



**Le caratteristiche del QUARTO CONTO ENERGIA:**  
tutte le modifiche che entreranno in vigore  
dal 1° giugno 2011, successivamente al blocco  
determinato dal decreto Romani.

**Parametri di rimborso, tempi e adempimenti, per  
una corretta progettazione/preventivazione.**

ed.1 Milano, 20 maggio 2011 orario 9-18 – max 40 iscritti.  
ed.2 Treviso, 25 maggio 2011 orario 9-18 – max 40 iscritti.

### **Presentazione e obiettivi del corso:**

Il conto energia 2011 risulta attualmente bloccato in attesa di un Decreto Legislativo di aggiornamento, soprattutto per quanto riguarda le tariffe: **si attende la sua emanazione entro la fine di aprile 2011 e la sua entrata in vigore da 1° giugno 2011.**

Sarà dunque indispensabile per un corretto studio di fattibilità tecnico-economico degli impianti, averne un'adeguata conoscenza sin dalla sua imminente promulgazione.

La data fissata è ravvicinata alla presunta entrata in vigore del citato decreto: in caso di ritardi nella sua promulgazione, il corso sarà posticipato alla prima data utile e gli iscritti saranno immediatamente informati.

Il corso formerà titolari d'impresa, progettisti e preventivisti nei seguenti temi:

- parametri e aspetti di processo per una corretta progettazione e realizzazione di un impianto fotovoltaico, **con riferimento al nuovo conto energia e modifiche**
- gestione delle pratiche burocratiche: figure coinvolte, prassi da seguire, etc.
- **aumentare la redditività** economica di un impianto, gestendo tutti i costi d'investimento

### **Programma:**

- ▶ **cosa cambia rispetto al Conto Energia 2011:** modalità d'incentivazione e nuove tariffe incentivanti e tempi di applicazione
- ▶ analisi economica di un impianto fotovoltaico, dalla realizzazione all'esercizio
  - **i costi da considerare nella realizzazione e gestione** dell'impianto: materiale, personale, manutenzione, e altri costi connessi all'impianto
  - **i ricavi** dell'impianto fotovoltaico e la valutazione del rendimento dell'investimento
  - **schemi di calcolo:** attraverso un'esercitazione verrà costruito un **foglio di calcolo personalizzato** da utilizzarsi in fase di progettazione e preventivazione
- ▶ valutazione economiche mediante business plan di un impianto fotovoltaico
- ▶ modalità di accesso all'incentivo tramite il GSE - Gestore Servizi Energetici; la connessione dell'impianto alla linea elettrica – prassi con ENEL o altri distributori; i tempi e gli adempimenti
- ▶ durante il corso verranno effettuati numerosi esempi e simulazioni.

### **Docente:**

[Ing. Gabriele Insabato](#), Politecnico di Milano: si occupa di attività di docenza e ricerca nel settore ambientale e dell'energia rinnovabile. Svolge inoltre attività di servizi per privati ed enti pubblici.

### **Durata e date e luogo:**

Edizione 1: venerdì 20 maggio h9-18, l'[Hotel Delta](#), Via Emilia 2/a, San Donato Milanese (MI).  
Edizione 2: mercoledì 25 maggio h 9-18; [Hotel Ca' del Galletto](#), via Santa Bona Vecchia 30, Treviso.

### **Costo:**

**220€ un iscritto – 200€ cad. due iscritti – 190€ cad. tre o più iscritti + iva - comprende lezione, materiale didattico, attestato di partecipazione, coffe break.**

**800180486 – [www.copernicocs.it](http://www.copernicocs.it) [copernicocs@copernicocs.it](mailto:copernicocs@copernicocs.it)**

Viale della Repubblica 193/i 31100 Treviso – Via Monte Grappa 3 San Bonifacio (VR)

**Responsabile corso – Maicol Zambon 393/9076140**