



Servizio Tecnico per sopralluogo impianto

- · Creare un'offerta sulle reali necessità del cliente
- Evitare errori in fase di Progettazione
- · Vasta rete di Partner Certificati
- Relazione Tecnica dettagliata

Il nostro **servizio di sopralluogo tecnico** rappresenta un passo fondamentale per garantire il successo di ogni progetto di monitoraggio civile e industriale o di implementazione di sistemi BMS. Crediamo fermamente che una comprensione approfondita del contesto operativo sia imprescindibile per offrire soluzioni realmente efficaci e su misura. Durante il sopralluogo, un **nostro tecnico specializzato** si reca direttamente presso il sito dell'impianto per una **collaborazione diretta con il vostro team tecnico**.

Questa interazione sul campo ci permette di:

- Acquisire informazioni dettagliate: Raccogliamo dati cruciali relativi a ciò che necessita di essere monitorato o gestito tramite il sistema BMS.
- Analizzare la documentazione esistente: Studiamo attentamente le piante degli edifici e gli schemi elettrici per una visione completa dell'infrastruttura.
- Identificare le posizioni strategiche: Determiniamo i punti ottimali per l'installazione dei quadri elettrici e il posizionamento dei sensori, massimizzando l'efficacia del sistema.

Questo servizio è strettamente integrato con la nostra fase di progettazione.

Le informazioni raccolte durante il sopralluogo costituiscono la base per sviluppare una soluzione tecnica precisa e aderente alle vostre esigenze, come descritto nel nostro servizio di progettazione personalizzata per sistemi di monitoraggio e BMS.

Al termine del sopralluogo, su richiesta, possiamo fornirvi una **relazione tecnica dettagliata** che riassume le informazioni raccolte e le prime valutazioni del nostro team. Questa relazione può rappresentare un utile punto di partenza per la pianificazione del vostro progetto.

Sopralluogo Tecnico: La Base per Soluzioni di Monitoraggio e BMS OttimaliScegliere il nostro servizio di sopralluogo tecnico significa investire in una base solida per il vostro sistema di monitoraggio o BMS, assicurando che ogni dettaglio venga considerato per una soluzione efficiente, affidabile e ottimizzata per l'efficienza energetica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

