



Politica del Sistema di Gestione Aziendale

La Direzione Generale della CAEM si impegna ad assicurare in maniera continuativa, che la **Politica per la Qualità, la Sicurezza** adottata, sia compresa, attuata e sostenuta a tutti i livelli dell'Organizzazione nella gestione dei processi di **Progettazione e realizzazione di termostati elettromeccanici**.

A tal fine adotta i seguenti strumenti:

- ✓ Sorveglianza continua dei Sistemi di Gestione mediante la pianificazione ed esecuzione di audit interni.
- ✓ Riesame periodico dei Sistemi di Gestione in relazione agli obiettivi definiti nella politica e nel Piano di miglioramento.
- ✓ Informazione continua del personale sui principi della "qualità e salute e sicurezza sui luoghi di lavoro" e sensibilizzazione sugli obiettivi fissati nel Piano di Miglioramento.
- ✓ Distribuzione della documentazione dei Sistemi di Gestione alle singole unità lavorative in base alle specifiche necessità.
- ✓ Massimo coinvolgimento, valorizzazione e capitalizzazione delle risorse umane interne all'organizzazione e di quelle interagenti con essa.
- ✓ Sistematica valutazione dei rischi in relazione alla loro natura e dimensione correlandoli ad attività, prodotti e servizi, con specifica attenzione ai cambiamenti tecnico-organizzativi.
- ✓ Riesame sistematico del contesto in cui opera l'organizzazione in termini di analisi dei fattori interni ed esterni con impatto sui risultati attesi dal sistema e dei bisogni e requisiti delle parti interessate interne ed esterne

Questa Politica viene attuata dalla CAEM mediante una conduzione aziendale che ha assunto i seguenti impegni:

- ✓ Operare in una logica di miglioramento continuo attraverso il riesame e l'aggiornamento periodico della presente politica e del piano di miglioramento aziendale contenente gli obiettivi di qualità e di prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali.
- ✓ Impegnarsi al rispetto di tutti i requisiti espliciti ed impliciti, anticipando i bisogni del Cliente e di quelli legislativi con particolare riguardo a quelli cogenti applicabili al prodotto, ed alla sicurezza e salute sui luoghi di lavoro ed ad ogni requisito specifico a cui la CAEM ha dato la sua adesione.
- ✓ Operare in una logica di prevenzione dei problemi, degli infortuni e delle malattie professionali, attraverso il sistematico controllo dei pericoli inerenti la salute e la sicurezza sui luoghi di lavoro.
- ✓ Impegnarsi in campagne di prevenzione e sensibilizzazione nei confronti dei propri addetti contro l'uso di sostanze stupefacenti ed alcoliche.
- ✓ Uniformare al massimo schemi normativi di riferimento, metodi e mezzi di lavoro, strumenti informatici, fatti salvi i requisiti di ogni singolo Paese in cui viene commercializzato il prodotto realizzato.
- ✓ Formare, informare ed addestrare il personale interno ed esterno all'organizzazione al fine di renderlo sempre più consapevole dell'importanza del proprio impegno nel raggiungimento degli obiettivi prefissati.
- ✓ Operare in maniera tale da garantire la soddisfazione del cliente interno, esterno e delle parti interessate.
- ✓ Operare in una logica fornitore - cliente basata su un rapporto costruttivo e di integrazione tra i diversi soggetti interni ed esterni dell'Organizzazione.
- ✓ Garantire che tutte le attività rispettino i provvedimenti legislativi ed i regolamenti in materia di tutela dell'ambiente e di sicurezza, applicabili ai propri siti produttivi.
- ✓ Riesaminare sistematicamente l'efficacia delle azioni intraprese per il contenimento dei rischi e la valutazione delle opportunità derivanti dalle esperienze aziendali in generale e nello specifico quelle associate agli effetti indesiderati riscontrati

I Sistemi di Gestione per la Qualità e per la Sicurezza rappresentano lo strumento di gestione fondamentale per il raggiungimento degli obiettivi definiti in questa politica.

Il successo nella concretizzazione di questa politica passa necessariamente attraverso la comunicazione ed il confronto, strumenti indispensabili per comprendere le esigenze degli interlocutori della Direzione.