



Cesare Caramazza si è laureato in Ingegneria Elettrica - indirizzo "Energia" con il massimo dei voti e la lode presso l'Università Statale di Palermo con una tesi dal titolo *Utilizzo di analizzatori di rete per carichi disturbanti. Il caso del forno ad arco della Lucchini di Sarezzo (BG)*, relatore il Prof. Ing. V. Cataliotti.

Ha svolto attività di docente per i corsi:

- corso organizzato da *Softenergy* di aggiornamento e informazione su efficienza energetica e certificazione degli edifici, per l'argomento "Verso una qualità energetica certificata: L'esperienza di SACERT";
- corso organizzato da *ORSA – Osservatorio Siciliano per l'Ambiente* "certificazione energetica degli edifici" per gli argomenti "I regimi incentivanti" e "Gli adempimenti per la certificazione e per l'attestazione";
- corso organizzato da *ORSA – Osservatorio Siciliano per l'Ambiente* "Energy Management" – argomenti vari; si precisa che per quest'ultimo corso ha svolto l'attività di organizzazione e coordinamento del corso stesso, che ha una durata complessiva di 300 ore
- corso organizzato da *Riabilitalia* (socio SACERT) "La certificazione energetica degli edifici", di complessive 21 ore.

È coordinatore regionale SACERT per la Sicilia, Presidente della RICE (Rete Italiana Certificatori Energetici) e iscritto all'albo dei certificatori energetici della regione Lombardia.

È coordinatore delle attività della RICE, inclusa la divulgazione gratuita di informazioni al pubblico interessato alle agevolazioni fiscali per interventi di risparmio energetico, attraverso il sito www.certificazionienergetiche.it.

Ha collaborato e collabora tutt'ora con l'Ufficio speciale energia della Regione Sicilia nella qualità di libero professionista esperto del settore, per lo studio delle prospettive della normativa locale sulla certificazione energetica degli edifici.

Svolge attività di libero professionista presso il proprio studio, con particolare riferimento alla certificazione energetica degli edifici Classenergia, con la quale ha svolto accertamenti preventivi di classe energetica per n. 16 immobili di un fabbricato ad elevate "prestazioni energetiche" attualmente in corso di costruzione ad Agrigento, intervenendo in fase realizzativa per suggerire i migliori interventi per l'ottenimento di una classe energetica non inferiore alla "B".

Ha svolto oltre 30 certificazioni energetiche di immobili secondo la procedura CENED della Regione Lombardia, ed ha predisposto altrettanti attestati di qualificazione energetica in Lombardia, Liguria, Piemonte, Veneto e Sicilia.

Si è dedicato alla progettazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, in particolare numerosi impianti fotovoltaici grid-connected per impianti di potenza inferiore a 50 kWp, e lo studio di fattibilità di centrali eoliche.

Si autorizza il trattamento dei dati personali per le finalità di legge ai sensi degli artt. 13 e 23 del D.Lgs. 196/2003.