

Programma Corso Certificazione Energetica degli Edifici



Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e
Conservatori della Provincia di Bari



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BARI

| | DATA | GIORNO | ORARIO | DOCENTE | ARGOMENTO |
|----|--------|--------|------------|----------------|---|
| 1 | 02-mag | Giov | 9.00-18.00 | Ing. CAPONE | Normativa Europea e Nazionale : 2006/32/CE; D.Lgs. 192/05 corretto ed integrato dal D.Lgs. 311/06, D.Lgs 115/08. Il DPR 59/09 ,le Linee Guida nazionali. Il D.Lgs 28/2011. Ruolo e funzione del soggetto certificatore. |
| 2 | 09-mag | Giov | 9.00-18.00 | Arch. BIBBO | Calcolo dell'energia scambiata per trasmissione attraverso l'involucro edilizio : UNI-TS 11300 Parte 1 .Involucro Opaco ed Involucro Trasparente |
| 3 | 16-mag | Giov | 9.00-18.00 | Arch. CASCIANO | Proprietà dell'involucro opaco in regime termico dinamico. Soluzioni progettuali e costruttive per migliorare l'efficienza energetica dell'involucro opaco. Soluzioni progettuali e costruttive per migliorare l'efficienza energetica dell'involucro trasparente . |
| 4 | 23-mag | Giov | 9.00-18.00 | Ing. CAPONE | Fondamenti di trasmissione del calore . Il Comfort Termoigrometrico. Calcolo dell'energia scambiata con l'esterno per ventilazione (naturale e forzata). Tipologie e rendimenti di impianti asserviti all'edificio. |
| 5 | 30-mag | Giov | 9.00-18.00 | Arch. BIBBO | Tecniche di interventi migliorativi sull'involucro edilizio e calcolo Ponti Termici . |
| 6 | 06-giu | Giov | 9.00-18.00 | Ing. CAPONE | Soluzioni impiantistiche ad alta efficienza. Interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica degli impianti. UNI-TS 11300 - 2 : Il rendimento globale degli impianti per il riscaldamento invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria. 1° Parte |
| 7 | 13-giu | Giov | 9.00-18.00 | Arch. CASCIANO | Valutazione Economica interventi di riqualificazione energetica e Detrazioni Fiscali |
| 8 | 20-giu | Giov | 9.00-18.00 | Ing. CAPONE | UNI-TS 11300 - 2 : Il rendimento globale degli impianti per il riscaldamento invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria. 2° Parte Presentazione Software di Calcolo. Domande generali esame finale. |
| 9 | 27-giu | Giov | 9.00-18.00 | Ing. COLACI | Sistemi per l'uso di fonti rinnovabili : il solare fotovoltaico e solare termico UNI-TS 11300 P4 - cenni |
| 10 | 04-lug | Giov | 9.00-18.00 | Ing. CAPONE | Esercitazione Pratica. Esame Finale |