



KET-SPR-100

Servizio di Progettazione Sistemi di Monitoraggio (Civile e Industriale) e BMS

- Soluzioni di monitoraggio e BMS personalizzate e altamente performanti.
- Ottimizzazione dei processi di gestione e riduzione dei costi operativi.
- Incremento dell'efficienza energetica degli edifici e delle infrastrutture.
- Supporto tecnico qualificato in ogni fase del progetto.

Il servizio di progettazione offerto da Kerberos Energy è finalizzato all'individuazione della soluzione tecnica ottimale per sistemi di monitoraggio in contesti civili e industriali, nonché per sistemi di Building Management System (BMS). L'approccio metodologico si basa su un'analisi approfondita delle esigenze specifiche del cliente, condotta attraverso una fase di consultazione mirata e un dialogo tecnico continuo.

Fasi del Servizio:

1. **Analisi dei Requisiti del Cliente:** Acquisizione dettagliata delle necessità operative, degli obiettivi di performance e delle aspettative progettuali del cliente.
1. **Definizione della Soluzione Tecnica:** Elaborazione di una proposta progettuale avanzata, integrando tecnologie innovative per il monitoraggio e la gestione degli edifici.
1. **Considerazioni Progettuali:** La progettazione è orientata a garantire:
 - **Ottimizzazione Operativa:** Sistemi intuitivi e focalizzati sulla semplificazione dei processi di gestione e analisi dei dati acquisiti.
 - **Scalabilità Architettonica:** Soluzioni modulari e flessibili, predisposte per future espansioni e integrazioni.
 - **Interoperabilità:** Compatibilità con infrastrutture e sistemi preesistenti, assicurando un flusso di lavoro coeso.
 - **Affidabilità e Durabilità:** Impiego di componenti elettronici selezionati per la loro elevata qualità e resistenza nel tempo.
 - **Efficienza Energetica:** Integrazione di principi di progettazione volti alla minimizzazione dei consumi energetici, in linea con la filosofia aziendale di Kerberos Energy.
1. **Supporto Tecnico Continuo:** Affiancamento al cliente in tutte le fasi di implementazione e post-vendita, garantendo la rispondenza della soluzione alle specifiche definite.

Benefici:

- Soluzioni di monitoraggio e BMS personalizzate e altamente performanti.
- Ottimizzazione dei processi di gestione e riduzione dei costi operativi.
- Incremento dell'efficienza energetica degli edifici e delle infrastrutture.
- Supporto tecnico qualificato in ogni fase del progetto.