

ANNO SCOLASTICO 2022/2023

PROGRAMMA DI: LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI

INSEGNANTE: PROF. GIUSEPPE CHIAUZZI

FIRMA DI DUE RAPPRESENTANTI DELLA CLASSE: _____

CLASSE 2 B MAT

Riferimenti normativi, schemi elettrici e misure elettriche

Normativa e legislazione
Segni grafici per schemi elettrici
Schema di potenza, di comando e segnalazione
Misure di tensione, corrente e resistenza

Nozioni generali

Comportamento da tenere in laboratorio, cause principali di infortunio per motivi elettrici, comportamento da tenere e primo soccorso per persone colpite da corrente elettrica. Definizione di contatto diretto e indiretto. Dispositivi di protezione individuali. Sicurezza sul lavoro, sicurezza e ambiente, illuminazione dei luoghi di lavoro, caratteristiche strutturali dei luoghi di lavoro. Emergenze vie di fuga, segnaletica antinfortunistica. Rilevare incendi e modalità di spegnimento. Protettori antirumore. Protezioni attive e passive macchine.

Materiali ed apparecchiature utilizzate in un impianto elettrico industriale

Sezionatori, fusibili, contattori, relè termici, pulsanti, selettori e lampade di segnalazione. Interruttori di posizione meccanici (finecorsa), relè ausiliari, relè a tempo, quadri elettrici, motori elettrici.

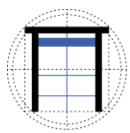
U.d.a. interdisciplinare svolta nel primo periodo: "recupero e consolidamento delle competenze di base e tecnico-professionali".

U.d.a. interdisciplinare svolta nel secondo periodo: "L'energia nelle sue varie forme".

U.d.a. Ed. Civica "salute e benessere" benessere personale sul luogo di lavoro.

Impianti elettrici industriali

1. Impianto per il telecomando di un motore asincrono trifase.
2. Impianto per il telecomando di un motore asincrono trifase, con doppi comandi.
3. Impianto per il telecomando di un motore asincrono trifase mediante comando di sicurezza a due pulsanti.
4. Impianto di teleinvertitore con comando manuale.
5. Impianto di teleinvertitore con arresto alle posizioni estreme con finecorsa.
6. Impianto di teleinvertitore con arresto alle posizioni estreme e marcia automatica avanti-indietro con finecorsa.



7. Impianto di teleinvertitore con arresto alle posizioni estreme e marcia automatica avanti-indietro con finecorsa e temporizzatore.
8. Impianto di teleinversione automatica temporizzata con finecorsa e due temporizzatori.
9. Impianto con telecommutatore di carico con inserzione manuale.
10. Impianto con telecommutatore di carico con inversione di marcia del secondo motore.
11. Impianto con telecommutatore di carico temporizzato.
12. Impianto con telecommutatore di carico con inversione di marcia del primo motore.

Parma, 07/06/2023

L'insegnante _____