

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