



BriaEnergy

Monitoraggio in tempo reale dei consumi elettrici

Il software di supervisione **BriaEnergy**, consente **visualizzazioni in tempo reale** dei dati, ricerche su specifici periodi (stagionalità) e tracciabilità delle **anomalie nei consumi**, nonché la tracciabilità delle informazioni richieste per la **normativa 5.0**.

Il sistema è **fornito con hardware e software di monitoraggio** in tempo reale e di registrazione storica dei **consumi** e di tutte le **caratteristiche elettriche della rete** (tensione, corrente, potenza attiva, potenza reattiva, potenza apparente, fattore di potenza induttivo e capacitivo, etc.).

La nostra azienda esegue l'**analisi e la realizzazione di sistemi 5.0**, partendo dallo studio degli impianti elettrici presenti in azienda.

Bria
SOFT



La BriaSOFT nasce dall'esperienza maturata negli anni nei settori di sviluppo di software personalizzato e assistenza sistemistica in ambiente Windows.

Quando le esigenze di organizzazione dei dati diventano importanti per il buon funzionamento di un'azienda, un software sviluppato su misura supera i limiti dei pacchetti preconfezionati.

La possibilità di monitorare la situazione del vostro magazzino in tempo reale, la possibilità di pianificare il cash flow aziendale e tutto quello che può rendere più sicure le vostre scelte produttive con l'aiuto di un computer e del vostro programma sarà a portata di mano.

Servizi di programmazione

Sviluppo e manutenzione software in diversi linguaggi di programmazione per soddisfare ogni esigenza del cliente in diversi settori di utilizzo.

Consulenza informatica

Consulenza per sviluppo di software personalizzati. Si effettuano inoltre corsi di formazione personalizzati su diversi programmi.

Software personalizzati

Progettazione e sviluppo di software gestionali, adattabili e personalizzabili a seconda della struttura e delle esigenze del cliente.

Briasoft di Bianchi Flavio

C.so Filiberto, 8/A | 23900 Lecco (LC)

Sviluppo software

www.briasoft.com | info@briasoft.com

+39 331 6872428