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

**diagnosi energetica civile ed industriale**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenuti formativi** | | **Giorno** | **Docente** | **Ore** |
| **1** | Diagnosi energetica industriale | **Giovedì**  **25/11/2016**  **9.00/13.00** | **Ing.**  **Cavalletti** | **4** |
| Principale normativa di riferimento: D.Lgs. 102/2014 e schema di redazione di una diagnosi secondo MISE ed Enea; UNI CEI 162/47; normativa gestione di schemi ISO50001 |
| Analisi dati su parametri energetici |
| Esempi di applicazione redazione di una diagnosi energetica industriale |
| Principali parametri economici finanziari su investimenti di applicazioni diagnosi energetica |
| **4 h** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Contenuti formativi** | | **Giorno** | **Docente** | **Ore** |
| **1** | Diagnosi energetica civile | **Giovedì**  **25/11/2016**  **14.00/18.00** | **Ing.**  **Cavalletti** | **4** |
| Principale normativa di riferimento: UNI 11300; UNI CEI 16247 |
| Indagine Energetica di un edificio: materiali che costituiscono l’involucro |
| Impianti centrale termica; VMC |
| Soluzione di efficientamento, ritorni di investimento economico |
| Esempi di applicazione: redazione di una diagnosi civile ed industriale |
| **4 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**