

## **MODULO DIAGNOSI ENERGETICA (18 h)**

### **PROGRAMMA**

#### **26 e 27 Giugno – Durata 6h**

##### **26 Giugno – Durata 2h**

- Il dlgs. 102/2014 e gli obblighi derivanti;
- La Diagnosi Energetica nella legislazione Italiana;
- Le norme tecniche in materia di diagnosi energetica;
- Requisiti dell'Auditor Energetico secondo EN 16247-5

##### **27 Giugno – Durata 4h**

- Il processo di Diagnosi Energetica secondo EN 16247 parti 1, 2, 3 e 4;
- ESCO, EPC: strumenti economico-finanziari e legali per la realizzazione degli interventi di efficienza energetica

#### **17 e 18 Luglio - Durata 4h**

- Termografia e suo utilizzo quale strumento per la diagnosi energetica. Esempi pratici

#### **4 e 5 Settembre – Durata 4h**

- Utilizzo degli strumenti di misura al servizio della diagnosi energetica per:
  - Analisi dei consumi e monitoraggio delle diverse tipologie di utenza (residenziale, industria, terziario);
  - Analisi e ottimizzazione del funzionamento degli impianti fotovoltaici installatiUtilizzo di strumenti software per l'analisi dei dati di consumo e monitoraggio

#### **2 e 3 Ottobre - Durata 4h**

- Project work per la redazione di una diagnosi energetica

**Costo di iscrizione € 190,00** (IVA esclusa)

**Costo iscritti ai precedenti corsi ANEA/DISTABIF € 150,00** (IVA esclusa).