

Preselezione del corso ed analisi dei  
convenuti che deve avere.

- Definizione e caratteristiche peculiari degli impianti elettrici subittoriali
- Sistemi di distribuzione dell'energia elettrica per impianti elettrici subittoriali
  - Rezi not. st.
  - Reti esterne
  - Rezi e "sopra rete"
- Circuito equivalente e modello matematico di una rete di distribuzione
- Circuito e norme tecniche per la protezione (co dimensionamento) delle reti st. elettriche per impianti elettrici subittoriali
- Convenuti di funzioni prevedono "Annotati"
  - Sovra - comuni.
  - Sovra - specifici

■ Criteri di protezione della rete: st. disponibile come contro le sovra-connessioni e contro le sovra-funzioni; bancone-primo sulle norme tecniche st. fedone

■ Sovrappi di protezione contro le sovra-connessioni:

- "Indemnizioni" esternazionali
  - Furbabili
- Definizioni: si: "indemnazione", "segnalazione", "relè"; tipi di rete )

■ Criteri di scelta e di protezione contro le sovra-funzioni e protezione contro le sovra-connessioni:

- protezione contro i sovra-connetti
- protezione contro i sovra-funzioni

■ Breve panoramica sui criteri di protezione contro le sovra-funzioni e sui criteri st. Scelta e st. di protezione sono molto diff. Sono

■ Protezione di fenomeni elettrici come elenca per l'elenco

■ Criteri norme tecniche e sistemi st. fabbricazione delle ferrovie contro i fenomeni elettrici

Classificazione zone degli imponenti  
elettrici pubblici e scelte dei  
sistemi e dei mezzi di fabbricazione:

- Sistemi TT
  - Sistemi TN
  - Sistemi IT
- (Il ruolo differentiale e l'imposto di fabbrica!)

- ⇒ Grandi dé per i grossi e simili "gruppi". Fabbricazione  
peculiarità degli imponenti
- ⇒ Conferri di dimensione medio di un  
imponente fabbricato
- ⇒ Anomali delle fabbricazioni dello stesso  
in quantità di un imponente fabbricato