

modulo	data	orario	sede	docente	argomento lezioni	contenuti
1	lunedì, novembre 07, 2016	18.00-22.00	Forte Chance	Ing. Giuseppe Simonetta ing.ir Francesco Curci (la docenza dell'ing. Curci è a titolo gratuito, in qualità di Consigliere della Fondazione)	Introduzione alla domotica	Normative e criteri per la progettazione elettrica. Obbligo della progettazione. Norma UNI EN 15232 e relative applicazioni per il risparmio energetico. Componenti di base di un impianto domotico. I vari protocolli esistenti: KNX, LonWorks, BACnet.
2	mercoledì, novembre 09, 2016	18.00-22.00	Forte Chance	Ing. Pietro Cadili Rispi	Sistemi di alimentazione ed architettura distributiva	Dimensionamento delle condutture e dei componenti, definizione dei percorsi all'interno degli edifici, spazi per l'accesso e per gli interventi di manutenzione. I livelli d'impianto secondo la Norma CEI 64/8. La tecnologia LED, il controllo di quest'ultima. La domotica integrata all'interno di luoghi rilevanti dal punto di vista artistico/storico.
3	lunedì, novembre 14, 2016	18.00-22.00	Forte Chance	Ing. Giuseppe Simonetta	Tipologie di impianto e spazi installativi necessari	Impianti di tipo TP (twisted pair) Impianti di tipo RF (radio frequenza) Impianti di tipo IP Impianti di tipo PL (power Line) Impianti di tipo misto Norma CEI 64/100 per la definizione degli spazi installativi; Impianti fotovoltaici gestiti dalla domotica
4	mercoledì, novembre 16, 2016	18.00-22.00	Forte Chance	Ing. Pietro Umberto Cadili	Casi studio	Casi studio per comprendere gli aspetti trattati nelle lezioni precedenti

Profilo dei soggetti a cui il corso è rivolto:

Il corso è rivolto ad Ingegneri e tecnici, in possesso della formazione elettrotecnica di base, che intendano aggiornare le conoscenze tecniche e normative per la corretta progettazione degli impianti elettrici in bassa tensione nel rispetto delle attuali disposizioni legislative. ATTESTATO: verrà rilasciato un attestato di frequenza.