

modulo	data	orario	sede	docente	argomento lezioni	contenuti
1	lunedì, giugno 06, 2016	18.00-22.00	Forte Chance	Arch. Elena Canaparo ing.ir Francesco Curci (la docenza dell'ing. Curci è a titolo gratuito, in qualità di Consigliere della Fondazione)	Introduzione al corso Fondamenti di illuminotecnica	Richiami sui fondamenti di illuminotecnica Grandezze fondamentali Parametri da analizzare
2	mercoledì, giugno 08, 2016	18.00-22.00	Forte Chance	Dott. Carlo Albano	Progettazione Illuminotecnica	Software specifici per la progettazione Curve fotometriche L'importanza di valutare correttamente l'ambiente di lavoro
3	lunedì, giugno 13, 2016	18.00-22.00	Forte Chance	Arch. Elena Canaparo	Progettazione Illuminotecnica	Inquinamento luminoso Luce ecocompatibile Operazioni per contenere l'inquinamento luminoso
4	mercoledì, giugno 15, 2016	18.00-22.00	Forte Chance	Dott. Carlo Albano	Progettazione Illuminotecnica	Controllo della luce Tools informatici Luce led
5	lunedì, giugno 20, 2016	18.00-22.00	Forte Chance	Arch. Elena Canaparo	Progettazione Illuminotecnica	Progettazione ambientale + casi studio
6	mercoledì, giugno 22, 2016	18.00-22.00	Forte Chance	Dott. Carlo Albano	Progettazione Illuminotecnica	Progettazione illuminotecnica + casi studio

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.