

2° Giorno
Ore 14.00-18.00

1. Elementi generali di un Business Plan e sua corretta lettura
2. Elementi da considerare nella valutazione economica di un'installazione fotovoltaico a terra, con specificità per aree marginali
3. Calcolo della convenienza economica di un investimento FV a terra da 100 kWp (con riferimenti specifici per aree marginali)
4. Calcolo della convenienza economica di un investimento FV a terra da 1 MWp (con riferimenti specifici per aree marginali)
5. Definizione degli indicatori utili per la valutazione di un'offerta di installazione di un impianto FV a terra

**SCHEDA DI ADESIONE
da inviare**

FAX 0793026212

Email: energys@tin.it

Per informazioni : tel 0793026029

NOME _____

COGNOME _____

ENTE _____

TEL. - FAX _____

E-MAIL _____

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA.

**L'ATTESTATO DI PRESENZA VERRA'
RILASCIATO SOLO A CHI AVRA' FREQUENTATO
ALMENO UNA SESSIONE*.**

PARTECIPAZIONE AL MODULO DEL:

SESSIONE 1:

LUNEDI' 4 LUGLIO 2011

MARTEDI' 5 LUGLIO 2011

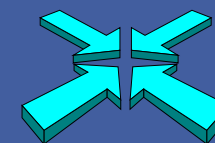
SESSIONE 2:

LUNEDI' 11 LUGLIO 2011

MARTEDI' 12 LUGLIO 2011

LE LEZIONI SI TERRANNO PRESSO
LA PROMOCAMERA IN V. PREDDA NIEDDA, 18
07100 SASSARI

(*Ogni partecipante potrà scegliere tra le date indicate una giornata di lunedì e martedì)



Multiss S.p.A.

**Sessioni di accrescimento delle
competenze tecniche in materia
di energia a favore degli Enti locali**

Progetto PVs in BLOOM

*“Piantagioni fotovoltaiche in fiore:
una nuova sfida per la valorizzazione
territoriale nell'ambito di una
strategia di sviluppo locale
eco-sostenibile”*



Intelligent Energy Europe

Tutela dei dati personali

ai sensi del D.Lgs. n.196/03 si informa che i dati forniti saranno oggetto di trattamento informatico e manuale ai fini di iniziative promozionali. Competono i diritti di cui all'art.7 del D.Lgs. 196/2003.

DATA _____ FIRMA _____



Programma

1° GIORNO
Ore 10.00-13.00

**Saluto del Presidente della
Provincia di Sassari :
Dott.ssa Alessandra Giudici**

1. Familiarizzazione con il glossario tecnico degli impianti fotovoltaici a terra (irraggiamento, rendimenti, etc.)
2. Descrizione delle principali tecnologie fotovoltaiche
3. Elementi base di un impianto fotovoltaico (tipologie di connessioni alla rete elettrica; isolamento/ separazione elettrica; affidabilità; energy metering, etc)
4. Selezione della tecnologia a fronte del posizionamento dell'impianto (matching tra tipologie di aree marginali e sistemi FV)
5. Dimensionamento degli impianti
6. Installazione, collaudo e manutenzione di un impianto FV a terra

Ore 13.00-14.00 - Buffet

1° GIORNO
Ore 14.00-18.00

1. Definizione del concetto di marginalità e criteri per l'individuazione e la classificazione delle aree marginali
2. Riferimenti utili per la procedura tecnico-amministrativa diretta a prevedere e valutare la compatibilità ambientale di un impianto fotovoltaico a terra
3. Procedure di connessione alla rete per un impianto FV a terra
4. Approfondimenti con riferimento ai terreni marginali
5. Condivisione di una Visione Strategica: il potenziale contributo della riqualificazione di aree marginali attraverso il fotovoltaico a terra per lo sviluppo sostenibile dell'Unione europea
6. Principali elementi e specifiche tecniche di un bando comunale ad evidenza pubblica per l'installazione di un impianto FV a terra su area marginale
7. Elementi per la valutazione dei costi di un impianto FV

2° GIORNO:
Ore 9.00-13.00

1. Descrizione della figura del "Promotore di Piantagioni Fotovoltaiche (PVPP)"
2. Soluzioni finanziarie per la realizzazione di un impianto FV a terra (leasing, affitto del soprassuolo, mutuo; vincoli e Patto di Stabilità, etc.)
3. Garanzie finanziarie e operatività dell'impianto (manutenzione/gestione dell'impianto realizzato e altri aspetti rilevanti)
4. Buone pratiche amministrative: verso una semplificazione delle procedure autorizzative

Ore 13.00-14.00 - Buffet