

	Sistema Gestione dell'Energia 50001	MD-53
		Rev. 02
		Agg. 14-02-2020

SERVIZIO OFFERTO

Consulenza a pacchetto per sviluppare il sistema e conseguire la certificazione UNI EN 50001

CAMPO D'APPLICAZIONE

Tutte le società a prescindere dall'attività. In particolare alle Aziende Energivore, le Grandi Imprese e a tutte le aziende private e pubbliche per le quali l'energia rappresenta un fattore di competitività oltre che un costo rilevante.

RIFERIMENTI NORMATIVI

- UNI EN 50001/2016 Sistemi di gestione dell'energia
- DI.gs 102/214 Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica

VANTAGGI

L'energia è una voce di costo sempre più importante per le aziende, e le variazioni dei prezzi dell'energia sono diventate un fattore di instabilità e di rischio per la continuità della produzione. Per l'Italia in particolare, il costo dell'energia è superiore alla media degli altri paesi europei. In questo contesto risulta importante tenere sotto controllo e gestire efficacemente i propri consumi energetici, al fine di mantenere una buona competitività in un mercato sempre più globale

- Generare significativi risparmi energetici attraverso interventi di efficientamento energetico e controllo dei propri consumi energetici
- Approfondire la conoscenza del proprio sistema energetico
- Valutare efficacemente i rischi e i tempi di ritorno degli investimenti sui propri impianti/strutture
- Ricercare opportunità per l'ottenimento di Titoli di Efficienza Energetica e altri incentivi.
- Coinvolgere e sensibilizzare il personale, tutti i portatori di interesse riguardo le strategie energetiche aziendali, evidenziando l'impegno verso una riduzione dei consumi energetici e delle relative ricadute ambientali
- Ottemperare agli obblighi per le aziende energivore derivanti dalla nuova Direttiva Energia Europea e dal D.lgs 102/2014 (audit energetici o Sistema di Gestione ISO 50001 certificato).
- per le PMI saranno disponibili 30 milioni di euro a copertura del 50% dei costi che sosterranno per la realizzazione delle diagnosi energetiche e dei sistemi 50001.

GENERALITÀ

L'energia è diventata una metrica chiave per le aziende: risparmiare energia significa risparmiare costi operativi. Il consumo di energia implica anche la riduzione delle emissioni di gas serra e una maggiore attenzione alle risorse naturali. Queste sono azioni tangibili per le aziende che cercano di far rispettare e contribuire allo sviluppo sostenibile. Con l'implementazione del sistema di gestione ISO 50001, le industrie ad alto consumo energetico e altri settori possono ottenere un significativo miglioramento del loro consumo energetico, ottimizzando i loro consumi e utilizzando più energia rinnovabile.

- Stabilire una politica energetica con obiettivi concreti per migliorare l'efficienza energetica;
- Stabilire una linea di base degli usi energetici, identificare le aree critiche e comprendere gli elementi influenti sull'uso di energia;

	Sistema Gestione dell'Energia 50001	MD-53
		Rev. 02
		Agg. 14-02-2020

- Mantenere una previsione periodica dell'uso dell'energia, consentendo visibilità per pianificare investimenti e miglioramenti;
- Considerando il consumo di energia nel processo decisionale per la progettazione e l'approvvigionamento di tutte le attrezzature, materie prime o servizi.
- ISO 50001 può essere facilmente integrato nei sistemi esistenti di gestione della qualità, della sicurezza e / o dell'ambiente , per tutti i tipi di organizzazioni che intendono monitorare e migliorare la propria efficienza energetica .

COS'E' NECESSARIO PER POTER CERTIFICARSI 50001 ENERGIA:

Per poter ottenere la certificazione 50001 sistema energia rilasciata da ente accreditato l'azienda dovrà:

- Dare evidenza della completo rispetto della normativa applicabile
- Dovrà essere in possesso della Analisi energetica della propria struttura e dei propri processi produttivi
- Avere obiettivi energetici
- Essere dotata di un sistema che permetta di gestire tutti gli aspetti ambientali e le richieste normative.
- Dimostrare di avere effettuato almeno un intervento che ha prodotto un risparmio energetico

A COSA È VOLTA LA CONSULENZA:

La consulenza è mirata a fornire al cliente tutto il supporto necessario sia consulenziale che operativo per gestire i punti sopra elencati al fine di ottenere la certificazione.

La consulenza è mirata a fornire al cliente un quadro della normativa applicabile e ad effettuare una verifica dei requisiti minimi richiesti dalla norma stessa.

Verrà fornito uno strumento che, attraverso la creazione di un sistema personalizzato, permetterà l'ottenimento del certificato senza la necessità di stravolgere le attività quotidiane aziendali ed il modus operandi degli addetti, anzi, fornirà un valido metodo per garantirsi un recupero nel tempo attraverso un risparmio energetico.