

T.P.S.E.E.

Tecnologie e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici

CLASSE 4Aet - a.s. 2020/2021

Docenti: Marco Carlini – Diego Orecchio

Automazione industriale in logica cablata

- ✓ Circuiti logici fondamentali:
 - serie;
 - parallelo;
 - combinazioni serie parallelo con contatti NO e NC;
- ✓ Organi ausiliari di comando e segnalazione:
 - pulsanti;
 - selettori;
 - indicatori luminosi;

✓ Relè:

- monostabili;
- relè ausiliari;
- relè termici;
- relè temporizzatori;

✓ Contattori:

- definizione e parti costitutive;
- contatti principali ed ausiliari;
- dati nominali e di targa;
- alimentazione del circuito di comando;
- contatti ausiliari;

I.I.S. "A.Badoni" Lecco	MODULO	MO 16.03	
PROCRAMIMA SVOI TO (caneri eccentiali)		Rev. 01 Data 01.09.10	Pagina 1 di 1

- ✓ Rappresentazione degli schemi elettrici:
 - simboli grafici;
 - schema funzionale;
 - schema di potenza;
- ✓ Tavole grafiche ed esercitazioni di laboratorio:
 - teleavviamento di un m.a.t.;
 - teleinversione di un m.a.t.;

Sicurezza elettrica e protezione contro le tensioni di contatto

- ✓ Effetti della corrente elettrica sul corpo umano;
- ✓ Curve di pericolosità della corrente, resistenza elettrica del corpo umano, curve di sicurezza della tensione;
- ✓ Protezione dai contatti diretti;
- ✓ Protezione dai contatti indiretti con e senza interruzione automatica dell'alimentazione.

Automazione industriale – il PLC

- ✓ Tipologie di PLC;
- ✓ La programmazione del PLC:
 - linguaggi di programmazione;
 - tempi di scansione;
- ✓ Istruzioni principali:
 - indirizzamento ingressi/uscite;
 - funzioni di memorizzazione;
 - merker;
 - PC e software applicativi.

Impianti elettrici utilizzatori in bassa tensione

- ✓ Determinazione del carico convenzionale:
 - fattori di utilizzazione e contemporaneità;

I.I.S. "A.Badoni" Lecco	MODULO	MO 16.03	
PROUCE A WINDA SVOIL TO Leaner i essenziali)		Rev. 01 Data 01.09.10	Pagina 1 di 1

- potenza convenzionale di gruppi di prese;
- potenza convenzionale dei motori elettrici;
- potenza convenzionale totale di un impianto;
- corrente di impiego termicamente equivalente;
- ✓ Condutture elettriche:
 - parametri elettrici di una linea;
 - rendimento e variazione di tensione per una linea RL;
 - caratteristiche funzionali dei cavi elettrici;
 - parametri elettrici dei cavi;
 - portata dei cavi per bassa tensione con posa in aria ed interrata;
- ✓ Dimensionamento e verifica delle condutture elettriche:
 - metodo della perdita di potenza ammissibile;
 - metodo della temperatura ammissibile;
 - metodo della caduta di tensione;
 - metodo della caduta di tensione unitaria.

Lecco, 05 giugno 2021 Prof. Marco Carlini

Prof. Diego Orecchio