



OTHOCA

Istituto Tecnico Industriale Statale - Oristano



PROGRAMMA

A.S. 2022-2023

DISCIPLINA **TECNOLOGIA E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI E ELETTRONICI**

CLASSE 4° SEZ. C

CORSO **ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA**

DOCENTI **ESPIS MARIAROSARIA – VACCA GIANCARLO**

Concetti fondamentali dell'illuminotecnica : flusso luminoso, intensità luminosa, illuminamento, illuminamento medio richiesto (tabelle). Dimensionamento illuminotecnico di un locale.

Carico convenzionale e potenza convenzionale, corrente d'impiego I_b e suo calcolo; fattore di utilizzazione K_u , fattore di contemporaneità K_c ; potenza massima prelevabile da una presa e potenza convenzionale di un gruppo di prese tramite il fattore complessivo K_p ; potenza convenzionale dei motori elettrici: potenza nominale e rendimento; corrente nominale; potenza e corrente assorbita; potenza assorbita in funzione di K_u ; potenza assorbita da un gruppo di motori; potenza convenzionale totale di un impianto.

Condutture elettriche: definizioni e classificazioni; parametri elettrici di una linea; linea con parametri trasversali trascurabili: caduta di tensione industriale per linea monofase e trifase. Struttura dei cavi elettrici; caratteristiche funzionali dei cavi elettrici: tensione nominale d'isolamento, temperature caratteristiche, portata in regime permanente. Parametri elettrici dei cavi: resistenza elettrica unitaria e riporto alla temperatura di funzionamento. Modalità di posa delle condutture elettriche secondo norma CEI 64-8; portata dei cavi in bassa tensione posati in aria: significato e determinazione di I_0 con uso tabelle CEI-UNEL 35024/1; significato e determinazione dei fattori correttivi K_1 e K_2 ; portata dei cavi in bassa tensione con posa interrata. Significato e calcolo della I_0 con uso tabelle norma CEI-UNEL 35026; significato e calcolo dei fattori correttivi K_1 , K_2 , K_3 , K_4 ; criteri di scelta dei cavi.

Dimensionamento dei cavi in bassa tensione: scelta della sezione in base alla portata ; metodo della caduta di tensione ammissibile (corrente alternata monofase e trifase) ;

Dispositivi di manovra e protezione: relè termico (principio di funzionamento, curva di intervento, parametri caratteristici e scelta del dispositivo di protezione da sovraccarico secondo Norma CEI 64-8); relè magnetico (principio di funzionamento, curva di intervento, parametri caratteristici e scelta del dispositivo di protezione da corto circuito secondo Norma CEI 64-8); Contattore per carichi trifasi.

Contributo all'Educazione Civica : Energia dal fotovoltaico per lo sviluppo sostenibile.

Logica cablata: avviamento e arresto di un m.a.t. con segnalazioni e protezioni.

inversione di marcia di un m.a.t.

Esercitazioni di laboratorio:

- Realizzazione su pannello dell'impianto di avviamento e arresto di un m.a.t. con segnalazioni e protezioni
- Realizzazione su pannello dell'impianto di inversione di marcia di un m.a.t. con passaggio per lo stop con segnalazioni e protezioni
- Realizzazione su pannello dell'impianto di inversione di marcia di un m.a.t. con finecorsa segnalazioni e protezioni
- Realizzazione su Autocad degli schemi di potenza e funzionale dell'impianto di avviamento e arresto di un m.a.t. con segnalazioni e protezioni
- Progetto impianto elettrico di un impianto elettrico destinato ad un'attività industriale: pianta locali con destinazione d'uso su Autocad, ricerca su WEB dei macchinari relativi all'attività proposta (potenza ed ingombri), pianta dell'edificio con lay-out dei macchinari, foglio elettronico per il dimensionamento illuminotecnico, schema in pianta dei dispositivi di illuminazione.

ORISTANO, 16/06/2023

I DOCENTI

Prof. Mariarosaria Espis

Prof. Giancarlo Vacca