

SE DESIDERASTE APRIRE UN'ATTIVITÀ NEL SETTORE DELLE ENERGIE ALTERNATIVE, L'UNICA SPESA DA CONSIDERARE È QUELLA DI UNA APPROFONDATA FORMAZIONE. IL TEMPO OCCORRENTE, SE CONCENTRATO, SI PUÒ OTTENERE CON UN IMPEGNO DI NON PIÙ DI TRE GIORNI ( 18 ORE ).

IL COSTO DELLA FORMAZIONE COMPRENDE OLTRE AD UNA CONOSCENZA SUL COME PROPORSI ALLA PROPRIA CLIENTELA, DAL PUNTO DI VISTA TECNICO, COSA PROPORRE E TUTTE LE ALTERNATIVE ALLE LORO ESIGENZE ENERGETICHE, UNA SERIE DI SOFTWARE, SPECIFICI PER IL CALCOLO E DIMENSIONAMENTO DI IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI, TERMICI, D'INTEGRAZIONE AL RISCALDAMENTO AMBIENTE, ECC.. ED ANCORA UNA SERIE DI DOCUMENTI CARTACEO-INFORMATICI DI FONDAMENTALE UTILITÀ ( VADEMECUM, INFORMATIVE, LEGGI ).

LA FORMAZIONE INTEGRA, ALTRESÌ, L'INSEGNAMENTO ED UNA SPECIFICA CONOSCENZA SU COME REDIGERE UN PROGETTO IN AMBITO ENERGETICO E COME APPRONTARE UN'ISTRUZIONE DI PRATICA PER LA RICHIESTA DI UN FINANZIAMENTO ED ALTRO ANCORA.

#### IL MATERIALE FORNITO CONCERNE:

- SOFTWARE "SOLE PRATICO" PERSONALIZZATO CON IL VS LOGO E PASSWORD A VS SCELTA COMPRESIVO DI
- CALCOLO E DIMENSIONAMENTO DI IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI AD ACCUMULO ( TUTTE LE TAGLIE )
- CALCOLO E DIMENSIONAMENTO DI IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI IMMISSIONE RETE ( TUTTI I TIPI GRID )
- CALCOLO E DIMENSIONAMENTO DI IMPIANTI SOLARI TERMICI PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA
- CALCOLO E DIMENSIONAMENTO DI INTEGRAZIONE RISCALDAMENTO AMBIENTI
- CALCOLO E DIMENSIONAMENTO DI INTEGRAZIONE RISCALDAMENTO PISCINE
- CALCOLO E DIMENSIONAMENTO DI LAMPIONI SOLARI STRADALI
- CALCOLO E DIMENSIONAMENTO DI IMPIANTI PER LOCULI CIMITERIALI
- CALCOLO E DIMENSIONAMENTO DI IMPIANTI PER IL POMPAGGIO ACQUA
- CALCOLO E DIMENSIONAMENTO DI PER LA PROGETTAZIONE DI PANNELLI SOLARI
- COME COMPORRE E CALCOLARE LE STRINGHE.....
  
- NUOVO SOFTWARE "CONTO ENERGIA" ( PERSONALIZZATO COME SOPRA )
  
- TAVOLA MS EXCEL "COME DEFINIRE LA TAGLIA DI UN IMPIANTO SOLARE"
- TAVOLA PER LA CONVENIENZA ECONOMICA DEI SISTEMI TERMICI PER PRODUZIONE ACQUA CALDA
- TAVOLA DEI VALORI DI IRRAGGIAMENTO DI 1614 LOCALITÀ ITALIANE

#### FORMAZIONE SU:

- COME REDIGERE UN PROGETTO PER LA RICHIESTA DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO
- COME REDIGERE UN PROGETTO PER LA RICHIESTA DI UN IMPIANTO SOLARE TERMICO
  
- COME REDIGERE UN CAPITOLATO DI SPESA PER LA RICHIESTA DI UN IMPIANTO
- COME PREPARARE UN'ISTRUZIONE PRATICA PER LA RICHIESTA DI UN IMPIANTO

LA FORMAZIONE IMPLICA 3 GIORNI DI LAVORO PRESSO LA VS SEDE SU TUTTI GLI ARGOMENTI CONCERNENTI IMPIANTI FOTOVOLTAICI E TERMICI. ( 6 ORE PER 3 GG ). LA FORMAZIONE AVRÀ LO SCOPO DI METTERVI NELLE CONDIZIONI DI POTER OPERARE IN PROPRIO. INIZIALMENTE DISPORRETE DELL'ASSISTENZA TECNICO PROGETTUALE (VIA TELEFONO O MAIL) PER UN PERIODO DI DUE MESI SENZA ALCUN COSTO AGGIUNTO.

VI SARÀ PRESENTATO, TELEFONICAMENTE UN PRODUTTORE DI PANNELLI TERMICI E VI SARANNO FORNITI VARI NOMINATIVI ED INDIRIZZI DI RIVENDITORI DI MATERIALI SOLARI SIA TERMICI CHE FOTOVOLTAICI.

#### Costi:

FORMAZIONE PER PERSONA SENZA I MATERIALI SOPRA ELENCATI (12 ORE FORMAZIONE):	650,00 EURO + IVA
FORMAZIONE PER PERSONA CON TUTTI I MATERIALI SOPRA ELENCATI:	1.350,00 EURO + IVA
FORMAZIONE PER 2 PERSONE ( CON UN SOLO PACCHETTO SOFTWARE E MATERIALI )	1.850,00 EURO + IVA
FORMAZIONE PER 2 PERSONE ( CON DOPPIA FORNITURA DI SOFTWARE E MATERIALI )	2.400,00 EURO + IVA
PER OGNI PERSONA IN PIÙ ( SENZA FORNITURA SOFTWARE E DOCUMENTI )	450,00 EURO + IVA

#### CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

- 50 % ALLA CONFERMA DELL'INCARICO FORMATIVO
- 50 % ALLA CONCLUSIONE DELLA FORMAZIONE

PER INFO SCRIVERE A: [INFOTISCALI@BIOGENESIS.IT](mailto:INFOTISCALI@BIOGENESIS.IT)