



Scuola di Scienze e Tecnologie

Corso di Laurea in Fisica

a.a. 2012/2013

Corso di formazione in

5° Conto Energia

Accesso agli incentivi e prospettive di sviluppo del Fotovoltaico in Italia

Camerino 15-19 ottobre 2012

Premesse

L'Università degli Studi di Camerino ha avviato, già da alcuni anni, diverse attività formative in ambito energetico, quali master, corsi di perfezionamento, corsi IFTS, ecc., anche in collaborazione con altri enti di ricerca tra cui l'ENEA. Lo scorso anno l'Università degli Studi di Camerino ha stipulato una convenzione con il GSE Spa (Gestore dei Servizi Energetici) per la gestione delle domande di ammissione al 4° Conto Energia.

La Scuola di Scienze e Tecnologie ha attivato il presente corso di formazione specialistico, in considerazione delle collaborazioni in essere con soggetti istituzionali di assoluto rilievo per il settore del fotovoltaico, e visto il grande interesse ai temi ed alle prospettive di incentivazione degli impianti fotovoltaici da parte dei professionisti operanti in tale ambito.

Finalità del corso

- Illustrare gli aspetti innovativi del 5° Conto Energia per l'accesso agli incentivi per la produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici.
- Illustrare le regole applicative per il riconoscimento delle tariffe incentivanti previste dal DM 5 luglio 2012.
- Promuovere l'utilizzo corretto e sostenibile dell'energia fotovoltaica affrontando e discutendo con esperti del settore le principali problematiche legate alle procedure tecniche per la richiesta e la concessione degli incentivi previsti dal 5° Conto Energia, alla presentazione delle domande di incentivo sul portale informatico dedicato, alla progettazione ed al dimensionamento degli impianti fotovoltaici ed alla connessione alla rete elettrica nazionale.
- Aggiornare le conoscenze nel campo delle tecnologie, dei materiali e dei sistemi utilizzati per la produzione di energia da fotovoltaico, qualificando ed elevando le competenze tecniche di progettisti ed installatori di impianti fotovoltaici di piccola e media potenza.

Profilo professionale

Il corso è rivolto sia a professionisti (laureati e non) che già operano nel settore della progettazione ed installazione di impianti fotovoltaici, sia a coloro che vogliano sviluppare e/o aggiornare le proprie conoscenze in merito alle forme di incentivazione dell'energia prodotta da sistemi fotovoltaici.

Quota d'iscrizione

La quota di partecipazione al corso è di € 435,00 da versare esclusivamente prima dell'inizio del corso sul conto corrente con codice IBAN: IT20 L060 5568 8300 0000 0008 285, della Banca delle Marche, intestato all'Università degli Studi di Camerino. Nella causale deve essere riportato: Corso 5° Conto Energia. Copia del documento attestante l'avvenuto pagamento della suddetta quota dovrà essere inoltrato insieme al modulo di iscrizione.

Il Corso non sarà attivato per un numero di partecipanti inferiore a 35.

Domanda di partecipazione

La domanda di partecipazione, da redigere su apposito modulo reperibile al sito web <http://www.unicam.it/laureati/formazione/continua.asp>, dovrà pervenire **entro giovedì 11 ottobre 2012** (non farà fede il timbro postale), con le seguenti modalità:

- presentata personalmente al: Settore Post Laurea, Via C. Lili n. 55 - 62032 Camerino (MC);
- fatta pervenire con mezzo posta all'indirizzo sopra riportato;
- inviata per fax ai numeri: 0737 402099 o 403350.

Data e luogo di svolgimento

Il corso avrà inizio il giorno lunedì 15 ottobre 2012. La registrazione avverrà dalle ore 13.00 alle ore 14.00. La prima sessione del corso si svolgerà dalle ore 14.00 alle ore 18.00, mentre le successive sessioni che vanno da martedì 16 a venerdì 19 si svolgeranno dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00.

Le lezioni saranno tenute presso l'aula H, ex Dipartimento di Scienze della Terra, Università degli Studi di Camerino - Via Gentile III Da Varano - Camerino (MC).

Contatti

Per maggiori info sull'organizzazione del corso è possibile contattare:

- dott. Nicola Pinto Direttore del Corso - Scuola di Scienze e Tecnologie - sez. Fisica tel. 0737 402515 - email: nicola.pinto@unicam.it

Per maggiori info in merito al pagamento della quota di iscrizione ed alla presentazione della domanda di partecipazione è possibile contattare:

- sig.ra Daniela Nizi tel. 0737 402029 - email: daniela.nizi@unicam.it.

Titolo dell'attività	SSD	Piano didattico		Struttura del credito	
		CFU		N. ore Lezione frontale	N. ore di esercitazione
<i>V Conto Energia e Quadro Normativo di riferimento</i>	ING-IND/09	1		10	
<i>Guida alla compilazione della richiesta</i>	ING-IND/09				5
<i>Tecnologie, Sistemi ed Impianti Fotovoltaici</i>	FIS/03	0.5		4	
<i>Tipologia di installazione degli impianti e problematiche connesse alla progettazione</i>	ING-IND/09	1		8	
<i>Guida alla compilazione della richiesta di connessione alla rete di BT</i>	ING-IND/09	0.5		5	
<i>Laboratorio di Progettazione Fotovoltaica: casi studio</i>	ING-IND/09				4
TOTALE		3		27	9

Legenda tabella
SSD: Settore Scientifico disciplinare
CFU: Crediti Formativi Universitari

www.unicam.it/laureati/formazione/continua.asp