|  |  |
| --- | --- |
| **ISES1** | *Corso di formazione di ISES ITALIA*  Laboratorio di progettazione fotovoltaica  e predisposizione delle domande in conto energia Roma, 25-28 novembre 2009 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Finalità del corso** | Il corso è indirizzato a professionisti e tecnici interessati alla progettazione e alla pratica impiantistica dei sistemi fotovoltaici e alla predisposizione delle domande di ammissione alle “Tariffe Incentivanti” (Conto Energia) secondo le modalità e le procedure indicate dal GSE. Con un approccio professionalizzante immediatamente spendibile nel nuovo scenario aperto nel settore fotovoltaico, durante il corso vengono fornite le informazioni progettuali di base, illustrati progetti-tipo ed esaminate le attuali procedure per l’ammissione alle tariffe incentivanti in Conto Energia. Completano le nozioni teoriche alcune ore di pratica su un impianto fotovoltaico connesso in rete. |
| **Principali contenuti** | Elementi tecnologici e di progettazione  * La tecnologia fotovoltaica * Tipologie di impianti * Stima della potenzialità di un sito (richiami sul calcolo della radiazione solare annua ) * Verifica dell’idoneità di un sito e analisi degli ombreggiamenti * Dimensionamento impianto * Esempi di progetti * Indicazioni di massima sui costi dei componenti fotovoltaici   **Procedure per l’ammissione alle “Tariffe Incentivanti”**   * Le tariffe incentivanti ed obiettivi del programma * Risposta del mercato Fotovoltaico * Procedura per la presentazione della domanda al soggetto attuatore (GSE) * Tempi e modalità di realizzazione impianto * L’energia prodotta dall’impianto fotovoltaico   **Laboratorio e parte pratica** (presso “Laboratorio Energie Alternative - ITIS “G. Galilei”)   * Esercitazione su moduli fotovoltaici e pratica su strumentazione di misura e controllo * Visita tecnica ad un impianto FV connesso in rete |
| Destinatari del corso | Ingegneri, architetti, geometri, periti industriali, installatori, consulenti del settore, energy manager, tecnici di amministrazioni pubbliche |
| **Date, orari** | mercoledì 25 nov.: ore 14.30/18.30  giovedì 26 nov.: ore 9.30/13.30 e ore 14.30/17.30  venerdì 27 nov.: ore 9.30/13.30 e ore 14.30/18.30  sabato 28 nov.: ore 9.00/14.00 |
| **Sede del corso** | Roma - I.T.I.S. “Galileo Galilei -Via Conte Verde 51 |
| **Numero corsisti** | minimo di 20 corsisti per l’attivazione del corso - massimo di 40 corsisti accettati |
| **Quota comprendente** | Dispense del corso, CD Rom, Newsletter di ISES ITALIA, coffee break |
| **Attestato** | Alla fine del corso verrà rilasciato, in base alla frequenza, un attestato di partecipazione |
| **Termine delle iscrizioni** | 18 novembre 2009 - Salvo raggiungimento anticipato del numero massimo di 40 iscritti |
| **Quota di iscrizione** | * 500,00 Euro + IVA 20% |
| **Offerte speciali** non cumulabili | * Iscrizioni entro il 4 novembre 2009 - sconto del 10 % * Iscrizioni multiple (stessa Società, Ente o Istituto) - sconto del 15 % |
| **Quote Soci ISES ITALIA** non cumulabili | * Soci individuali - sconto del 10 % (non cumulabile con altri sconti) * Soci collettivi - sconto del 20 % (non cumulabile con altri sconti) |
| **Informazioni e iscrizioni** | **ISES ITALIA** – Sezione della International Solar Energy Society  [**www.isesitalia.it**](http://www.isesitalia.it) **-** **e-mail: formazione@isesitalia.it**  Via Tommaso Grossi, 6 - 00184 Roma - tel. 06 77073610/11 - fax 06 77073612 |