



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 (sovraffaccarico, 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/compito 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