

## POLITICA ENERGETICA

L'azienda Butori Serafino S.r.l. da anni realizza manufatti per le linee elettriche e telefoniche. Anni in cui ha acquisito forte esperienza nel settore.

In considerazione dei rilevanti interventi effettuati in ottica di risparmio energetico e di una spiccata sensibilità ambientale Butori Serafino S.r.l. ha deciso di implementare il sistema di gestione con la Certificazione 5001.

La consapevolezza assunta dall'Organizzazione Butori Serafino S.r.l. nella tematica energetica diventa sempre più importante anche sotto l'aspetto della competitività della propria attività.

Riguardo al concetto di consapevolezza, Butori Serafino S.r.l. ritiene di fondamentale importanza interfacciarsi con il mondo dell'efficienza energetica in maniera razionale, attraverso processi e procedure sistematiche volte all'individuazione delle problematiche, alla progettazione di soluzioni idonee a ciascun caso specifico, alla loro realizzazione e, soprattutto, alla verifica continua del mantenimento delle prestazioni energetiche a valori elevati.

Comprendendo l'importanza del controllo continuo delle prestazioni energetiche, la Butori Serafino S.r.l. ha pertanto deciso di sviluppare internamente un Sistema di Gestione dell'Energia conforme alla norma ISO 50001, standard riconosciuto a livello internazionale per tutte le organizzazioni che vogliono affiancare alla propria attività un discorso di risparmio energetico e di tutela ambientale.

Nel presente documento vengono presentate le caratteristiche della Politica Energetica della Butori Serafino S.r.l. sulla quale si baserà il Sistema di Gestione dell'Energia della società. Il documento è stato redatto col supporto dell'Energy Team della Butori Serafino S.r.l., è stato approvato dall'Alta Direzione e viene distribuito a tutto il personale in maniera da consentire la collaborazione di tutta l'organizzazione verso il miglioramento delle prestazioni energetiche e il loro mantenimento a valori ottimali.

La Butori Serafino S.r.l., grazie al supporto dell'Alta Direzione, dell'Energy Team e, soprattutto, di tutti i dipendenti e collaboratori, si impegna a:

- Sviluppare e mantenere il Sistema di Gestione dell'Energia conforme alla norma ISO 50001, assicurandosi che sia adeguato alla realtà della Butori Serafino S.r.l. e ai suoi consumi energetici;
- Mettersi in gioco facendo valutare, da ente certificatore esterno, la conformità del sistema e ottenendone successiva certificazione;
- Garantire un mantenimento delle prestazioni a livelli ottimali e intraprendere un percorso di continuo miglioramento delle stesse;
- Mettere a disposizione a tutto il personale coinvolto tutte le informazioni e le risorse (materiali, umane, ...) necessarie al raggiungimento degli obiettivi energetici;
- Verificare in maniera continua ed applicare tutti i requisiti legislativi relativi al corretto uso dell'energia e alle tematiche di efficienza;
- Sviluppare Analisi Energetiche periodiche con lo scopo di definire gli obiettivi energetici e di supportare la creazione di appropriate procedure per il loro raggiungimento;
- Distribuire tutti i risultati, sia positivi che negativi, delle analisi al fine di mostrare l'avanzamento del raggiungimento degli obiettivi energetici;
- Supportare attivamente l'acquisto e l'applicazione di prodotti per l'efficienza energetica;

**COSTRUZIONI IN FERRO PER LINEE ELETTRICHE, FERROVIARIE E TELEFONICHE  
BASI IN VETRORESINA PER CONTATORI E MANUFATTI PER IMPIANTISTICA**

Via Nazionale, 250/A 55029 Ponte a Moriano (LU)  
Tel. 0583 578930 r.a. - Fax 0583 57481

- Integrare il Sistema di Gestione dell'Energia al proprio core-business;
- Disporre di documenti, procedure e registrazioni appropriate al corretto mantenimento del sistema;
- Permettere un continuo riesame del sistema e delle sue caratteristiche orientandosi verso la politica del miglioramento;

La crescita della Butori Serafino S.r.l è stata possibile grazie alla perfetta sinergia tra tutti i reparti e al forte spirito di collaborazione di chi ci lavora, di conseguenza ci troviamo nello spirito e nelle condizioni ottimali per poter raggiungere il minor impatto energetico conseguibile e contribuire a tutelare l'ambiente per noi e per le future generazioni.

Lucca, 31/05/2022

La Direzione