

GESTIONE EFFICACE DELL'ENERGIA



È possibile, a parità di attività svolte, consumare una quantità minore di energia?

È possibile produrre autonomamente parte dell'energia di cui tali attività necessitano?

È possibile ottenere tariffe più vantaggiose per l'energia da acquistare?

La **scarsità delle fonti tradizionali** ed il conseguente **aumento del costo dei derivati da risorse fossili** pongono la **questione energetica** al primo posto nell'agenda di tutti gli attori istituzionali e produttivi della nostra società.

Quello che è individuato come **uno dei settori più critici per il sistema economico italiano**, rappresenta **una delle principali leve gestionali per innescare il rilancio tanto auspicato**. Affinché ciò avvenga, è necessario compiere una semplice, ma condivisa, rivoluzione culturale che ponga la **gestione razionale dell'energia tra gli obiettivi principali di qualsiasi attività umana**. Un'Organizzazione può ottenere **evidenti vantaggi economici ed ambientali** attraverso una **gestione mirata all'individuazione ed alla rimozione dei fattori di spreco energetico**.

A **livello europeo ed internazionale** sono state emesse **norme che individuano requisiti e linee guida** da applicare per la progettazione ed implementazione un **Sistema di Gestione dell'Energia** che possa permettere alle Aziende di raggiungere gli **obiettivi di efficientamento energetico** fissati. In particolare, la norma **UNI CEI EN ISO 50001:2018** fornisce alle Aziende un **quadro di riferimento riconosciuto a livello internazionale per l'integrazione della gestione delle risorse energetiche nella più generale gestione d'impresa**, affinché la **variabile "energia"** sia **inclusa stabilmente nelle strategie aziendali di business**.

La norma **UNI CEI EN ISO 50001:2018**, essendo organizzata secondo la cosiddetta **"Struttura ad alto livello"** come le **norme ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ed ISO 45001:2018**, è **integrabile ai sistemi di gestione per la qualità, ambientali, della salute e sicurezza sul lavoro**, e propone inoltre un **approccio gestionale concreto basato sulle prestazioni energetiche aziendali e sulle componenti strategico-operative della gestione energetica**, introducendo anche nuovi importanti elementi gestionali quali l'**analisi del contesto** ed il **Risk Management**. In questo modo, il Sistema di Gestione dell'Energia, sviluppato secondo l'edizione 2018 della norma ISO 50001, rappresenta un'importante opportunità per le aziende operanti in un mercato aggressivo e competitivo come quello attuale. Permette infatti l'adozione di un **modello organizzativo finalizzato a gestire ed utilizzare le potenzialità della variabile energetica nel contesto di tutta la filiera produttiva aziendale, dalle fasi decisionali fino al rapporto con le parti interessate interne ed esterne, in quanto importante elemento strategico, gestionale e di controllo operativo finalizzato a salvaguardare il business aziendale tramite la gestione dei rischi e delle opportunità di miglioramento che possono scaturire sia internamente all'azienda che esternamente nel contesto in cui opera**.

Dal **20 agosto 2021**, l'**edizione 2018 della norma UNI CEI EN ISO 50001** sarà l'unica in stato di validità a cui rifarsi per l'**implementazione e la certificazione dei Sistemi di Gestione dell'Energia**.

Nel campo della **gestione razionale dell'energia**, lo **Studio Bussolari** è in grado di offrire una **molteplicità di servizi** che possono essere **specificatamente calibrati rispetto alle caratteristiche ed alle richieste di ciascun cliente**. Le peculiarità di ogni specifico contesto richiedono la **progettazione di un adeguato set di servizi** al fine di **ottenere il grado di efficientamento energetico desiderato**.

Lo **Studio Bussolari**, potendo vantare un'esperienza più che ventennale nell'implementazione di Sistemi di Gestione, si propone come partner ideale per supportare le Aziende:

- ✓ Nella definizione e nel proseguimento degli **obiettivi strategici ed economici** della Direzione;
- ✓ Nella strutturazione di specifici strumenti finalizzati alla **gestione razionale dell'energia**;
- ✓ Nella progettazione ed implementazione del **Sistema di Gestione dell'Energia** in conformità alla **norma UNI CEI EN ISO 50001:2018** (Definizione della documentazione, conduzione dell'analisi energetica, svolgimento degli audit interni per tutti i processi aziendali e formazione del personale);
- ✓ Nell'**integrazione con altri Sistemi di Gestione**;
- ✓ Nel rapporto con l'**Organismo di Certificazione**;
- ✓ Nella ricerca e definizione di **canali di finanziamento** per lo sviluppo dei progetti offerti.

Studio Bussolari

Consulenza di direzione, Organizzazione per il miglioramento continuo e Formazione.

Consulenza per la Gestione della Qualità, Ambiente, Energia, Salute e Sicurezza sul Lavoro.

Strada Statale 255 n. 194 - Terre del Reno - 44047 Frazione Sant'Agostino (FE).

Tel. 0532 84389 - Cell. 348 1544981 - Ferrara, Padova, Arezzo.