



 **L'energia di domani, oggi**



Corso di specializzazione

- **Impianti Fotovoltaici**
- **Gli strumenti per una “Vendita” di successo nell’era del Mercato libero dell’Energia**

Roma

Sede legale e amministrativa
via R. Fauro 4, 00197 Roma, partita IVA/CF n. 09468461000
www.bnrenergia.it – info@bnrenergia.it



Il corso Specialistico BNR Energia è destinato a chi vuole fare del fotovoltaico la propria professione, installatori elettrici che intendano specializzarsi nel settore del fotovoltaico, progettisti, architetti e professionisti. Il corso è altresì rivolto a chiunque voglia specializzarsi nel settore del fotovoltaico con la funzione di Energy Manager. L'Energy Manager è una figura manageriale moderna emersa con la liberalizzazione del mercato energetico europeo in grado di gestire il processo di riorganizzazione del settore energetico delle Aziende nell'ottica di una gestione ergonomica delle risorse. La struttura del corso offre infatti a tutti gli operatori, la possibilità di apprendere le nozioni fondamentali relative al fotovoltaico per poi applicarle nella pratica e nell'attività lavorativa di tutti i giorni o nel processo di vendita di Impianti Fotovoltaici.

Prima Giornata h 10,00 – 20,00

- Presentazione BNR Energia Srl
- Il Sole
- L'Effetto Fotovoltaico
- Tipologie di moduli solari
- Il comportamento dei moduli fotovoltaici
- I sistemi fotovoltaici stand-alone:
- I sistemi fotovoltaici grid-connected:
 - schema generale di funzionamento
 - dimensionamento e configurazione moduli fotovoltaici - inverter

Sede legale e amministrativa
via R. Fauro 4, 00197 Roma, partita IVA/CF n. 09468461000
www.bnrenergia.it – info@bnrenergia.it



- documento Enel DK 5940 e criteri di allacciamento con la rete in Bassa Tensione
- Sessione di esercitazione.

Pausa pranzo

- Il Conto Energia:
 - decreto e riferimenti normativi
 - tipologie di impianti ammessi all'incentivazione
 - valore delle tariffe e premi aggiuntivi
 - criteri richiesti e iter corretto da seguire per l'assegnazione delle tariffe incentivanti
- Autorizzazioni per la realizzazione di impianti fotovoltaici
- Scambio sul posto e Cessione dell'energia
- Denuncia di Officina Elettrica e rapporti con UTF
- Disciplina fiscale degli impianti fotovoltaici
- Costi e piani di ritorno finanziario (Business Plan)
- Collaborazione con BNR Energia: Consulente, Team Manager, Energy Manager, Key Account
- Sessione di esercitazione



Seconda Giornata h 10,00 – 20,00

- Strutture di supporto:
 - tetti a falda
 - tetti piani
 - sistemi integrati
 - cenni sui sistemi d'inseguimento
- Il sopralluogo:
 - valutazione dello spazio utile
 - calcolo dei fenomeni d'ombreggiamento
- Componentistica elettrica:
 - connettori rapidi moduli fotovoltaici
 - inverter di connessione a rete
 - sistema di acquisizione dati
 - display di visualizzazione
 - quadri in DC e AC
 - cavi e accessori
- Connessione alla rete BT con schemi esemplificativi
- Connessione alla rete MT con schemi esemplificativi
- Collaudo
- Manutenzione dei diversi componenti
- Sessione di esercitazione

Sede legale e amministrativa
via R. Fauro 4, 00197 Roma, partita IVA/CF n. 09468461000
www.bnrenergia.it – info@bnrenergia.it



Pausa pranzo

Nel pomeriggio vengono impartiti gli strumenti in modo da esaminare il processo di vendita sotto tutti i punti di vista con particolare riferimento al mercato dell'energia e agli impianti fotovoltaici.

- Approccio alla vendita
 - Fasi di una vendita
 - “Key point”
- Psicologia di una vendita
 - Come si prepara una visita, come ci si comporta, fattori critici
- I primi “3” minuti
- Il venditore “vende” prima di tutto “se stesso”
 - Fattori di successo
 - Forma esteriore
 - Atteggiamento interiore
- Il Venditore deve “insistere”?
 - Capacità di ascoltare
 - La forza del silenzio
 - La formazione
- Vendita Complessa
 - Come organizzare
 - Le Aziende
 - Vendita a più livelli



- Sessione di esercitazione

Sede legale e amministrativa
via R. Fauro 4, 00197 Roma, partita IVA/CF n. 09468461000
www.bnrenergia.it – info@bnrenergia.it