



PROGRAMMA DI TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE CLASSE 4 A a.s. 2025-2026

Docenti: Gianfranco Ceresini Giuseppe Chiauuzzi

Sicurezza

- Sicurezza, salute e ambiente. Decreto L.gs 81/2008. DM 37/2008.

Impianti elettrici industriali

- Fusibili: generalità, grandezze caratteristiche, valori nominali, curve t/I , curve I^2t/I , tipo gG, gM, aM.
- Interruttori automatici: generalità, sgancia tori; interruttori per usi domestici e similari (grandezze nominali, valori nominali, curve t/I , curve I^2t/I), interruttori per uso industriale (grandezze caratteristiche), interruttori limitatori, funzionamento in corrente continua.
- Interruttori differenziali: generalità, classificazione, parametri caratteristici puri e combinati.
- Protezione serie (BACK-UP).
- Selettività delle protezioni: generalità selettività amperometrica e cronometrica, selettività fra fusibili e IMT, selettività fra ID, esempi di scelta di protezioni selettive ed esercizi.
- Contattori: generalità, criteri costruttivi, parametri essenziali di scelta del contattore, valori nominali, relè termico e sue caratteristiche di intervento, coordinamento fra contattore, relè termico e protezione contro il c.to c.to.
- Cabine di trasformazione MT/BT: il trasformatore, caratteristiche, scelta e protezioni.
- Determinazione della corrente di c.to c.to negli impianti BT: generalità calcolo della Icc alla fine della linea, metodo tabellare per il calcolo della Icc minima, esercizi.
- Dimensionamento delle condutture: scelta del tipo di cavo, del tipo di posa, della tensione nominale e della sezione commerciale (in base alla portata), verifica della c.d.t., scelta delle protezioni contro le sovracorrenti, rifasamento degli impianti. Esercizi con linee dorsali e derivazioni

Componenti degli impianti industriali

- Prese e spine industriali, sezionatori, interruttori di manovra, interruttore a camme, fusibili per uso industriale, relè ausiliari e temporizzatori, contaimpulsi, contattori, relè termici.
- Pulsanti, selettori, lampade di segnalazione, visualizzatori alfanumerici, interruttori di posizione meccanici, induttivi, capacitivi, ultrasonici e magnetici, interruttori fotoelettrici. Tecniche di sicurezza. Relè allo stato solido. Esempi di applicazioni.
-

Condizionamento e riscaldamento (Cenni)

Obiettivi minimi:

Saper scegliere e riconoscere le caratteristiche fondamentali di un dispositivo di protezione.

Saper riconoscere e descrivere le caratteristiche fondamentali delle cabine di trasformazione MT/BT .

Conoscere i metodi principali per il dimensionamento di una conduttura.

Riconoscere e definire semplici caratteristiche dei componenti di impianti elettrici industriali

UDA primo periodo: “ La rivoluzione industriale ”. Per TTIM l’argomento è “il trasformatore e la distribuzione dell’energia elettrica. Elettrificazione degli impianti”.

UDA secondo periodo: “ I fluidi nelle applicazioni civili ed industriali ” . Per TTIM l’argomento è “ impianti di climatizzazione.

Per **Educazione civica “ Agenda 2030 – Sostenibilità ambientale “** l’argomento da svolgere nel primo periodo riguarda “ L’importanza del risparmio energetico delle linee elettriche del trasporto e della distribuzione”

N.B. come descritto nel curriculum di Educazione civica l’insegnante di diritto svolgerà, quando possibile, la compresenza nelle materie di indirizzo per supporto normativo degli argomenti scelti dal docente titolare del corso.