

## Corso “ENERGY SPECIALIST” 1<sup>^</sup> edizione 2025

### Obiettivi

La Camera di commercio di Catanzaro Crotono Vibo Valentia, nell’ambito del progetto 20% “Doppia Transizione digitale ed ecologica”, organizza con il suo Punto Impresa Digitale e con la collaborazione tecnica di Dintec srl, società in house del sistema camerale specializzata in innovazione e trasferimento tecnologico, la prima edizione del corso “Energy Specialist” finalizzato ad approfondire temi strategici e migliorare le competenze in ambito energetico.

In particolare saranno trattati i seguenti argomenti:

- il mercato dell’efficienza energetica e le figure professionali di riferimento;
- le diagnosi energetiche e i sistemi di gestione dell’energia;
- soluzioni per l’efficienza energetica, cogenerazione e fonti rinnovabili applicate ai vari settori;
- il quadro normativo e regolatorio in tema di sostenibilità e transizione energetica;
- le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e le tecnologie digitali 5.0, con particolare attenzione ai contributi a supporto della Transizione Energetica.

### Durata

28 Ore di lezioni, di cui 20 da remoto e 8 in presenza. I partecipanti che avranno frequentato almeno l’80% delle ore del corso (di cui almeno 4 relative alla partecipazione in presenza a un Project Work) potranno accedere al Test Finale (online) al superamento del quale verrà rilasciato un digital badge (Open badge o Competence badge, nel caso di superamento del test finale).

### Destinatari

Il percorso formativo è rivolto a imprenditori, dipendenti di imprese, aspiranti imprenditori e professionisti, diplomati e laureati con sede/residenza o unità locale nelle province di Catanzaro, Crotono e/o Vibo Valentia che vogliono acquisire competenze su tematiche energetiche. Il percorso è rivolto ad un numero massimo di 20 partecipanti.

Al fine di trarre la massima efficacia dalle attività formative da remoto e dai project work in presenza, è importante che i partecipanti abbiano familiarità con i seguenti temi:

- conoscenze di base in ambito energetico e dei concetti generali di energia, efficienza energetica e sostenibilità;
- comprensione delle principali figure professionali nel settore (energy manager, energy auditor, EGE, ESCO, ecc.);
- conoscenze tecniche di livello iniziale/intermedio delle tecnologie utilizzate per la gestione dell’energia, quali cogenerazione e fonti rinnovabili;
- capacità di comprendere le diagnosi energetiche e i sistemi di gestione energetica;
- interesse o coinvolgimento attivo nelle tematiche di sostenibilità e transizione energetica;
- nozioni sul quadro normativo e regolatorio in materia energetica e ambientale.

Tali conoscenze consentiranno ai partecipanti di beneficiare appieno delle lezioni teoriche e dei project work, che trattano argomenti specifici come le Comunità Energetiche Rinnovabili e le tecnologie digitali 5.0.

In caso di imprenditori e professionisti il servizio verrà considerato come aiuto di stato in regime de minimis con contributo figurativo di euro **691,38** che sarà riportato nel Registro nazionale degli Aiuti di Stato.

### Struttura del corso

Il percorso formativo si svolge in cinque moduli a distanza (webinar di 4 ore cad.) e di due incontri (project work di 4 ore cad.) in presenza presso la sede della Camera di commercio (Catanzaro, Crotono o Vibo Valentia) che sarà individuata successivamente. Tutti i moduli e gli incontri si svolgeranno tra lunedì e venerdì nel periodo **marzo-giugno 2025**.

Gli argomenti che saranno trattati sono riportati di seguito:

MODULO	Durata	DATA PREVISTA*	ARGOMENTI
<b>MODULO 1</b> <i>WEBINAR</i>	<b>4 ore</b>	<b>4<sup>^</sup> settimana</b> <b>mese di marzo</b>	Il mercato dell’efficienza energetica, le forniture, le figure e gli operatori di riferimento (es. energy manager, energy auditor, EGE, ESCO, ecc.).
<b>MODULO 2</b>	<b>4 ore</b>	<b>2<sup>^</sup> settimana</b>	Le diagnosi energetiche, i sistemi di gestione dell’energia, le

<b>WEBINAR</b> +		<b>mese di aprile</b>	soluzioni per l'efficienza energetica, la cogenerazione e le fonti rinnovabili nei vari settori.
<b>Project work n° 1: Diagnosi Energetica</b>	<b>4 ore</b>	<b>3^ settimana mese di aprile</b>	<b>IN PRESENZA</b> <i>(presso la sede camerale che sarà individuata in base alla composizione del gruppo di lavoro)</i>
<b>MODULO 3 WEBINAR</b>	<b>4 ore</b>	<b>1^ settimana mese di maggio</b>	Il quadro normativo e regolatorio di riferimento in materia di sostenibilità e transizione energetica.
<b>MODULO 4 Le CER – Comunità Energetiche Rinnovabili WEBINAR</b>	<b>4 ore</b>	<b>3 ^ settimana mese di maggio</b>	La progettazione e la costituzione di Comunità Energetiche Rinnovabili
<b>MODULO 5 Transizione 5.0 WEBINAR</b>	<b>4 ore</b>	<b>1 settimana di giugno</b>	Le tecnologie digitali 5.0 ed i contributi per la Transizione green
<b>Project work n° 2: Analisi di fattibilità di una CER</b>	<b>4 ore</b>	<b>2 settimana di giugno</b>	<b>IN PRESENZA</b> <i>(presso la sede camerale che sarà individuata in base alla composizione del gruppo di lavoro)</i>
TEST ON LINE		3 settimana di giugno	

\*il cronoprogramma dei moduli sarà comunicato dopo la fase di ammissione dei partecipanti

## Modalità di presentazione delle domande

Le domande possono essere presentate a partire dalle **ore 9.00 del 24 febbraio e fino al 6 marzo 2025** inviando alla PEC camerale [cciaa@pec.czkrvv.camcom.it](mailto:cciaa@pec.czkrvv.camcom.it) il modulo di cui all'allegato. Non saranno ammesse domande inviate prima dei termini di apertura. Faranno fede la data e l'orario di invio al sistema informatico di posta elettronica certificata.

I partecipanti saranno ammessi fino al numero massimo previsto in base all'ordine cronologico di presentazione della domanda, previa verifica del possesso dei requisiti di partecipazione.

L'iscrizione dovrà essere confermata con il versamento della quota di iscrizione di **euro 30** (trenta) da effettuare tramite bollettino PagoPA che sarà inviato dalla Camera unitamente alla comunicazione di ammissione. In caso di rinuncia o mancato versamento della quota di iscrizione la Camera provvederà allo scorrimento della graduatoria.

La Camera di commercio potrà ammettere come **“uditori”**, per uno o più moduli webinar, i richiedenti eventualmente non ammessi per esaurimento dei posti disponibili, se in possesso dei requisiti richiesti, per i quali, tuttavia, non è previsto il rilascio di un *digital badge*.

Il responsabile di procedimento è il Dott. Maurizio Caruso Frezza, Responsabile Servizio X Competitività e sviluppo delle imprese e del territorio.

Per maggiori informazioni: Punto Impresa Digitale [pid@czkrvv.camcom.it](mailto:pid@czkrvv.camcom.it)