



PROMEM SUD-EST Spa

corso di formazione

"PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI.*Aspetti economici, finanziari, amministrativi e tecnici"*

Bari, 14-21-28 novembre 2008

Il corso di formazione, giunto alla terza edizione, è finalizzato ad illustrare nei dettagli le principali problematiche legate agli investimenti nel settore delle energie rinnovabili. Il corso, articolato come segue, si rivolge ad ingegneri, commercialisti, esponenti di banca, dirigenti delle PA ed imprenditori.

Ven. 14 nov 2008 - Aspetti amministrativi e procedurali (9-13 e 14-18)

Saluti del Presidente dell'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti contabili di Bari – dott. Giorgio TREGLIA

Saranno approfondite le tematiche riguardanti le procedure amministrative per l'avvio di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, con particolare attenzione al settore del fotovoltaico, dell'eolico e delle biomasse.

Argomenti. *Legislazione e incentivazione per la produzione di energia da fonti rinnovabili. I certificati verdi, il conto energia, le tariffe onnicomprensive previste dalla Finanziaria 2008. Aspetti normativi e regolamentari nazionali e regionali. Le procedure autorizzative in Puglia. Il Piano energetico Ambientale della Regione Puglia. Il Regolamento eolico della Regione Puglia. Il Regolamento sugli impianti alimentati a biomasse della Regione Puglia. Le valutazioni di impatto ambientale. I principali orientamenti giurisprudenziali.*

- Ing. Cosetta VIGANÒ, Responsabile del settore biomasse e biogas dell'APER. Esperta di aspetti procedurali per la realizzazione degli impianti, per la vendita dell'energia elettrica ed per l'acquisizione di incentivi;
- Dott. Gian Maria GASPERI, Direttore AFORIS. Coordinatore del team di redazione del PEAR Puglia e componente dei Gruppi di Lavoro regionali per i Regolamenti eolico e biomasse;
- Avv. Federico MASSA, Avvocato – Membro Commissione Regionale per la realizzazione degli impianti di Biomassa.

Ven 21 nov 2008 - Aspetti economico-finanziari (9-13 e 14-18)

Saranno approfondite le metodologie per predisporre il business plan di progetti di investimento nel settore delle energie rinnovabili ed illustrate le procedure per effettuare le valutazioni di redditività e sostenibilità finanziaria degli stessi progetti.

Argomenti. *Individuazione ed analisi della struttura dei costi e dei ricavi per impianti alimentati con fonti rinnovabili. La valutazione degli investimenti nel settore delle energie rinnovabili. Le procedure per il finanziamento dei progetti ed i principali strumenti finanziari disponibili. Il project financing nel settore delle energie rinnovabili. Il leasing in costruendo applicato alle energie rinnovabili. I prodotti messi a disposizione dal sistema finanziario e le principali caratteristiche. Esame di casi pratici.*

- Dott. Massimo LEONE, Amministratore Delegato Promem Sud Est Spa. Esperto di finanza aziendale ed analisi degli investimenti – Dottore commercialista in Bari;
- Dott. Lorenzo COSTANTINI, Gestione Mercati per l'Ambiente Environmental Markets – GME (Certificati verdi);
- Esponente del Gestore dei Servizi Elettrici – GSE (nuovo conto energia e scambio sul posto).

Ven 28 nov 2008 - Aspetti tecnologici (9-13 e 14-18)

Saranno approfondite le problematiche tecniche e tecnologiche riguardanti la realizzazione di impianti alimentati con fonti rinnovabili con specifico riferimento al settore fotovoltaico, eolico e biomasse.

Argomenti. *Eolico: la tecnologia a disposizione e cenni sulle innovazioni. La progettazione di una wind farm. La scelta del sito e le indagini anemometriche. Fotovoltaico: la progettazione e l'installazione di impianti, errori da evitare. Biomasse: le differenti tipologie di biomassa. La produzione di energia da biomasse per combustione. Il biodiesel. La produzione di energia da biomasse per digestione anaerobica e fermentazione. Esame di casi pratici.*

- Dott. Antonio PIAZZONI, Wind&site manager Maestrale Green Energy (eolico);
- Ing. Paolo SERRALUNGA, Wind&site engineer Maestrale Green Energy (eolico);
- Ing. Pietro GIORGIO, Presidente della Società Energetica Aostana e membro Consiglio Direttivo FIPER (biomasse);
- Ing. Enzo TALENTI, Direttore tecnico società operante nel settore fotovoltaico (fotovoltaico).

Le lezioni si terranno di venerdì per agevolare il raccordo tra attività professionali e formative dei discenti. La sede del corso è a Bari in via E. Mola, 19 (Palazzo dei Servizi della CCIAA di Bari).

Quote di partecipazione: standard € 400,00 (+iva 20%), agevolata € 350,00 (+iva 20%). La quota include la partecipazione al corso, il materiale didattico e le colazioni di lavoro. Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

La quota agevolata è riservata a:

- 2 o più partecipanti della stessa azienda;
- Studenti e praticanti ingegneri, praticanti avvocati e praticanti commercialisti;
- Iscritti U.G.D.C. di Bari e Trani;
- Iscritti alla II^a Giornata dell'Energia Pulita del 18/09/2008.