, due e tre punti.



"Enzo Anselmo Ferrari"

ITIS (SEZ. ASSOCIATA) – IPSIA (SEZ. ASSOCIATA) – IPSIA (CORSO SERALE)



Via Monte Grappa n° 1 - 20900 MONZA (MB) C.F. 94631900159 Codice Univoco Ufficio: UFRXIT

ARGOMENTI MINIMI PER IL SECONDO ANNO:

Realizzare gli schemi relativi agli impianti d'illuminazione comandati attraverso relè passopasso, relè temporizzatori.

COMPETENZA N° 2 MODULO N° 2

Installare apparati e impianti, anche programmabili, secondo le specifiche tecniche e nel rispetto della normativa di settore

Sviluppo cronologico:

- X 1° quadrimestre
- X 2° quadrimestre

Livello:

- x accoglienza/raccordo anno precedente
- o sviluppo

Modalità di verifica:

- X Quesiti aperti
- X Quesiti a risposta chiusa multipla
- X Progetto/disegno/ esercitazione pratica
- X Prova orale

Metodologie:

Lezione frontale

Lezione partecipata

Lavoro di gruppo

Discussione guidata

COMPENTENZA	LIVELLI	ASSE DI	ABILITA'	CONOSCENZE	ARGOME
INTERMEDIA	(QNQ)	RIFERIMENTO			



"Enzo Anselmo Ferrari"





Via Monte Grappa n $^\circ$ 1 - 20900 MONZA (MB) C.F. 94631900159 Codice Univoco Ufficio: UFRXIT

Realizzare semplici	2	Scientifico,	Individuare e utilizzare	Materiali, attrezzi e	Principali
apparati e impianti,		tecnologico,	materiali, attrezzi e	strumenti di lavoro	componenti
secondo le istruzioni		professionale	strumenti di lavoro	specifici dei settori	utilizzati negli
ricevute, tenendo		procession.	specifici dei settori	meccanico, elettrico,	impianti elettr
presente la normativa di			meccanico, elettrico,	elettronico, termico.	civili
settore.			elettronico, termico.		Apparecchi di
Settore.				Procedure operative di	comando:
			Assemblare semplici	assemblaggio di varie	interruttore,
			componenti meccanici,	tipologie di semplici	deviatore,
			pneumatici,	componenti.	invertitore,
			oleodinamici elettrici ed		commutatore,
			elettronici, seguendo le	Procedure operative per	prese e spine d
			istruzioni ricevute, nel	la realizzazione di	corrente, pulsa
			rispetto dei minimi	semplici apparati e	relè ad impulso
			requisiti normativi di	impianti.	interruttore e
			settore.		commutatore
					temporizzatori
					variatori di
					luminosità,
					interruttore
					(rilevatore) di
					movimento,
					interruttore
					crepuscolare.
					Impianti Indus
					(Tele avviamer
					MAT)
					Cenni sulla Sm
					Home e domo
					in generale.

ABILITA' MINIME:

Assemblare componenti meccanici, pneumatici, oleodinamici elettrici ed elettronici attraverso la lettura di schemi e disegni e nel rispetto della normativa di settore

CONOSCENZE ESSENZIALI:

Procedure operative di assemblaggio di varie tipologie di componenti e apparecchiature Procedure operative per l'installazione di apparati e impianti.

ARGOMENTI MINIMI PER IL PRIMO ANNO:

Realizzare gli impianti d'illuminazione comandati da uno, due e tre punti.

ARGOMENTI MINIMI PER IL SECONDO ANNO:

Realizzare gli impianti d'illuminazione comandati attraverso relè passo-passo e temporizzatori



"Enzo Anselmo Ferrari"





Via Monte Grappa n° 1 - 20900 MONZA (MB) C.F. 94631900159 Codice Univoco Ufficio: UFRXIT

COMPETENZA N° 6 MODULO N° 3

Operare in sicurezza nel rispetto delle norme della salute e

Sviluppo cronologico:

- x 1° quadrimestre
- x 2° quadrimestre

Livello:

- X accoglienza/ raccordo anno precedente
- o sviluppo

Verifica:

- X Quesiti aperti
- X Quesiti a risposta chiusa multipla
- X Progetto/disegno/esercitazione pratica
- X Prova orale

Metodologie:

Lezione frontale

Lezione partecipata

Lavoro di gruppo

Discussione guidata



"Enzo Anselmo Ferrari"





Via Monte Grappa n° 1 - 20900 MONZA (MB) C.F. 94631900159 Codice Univoco Ufficio: UFRXIT

COMPENTENZA INTERMEDIA	LIVELLI (QNQ)	ASSE DI RIFERIMENTO	ABILITA'	CONOSCENZE	ARGOME
Operare in sicurezza nel rispetto delle misure di prevenzione e protezione, riconoscendo le situazioni di emergenza.	2	Scientifico, tecnologico, professionale	Valutare i rischi connessi al lavoro. Applicare misure di prevenzione. Utilizzare i DPI e DPC. Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro.	Principali riferimenti normativi alla sicurezza e alla tutela ambientale Criteri di prevenzione e protezione relativi a semplici operazioni di manutenzione su apparati e sistemi. DPI e DPC. Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino.	Operare in sicurezza nel rispetto del misure di prevenzione e protezione, riconoscendo li situazioni di emergenza Sistemi di sicur nella manutenzione. DPI Inquinamento atmosferico, id del suolo.

ABILITA' MINIME:

Valutare i rischi connessi al lavoro.

Applicare le misure di prevenzione.

CONOSCENZE ESSENZIALI:

Legislazione e normativa di settore relative alla sicurezza e alla tutela ambientale.

ARGOMENTI MINIMI DEL PRIMO ANNO:

Protocolli e tecniche di pulizia e riordino degli spazi di lavoro.

Conoscere i DPI e i DPC.

ARGOMENTI MINIMI DEL SECONDO ANNO:

D.Lgs. 81/08 e norma CEI 64/8 (v.8)

Conoscere gli interruttori magnetotermici, differenziali e l'impianto di terra