



Il Mercato Fotovoltaico



Dal 4° Conto Energia al ritorno d'investimento

Il corso si svolgerà [in diretta on-line](#) martedì 12 luglio 2011 dalle 14.30 alle 18.00.

CORSO ACCREDITATO OPIFICIUM

Al superamento del test di valutazione finale saranno rilasciati 4 crediti formativi e l'attestato di partecipazione.

Introduzione

Obiettivo del corso è aggiornare sulle nuove tariffe e procedure introdotte dal 4° Conto Energia, sulle novità introdotte dal Decreto Rinnovabili e Formare sulle diverse tipologie di impianti fotovoltaici così come definiti dalle Linee Guida Nazionali.

Un corso pratico per **aumentare le probabilità di convertire in ordine le offerte.**

- Proponiamo un investimento a elevato rendimento garantito per 20 anni, non un impianto;
- Impariamo a indirizzare i nostri clienti verso banche locali che finanziano impianti FV.

Durante il corso imparerete a **massimizzare il ritorno dell'investimento.**

[ISCRIVITI AL CORSO](#)

Programma

14.30: Il 4° Conto Energia 2011-2016

- Il 4° Conto Energia in vigore dal 1 giugno 2011
- I Decreto Rinnovabili del 3 marzo 2011
- Il quadro normativo di riferimento
- Le novità
- Le Linee Guida Nazionali

15.30: Come progettare l'impianto

- Massimizzazione del ritorno investimento
- Ombreggiature pannello/pannello
- Calcolo della producibilità

16.15: Come preparare l'offerta

- Preparare il preventivo
- Preparare un business plan
- L'offerta
- E' un investimento

17.00: Le modalità di finanziamento

- Mutuo
- Leasing
- Project Financing

Docente

Ing. Marco Achilli

Business Angel e fondatore di **Aribea Srl**, è Amministratore Delegato di **BB Solar SpA** e socio di **EnergyLink Srl**, attive nel settore delle energie rinnovabili (soprattutto Solare).

È stato VP Marketing & Sales della Global Business Unit Breakers & Switches di **ABB SACE** e Global Market Manager del settore Fotovoltaico per la divisione Automation Products. Ha inoltre ricoperto il ruolo di Head of Sales & Marketing presso **MetaSystem**.



Requisiti tecnici

Per partecipare al corso è necessario avere:

- una connessione Internet a **banda larga** (ADSL)
- un browser Internet aggiornato
- un paio di **casse o altoparlanti**.