



PROGRAMMA CORSO BASE ONLINE COLLETTIVO PROGETTO INTEGRA

I Modulo: lunedì 9 marzo (h10-12.30)

Approccio al software

Anomalie, divieti e note, marcatori
Gestione assistenza via ticket
Forniture, quadri, arrivi/partenze e utenze
Le modalità di visualizzazione dello schema
Esempio impianto TT uffici con 1DG o 3DG
Principali verifiche (sovraccarico, contatti indiretti e cortocircuito)
Principali comandi di modifica dello schema
Scelta automatica di protezioni e condutture
Gestione accessori
Domande/risposte

II Modulo: mercoledì 11 marzo (h10-12.30)

Elaborazioni e inserimento dati principali

Filtri protezioni (principali + contattori AC-1/AC-3)
Tipologie di apparecchiature gestite e relative verifiche (Mt, Mtd, Fusibili, Sezionatori, Contattori, SPD)
Polarità dei dispositivi
Dati identificativi dello schema (Denominazioni, sigle, dati committente, loghi, ecc...)
Utenze Rifasamento/motori/carico distribuito/quadro
Siglatura e morsettiera automatica, Equilibratura carichi
Gestione circuiti con esempio (linea dorsale o condotto sbarre)
Domande/risposte

III Modulo: venerdì 13 marzo (h10-12.30)

Approfondimenti e stampe

Interruttori regolabili, curve t/i e i²t, norma p.d.i
Ku/Kc, Protezioni in backup, notazioni p.d.i. (\$,!,*)
Modifica impostazioni progetto/inizial. (Etichette, Arrivo/Partenza)
Gestione UPS (impostazioni di base)
Schemi ausiliari/Fronte quadro/computo automatico
Impianto TN alimentato in BT (esempi di calcolo veloce)
Condizioni di esercizio particolari (Parallelo trafo, GE, Cogen)
Stampe principali (esempio MT/GE/COgen)
Domande/risposte