|  |  |
| --- | --- |
|  | Ente NazionaleFormazioneEuropea |

**Predisposizione ed Elaborazione della relazione sulla legge 10/91**

|  |
| --- |
| **Calendario didattico** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenuti formativi** | | **Giorno** | **Docente** | **Ore** |
| **1** | Nozioni di base e analisi dell’involucro | **Venerdì**  **28/11/2016**  **9.00/13.00** | **Ing.**  **Cavalletti** | **8** |
| Regole e limiti da rispettare (il metodo della Guida ANIT) |
| I contenuti della relazione tecnica (ex Legge 10) | **Venerdì**  **28/11/2016**  **14.00/18.00** |
| Trasmittanza termica, rischio di condensa e muffa |
| **8 h** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenuti formativi** | | **Giorno** | **Docente** | **Ore** |
| **2** | Inquadramento normativo: l’edificio | **Venerdì**  **05/12/2016**  **9.00/13.00** | **Ing.**  **Cavalletti** | **8** |
| Le basi del bilancio energetico dell’involucro e l’analisi dei ponti termici |
| Le basi del bilancio energetico dell’involucro e l’analisi dei ponti termici | **Venerdì**  **05/12/2016**  **14.00/18.00** |
| Esempi di calcolo manuale |
| **8 h** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenuti formativi** | | **Giorno** | **Docente** | **Ore** |
| **2** | Inquadramento normativo: gli impianti | **Venerdì**  **12/12/2016**  **9.00/13.00** | **Ing.**  **Cavalletti** | **8** |
| Schematizzazione degli impianti per l’inserimento dati |
| Il rendimenti dei sottosistemi e la verifica del rendimento globale medio stagionale | **Venerdì**  **12/12/2016**  **14.00/18.00** |
| Cenni all’analisi per solare termico e fotovoltaico |
| **8 h** |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**V.le Brigata Bisagno 2/28 - 16129 Genova**

**Tel. e Fax: 010/8682130**

**e-mail**: [**euroforma2004@libero.it**](mailto:euroforma2004@libero.it)

**P.IVA: 01476150998**