

| modulo | data                       | orario      | sede         | docente  | argomento lezioni                                      | contenuti  |
|--------|----------------------------|-------------|--------------|--|--|--|
| 1      | lunedì, giugno 06, 2016    | 18.00-22.00 | Forte Chance | Arch. Elena Canaparo<br>ing.ir Francesco Curci<br>(la docenza dell'ing. Curci è a titolo gratuito, in qualità di Consigliere della Fondazione) | Introduzione al corso<br>Fondamenti di illuminotecnica | Richiami sui fondamenti di illuminotecnica<br>Grandezze fondamentali<br>Parametri da analizzare                              |
| 2      | mercoledì, giugno 08, 2016 | 18.00-22.00 | Forte Chance | Dott. Carlo Albano   | Progettazione Illuminotecnica                          | Software specifici per la progettazione<br>Curve fotometriche<br>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<br>Luce ecocompatibile<br>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<br>Tools informatici<br>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.