

modulo	data	orario	sede	docente	argomento lezioni
1	martedì, novembre 17, 2015	18.00-22.00	Forte Chance	per. Ind. Antonello Greco	Introduzione al corso Struttura degli impianti elettrici in media tensione Sistemi di distribuzione con neutro isolato, compensato, ecc Introduzione alla Norma CEI 0-16 e alle regole di connessione
1	giovedì, novembre 19, 2015	18.00-22.00	Forte Chance	per. Ind. Antonello Greco	Norma Cei 0-16 Regole di Connessione Scelta dei trasformatori e relative problematiche
1	martedì, novembre 24, 2015	18.00-22.00	Forte Chance	Ing. Giuseppe Simonetta	• Coordinamento dei dispositivi di protezione e delle condutture in media tensione Dimensionamento delle condutture direttamente collegate ai trasformatori Problematiche relative alle armoniche di rete
2	giovedì, novembre 26, 2015	18.00-22.00	Forte Chance	Ing. Giuseppe Simonetta	• Dimensionamento dell'impianto di terra Documentazione necessaria per l'impianto di terra • Coordinamento tra le protezioni di bassa tensione e media tensione Utilizzo del software di progettazione Verifica finale

Profilo dei soggetti a cui il corso è rivolto:

Il corso è rivolto ad Ingegneri e tecnici, che vogliono affacciarsi al mondo elettrico.

ATTESTATO: verrà rilasciato un attestato di frequenza.