



nùbila
Eco Friendly Solutions



Operation and Maintenance

E' importante scegliere con cura l'impianto più adatto alle proprie esigenze e conseguentemente un installatore qualificato che opera nel settore in maniera professionale e con notevole esperienza.

Nubila che opera nel settore da 10 anni ed ha acquisito esperienza e conoscenza nel settore operando di concerto con le migliori aziende presenti nel mercato per fornire prodotti sempre competitivi ed efficaci.

Ingegneria

Nubila ha al suo attivo professionisti con competenze che spaziano dall'analisi, studio e progettazione dei sistemi fotovoltaici alla gestione e manutenzione degli impianti, capaci, altresì, di operare nei settori di ricerca pubblici/privati e di interagire con i settori manageriali nel campo dell'innovazione.

Fornitura e montaggio e collaudo

Il nostro approccio alla qualità segue un profilo molto alto: usiamo prodotti dalla qualità garantita da partner affermati sul mercato a partire dai moduli fotovoltaici di elevatissima qualità al semplice interruttore magnetotermico dei quadri elettrici. Tutte le opere di natura elettrica e che riguardano la pura installazione dell'impianto è accompagnata da lavori edili, quando necessari, altrettanto garantiti ed eseguiti da professionisti da noi accreditati.

Nubila esegue anche il collaudo dell'impianto seguendo la procedura di collaudo per impianti fotovoltaici prevista nel D.M 19/02/2007.

Manutenzione e assistenza

Nubila a seguito di installazione di un impianto fotovoltaico o anche a clienti che intendono per la prima volta avvalersi della professionalità di una azienda affermata nel settore, esegue interventi di manutenzione ed assistenza. I servizi prevedono:

1. Servizio pulizia e verifica staticità del generatore fotovoltaico: lavaggio moduli con getto d'acqua a pressione. Controllo ed eventuale serraggio delle bullonerie di ancoraggio dei moduli fotovoltaici alla struttura e di questa alla sottostruttura.
2. Servizio manutenzione e controllo parti elettriche e rendimenti: controllo a vista delle apparecchiature elettriche, controllo e serraggio dei collegamenti elettrici. Prove di funzionamento degli interruttori di protezione. Pulizia delle apparecchiature. Prove di funzionamento elettriche. Verifica della produzione dell'impianto in funzione dell'irraggiamento istantaneo mediante solarimetro. In caso di cabina elettrica è previsto il rabbocco olio nel trasformatore.