

Programma corso: Progettazione di impianti elettrici in bassa tensione

ASSOCIAZIONE ITALIANA di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni SEZIONE DI TORINO

Responsabile del corso: ing. Elena Carolei

TOTALE ORE 16

modulo	data	orario	sede	docente	argomento lezioni
1	martedì, ottobre 27, 2015	18.00-22.00	Forte Chance	Ing. Pietro Umberto Cadili Rispi	Introduzione al corso Concetti base sulle potenze da valutare in fase di progetto Norma CEI 64/8 nuova edizione
1	giovedì, ottobre 29, 2015	18.00-22.00	Forte Chance	Ing. Pietro Umberto Cadili Rispi	Dimensionamento delle linee elettriche Calcolo della portata dei conduttori scelta delle protezioni Caratteristiche tecniche delle protezioni
1	martedì, novembre 03, 2015	18.00-22.00	Forte Chance	per. Ind. Antonello Greco	Sistemi di distribuzione: TT, IT, TN Calcolo delle correnti ad inizio e fine linea Calcolo della caduta di tensione Esercitazioni di progetto
2	giovedì, novembre 05, 2015	18.00-22.00	Forte Chance	Ing. Giuseppe Laonigro	Utilizzo di un software di progettazione elettrica 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.