

## Corso di Formazione

Durata: 8 ore

# Come realizzare un impianto fotovoltaico di media e grande taglia

*Iter autorizzativo, analisi finanziaria e fiscale,  
sistemi di incentivazione, bancabilità del progetto*

*Coordinamento Tecnico: Arch. Patricia Ferro*

**Martedì, 25 Ottobre 2010**

**Sede: Roma, Centro Congressi Cavour (Via Cavour, 50/a)**

### Contenuti del Seminario

Il Seminario affronta **tutte le procedure amministrative** al fine di ottenere le autorizzazioni necessarie per l'avvio e la messa in opera di impianti fotovoltaici, oltre che illustrare le modalità di **accesso all'incentivazione** presenti oggi sul mercato.

Descrizione dei **diversi tipi di autorizzazioni** presenti sul territorio nazionale, con analisi di casi concreti secondo le diverse modalità adottate da Regioni e Province.

Analisi degli **aspetti fiscali e finanziari** necessari per ottenere i finanziamenti presso l'istituti di credito o da altri investitori pubblici o privati.

Descrizione delle **costruzioni societarie più idonee** a supportare le finalità dell'investimento: dalla raccolta di capitale proprio e di terzi per le operazioni a carattere speculativo, agli accordi di fornitura e alle soluzioni di tax planning per gli interventi con finalità industriali. Costruzione del **business plan** e del **piano finanziario**.

### A chi si rivolge

Il corso è rivolto a professionisti (ingegneri, avvocati, consulenti, commercialisti), imprenditori, banche interessate ad entrare ed investire nel settore del fotovoltaico.

Le ore effettivamente frequentate potranno essere riconosciute per il mantenimento delle competenze dei Tecnici Certificatori iscritti a SACERT, previa Autocertificazione con procedura on-line nella propria Area personale del sito SACERT.

### Docenti

**Nello Ambrosio**, *Ingegnere, Direttore Tecnico di Mia Energia SpA; si occupa di progettazione e realizzazione di impianti di energia rinnovabile con centinaia di impianti già realizzati in tutto il territorio nazionale; consulente e docente in numerosi corsi di formazione.*

**Massimiliano Pianigiani**, *Ingegnere, Direttore Corporate Marketing e Consigliere di Amministrazione di Mia Energia SpA; ha collaborato con aziende a carattere internazionale quali Wind, Ericsson, Atlanet, NextiraOne, Siemens; ha ampia esperienza nel campo delle rinnovabili e supportato numerose aziende e investitori finanziari nella realizzazione di impianti di energia rinnovabile.*

**Santi Crisafi**, *Ingegnere, Direttore Pre-Sales di Mia Energia SpA; specializzato nella predisposizione di Business Plan per la realizzazione di impianti di energia rinnovabile, con particolare riferimento agli aspetti reddituali e finanziari.*

### Materiale didattico

Dispensa del corso in formato cartaceo e digitale.

## PROGRAMMA

**9:30** - Registrazione dei partecipanti e saluti di benvenuto

**9:45 - 11:30** - Sezione 1 – *Nello Ambrosio*  
**L'autorizzazione unica regionale e/o provinciale**

**11:30** – Pausa Caffè

**11:45 – 12:15** - Sezione 2 – *Nello Ambrosio*  
**Le autorizzazioni semplificate**

- *Il caso del Molise: Permesso di Costruire in sostituzione dell'Autorizzazione Unica fino alla potenza di 1 MW*
- *Legge 99/2009: i casi delle Regioni Abruzzo e Lazio per le autorizzazioni uniche fino a 1 MW*
- *Autorizzazioni in DIA*

**12:15 -13:15** - Sezione 3 – *Nello Ambrosio*  
**I processi di connessione alla rete**

*Domanda TICA rispetto alla vecchia STMG*

**13:15** – Dibattito

**13:30** – Lunch

**14:30 – 15:30** Sezione 3 – *Nello Ambrosio*  
**I processi di connessione alla rete**

*Richiesta di autorizzazione dei cavidotti/elettrodotti*  
*L'autorizzazione separata o inclusa nell'autorizzazione unica per la linea di connessione*

**15:30 – 16:15** Sezione 4 – *Massimiliano Pianigiani e Santi Crisafi*  
**Analisi fiscale e finanziaria degli impianti fotovoltaici**

*Presentazione dei sistemi incentivanti*

**16:15** – Pausa caffè

**16:30 – 18:00** Sezione 4 – *Massimiliano Pianigiani e Santi Crisafi*  
**Analisi fiscale e finanziaria degli impianti fotovoltaici**

- *Analisi delle soluzioni societarie più efficienti a supportare le finalità dell'intervento:*
  - *Il caso degli investimenti speculativi*
  - *Il caso degli investimenti a supporto di attività industriali o commerciali*
- *Costruzione del business plan e del piano finanziario per la realizzazione di un impianto fotovoltaico: concetti teorici ed esemplificazioni operative.*
- *Inquadramento fiscale dell'operazione ai fini I.V.A. e imposte dirette.*

**18:15** - Dibattito

**18:30** - Fine dei lavori