

## **Iter autorizzativo, analisi fiscale e finanziaria e sistemi di incentivazione per la costruzione di impianti a biomassa**

Coordinamento tecnico: Arch. Patricia Ferro

**Data : 9 settembre 2010**

**Sede: Roma in occasione della Fiera " ZeroEmission Rome 2010"**

**Corso di formazione: 8 ore**

### **Premessa**

Il presente seminario affronta tutte le procedure amministrative necessarie ad ottenere le autorizzazioni necessarie all'avvio e messa in opera di impianti a biomassa, le strutture di controllo e incentivazione in fase realizzativa e di allaccio e la relativa bancabilità rispetto ad ogni tecnologia

Saranno presentati i diversi tipi di autorizzazioni presenti sino ad oggi sul territorio nazionale, analizzando dei casi specifici secondo le regioni e province che hanno adottato modalità diverse.

Nella seconda parte saranno trattati tutti gli aspetti fiscali e finanziari necessari per ottenere i finanziamenti presso l'istituti di credito, così come i diversi tipi di incentivazione presenti oggi sul mercato.

### **A chi si rivolge**

Il corso è rivolto a professionisti (ingegneri, avvocati, consulenti), imprenditori, banche interessate ad entrare nel modo delle biomasse.

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:**

**Diego Cattaneo** *Ingegnere civile e titola della società green-energy srl di brescia si occupa di progettazione e realizzazione di impianti di energia rinnovabile, opera anche come consulente e docente in numerosi corsi di formazione.*

**Stefano Montanari.** *Ricercatore di Economia Aziendale presso la facoltà di Economia "Marco Biagi" dell'Università di Modena e Reggio Emilia, presso la quale insegna metodologie contabili e bilancio. Dottore commercialista e partner dello studio RTZ, è impegnato nella consulenza fiscale e societaria di numerose società fra cui aziende operanti nel settore energetico*

**Lorenzo Rutigliano.** *Dottore commercialista e socio fondatore dello studio RTZ, si occupa principalmente di operazioni di M&A in campo industriale e finanziario. È attivo nel settore delle energie rinnovabili, sia come consulente alla gestione, sia come advisor di operazioni straordinarie.*

---

## **PROGRAMMA**

---

9:00 - Registrazione dei partecipanti e saluti di benvenuto

9:15/11:00- Sezione 1 - **Diego Cattaneo**  
**Gli impianti a biomassa: le diverse tipologie tecnologiche**  
**L'autorizzazione unica regionale e/o provinciale**

---

11:00 - Pausa Caffè

11:15- 12:00 - Sezione 2 - **Diego Cattaneo**  
**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.*

12:00/12:45 - Sezione 3 - **Diego Cattaneo**  
**I processi di connessione alla rete**

---

*Domanda TICA rispetto alla vecchia STMG.*

12:45 - Dibattito

13:00 - Lunch

14:00 - 15:00 Sezione 3 - **Diego Cattaneo**  
**I processi di connessione alla rete**

---

*L'autorizzazione separata o inclusa nell'autorizzazione unica per la linea di connessione.*

15:00 - 15:45 Sezione 4 - **Stefano Montanari e Lorenzo Rutigliano**  
**Analisi fiscale e finanziaria degli impianti a biomassa**

---

*Presentazione dei sistemi incentivanti in essere.*

15:45 - Pausa caffè

16:00 - 17:45 Sezione 4 - **Stefano Montanari e Lorenzo Rutigliano**  
**Analisi fiscale e finanziaria degli impianti a biomassa**

---

*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 a biomassa: concetti teorici ed esemplificazioni operative.*

*Inquadramento fiscale dell'operazione per I.V.A. ed imposte dirette.*

17:45 - Dibattito

18:00 - Fine dei lavori

---

### **Materiale didattico:**

Dispensa del corso in formato cartaceo e digitale e ultima copia della rivista Qualenergia.

---