



Studio Viceconti

Servizi di Ingegneria Integrata

Sede POTENZA - Lauria - C.da Pecorone, 292 - 85044

Sede SALERNO - Pontecagnano - Via Alfani, 19 - 84098

Cell. 327/9803426 - e.mail: nicola.viceconti@tiscali

Web: www.studioviceconti.it

STUDIO VICECONTI OPERA NEL SETTORE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, TECNOLOGICI E DA FONTE RINNOVABILE IN TUTTA ITALIA E VANTA UNA GRANDE ESPERIENZA CHE PERMETTE DI SNELLIRE I TEMPI DI CONSEGNA E INDIVIDUARE IN TEMPI BREVI LE PROBLEMATICHE O LE NECESSITÀ DEL COMMITTENTE.

OLTRE A PROGETTARE PER I PROPRI COMMITTENTI OFFRE CONSULENZA DI APPOGGIO AD ALTRI STUDI, FIGURE PROFESSIONALI QUALI ARCHITETTI ED INGEGNERI, E INOLTRE FORNISCE SUPPORTO ALLE IMPRESE SIA DAL PUNTO DI VISTA PROGETTUALE CHE DI DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA.



Disponiamo di strumentazione all'avanguardia per la diagnosi impiantistica ed energetica dei vostri impianti.

Siamo a completa disposizione per la valutazione di interventi di efficienza energetica attraverso la misurazione continua di tutti i parametri rilevanti (fabbisogni energetici, potenze, dati microclimatici e macroclimatici, presenze del personale, ore di funzionamento, ecc), per permettere di assumere le migliori decisioni (in termini di efficacia, efficienza tecnica ed economica) sia nella fase progettuale degli interventi, sia nella fase di gestione successiva agli stessi

diagnosi e interventi di efficienza energetica

impianti di generazione da fonte Fotovoltaica

Pratiche per l'ottenimento di fondi e/o contributi

Case in Classe A, con basso consumo energetico



Like

diventa fan su
facebook

ANALISI

- Consulenza energetico-ambientale
- Audit energetico-ambientale (analisi fabbisogni attuali)
- Studio di fattibilità
- Certificazione energetica iniziale

PROGETTAZIONE

- Definizione progetto
- Individuazione fornitori per la realizzazione degli interventi e degli impianti
- Definizione piano finanziario
- Analisi impatti ambientali, economici e finanziari
- Coordinamento

REALIZZAZIONE

- Individuazione e reperimento finanza
- Direzione lavori
- Interventi di efficienza energetica
- Installazione di impianti di generazione distribuita alimentati da fonti rinnovabili, in cogenerazione e trigenerazione; teleriscaldamento
- Verifica della rispondenza tra il progetto e la sua realizzazione

CONSEGNA e GESTIONE

- Collaudo, start up
- Certificazione energetica finale e certificazione ambientale
- Impronta ecologica e bilancio ambientale
- Gestione post consegna e manutenzione ordinaria e straordinaria
- Dismissione impianti a fine vita