

	POLITICA DELLA QUALITA' E AMBIENTE	Codice Documento	Pag. 1 di 2
		N° Revisione	Data ULTIMO AGGIORN.
		Tipo Archiv.	Data 1^ EMISSIONE
		PdQA	
		0	14/03/2024
		Car./El.	14/03/2024

Estratto MdQ § 5.2 – POLITICA PER LA QUALITA' E L'AMBIENTE

La Direzione della **VAMA Elettrotermo Meccanica Srl** ritiene che l'implementazione di un Sistema di Gestione per la Qualità, opportunamente integrato con il Sistema di Gestione Ambientale, determini una crescita globale aziendale e sia un'importante opportunità di miglioramento dell'organizzazione, dei processi, dei prodotti e dei servizi e quindi, contribuisca a stabilire rapporti di stima e reciproca fiducia con i propri clienti, fornitori, dipendenti e le parti sociali interessate.

La Direzione della **VAMA Elettrotermo Meccanica Srl**, in funzione degli scopi e delle necessità dell'azienda, coerentemente con la politica generale, ha definito la seguente Politica per la Qualità:

- ✓ Mantenere e migliorare ulteriormente l'immagine dell'Azienda a livello internazionale;
- ✓ Migliorare in modo continuo e sistematico la Qualità dei prodotti e del servizio;
- ✓ Migliorarne la soddisfazione dei clienti;
- ✓ Soddisfare i requisiti cogenti;
- ✓ Ampliare progressivamente la gamma dei prodotti;
- ✓ Riaggiornare gli obiettivi per la Qualità per migliorare l'efficacia del sistema di gestione della Qualità;
- ✓ Migliorare con continuità nell'efficacia del Sistema Qualità;
- ✓ Coinvolgere i fornitori sulla qualità del prodotto;
- ✓ Diffondere la cultura della Qualità ed in particolare la politica della Qualità a tutti i dipendenti;
- ✓ Curare l'addestramento e lo sviluppo del personale;
- ✓ Migliorare la comunicazione tramite continui aggiornamenti del sito aziendale.

La Politica e gli obiettivi vengono diffusi in azienda attraverso riunioni, distribuzione di documentazione, corsi interni, ecc.

I responsabili di funzione e il Responsabile Qualità, si accertano della comprensione della Politica e degli obiettivi stabiliti.

La Politica per la Qualità viene periodicamente riesaminata mediante riesami per accertarne l'idoneità e di conseguenza viene aggiornata in funzione delle esigenze aziendali risultanti dai monitoraggi effettuati.

Il Responsabile Qualità, con la collaborazione della Direzione, che assicura il sostegno della Politica stabilita, coordina le attività operative per il raggiungimento degli obiettivi di Qualità.

La Politica Ambientale è redatta considerando i fattori di impatto ambientale e i loro impatti significativi emersi durante l'analisi ambientale iniziale e nelle successive valutazioni periodiche.

Gli obiettivi e gli impegni contenuti nella Politica Ambientale considerano le risorse umane e finanziarie disponibili in azienda, s'integrano e sono congruenti con le politiche della Qualità e della Sicurezza sul lavoro.

La Politica Ambientale, è definita dalla Direzione della **VAMA Elettrotermo Meccanica Srl**, coerentemente con lo scopo del Sistema di Gestione Ambientale.

Il Riesame della Politica Ambientale e dei suoi obiettivi ambientali avviene periodicamente considerando i risultati delle verifiche dei monitoraggi, degli Audit Interni, delle eventuali non conformità rilevate e degli eventuali cambiamenti dettati dal mutare delle circostanze e dall'impegno per il miglioramento continuo.

La Dichiarazione di Politica Ambientale è comunicata a tutti i dipendenti e collaboratori della **VAMA Elettrotermo Meccanica Srl** e ai suoi fornitori e clienti; la stessa è disponibile al pubblico e a chiunque ne faccia richiesta; la stessa è esposta in bacheca, è disponibile sul sistema informatico aziendale e sul sito internet, è comunicata agli eventuali agenti in occasione degli incontri periodici ed è trasmessa a chiunque ne faccia richiesta a cura del Responsabile Ambientale.

La Direzione della **VAMA Elettrotermo Meccanica Srl**, in funzione degli scopi e delle necessità dell'azienda, coerentemente con la politica generale, ha definito la seguente Politica per l'Ambiente:

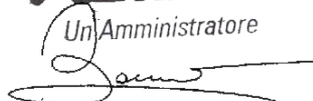
- ✓ Mantenere la conformità con tutte le leggi, le norme ed i regolamenti vigenti in campo ambientale e d'igiene e sicurezza del lavoro;
- ✓ Tenere costantemente sotto controllo i propri effetti ambientali più significativi, l'esposizione dei lavoratori ai fattori di rischio, l'uso delle risorse energetiche e di materie prime e, in generale, gli impatti sull'eco sistema;
- ✓ Mettere in atto programmi mirati a prevenire l'inquinamento, ottimizzare i consumi energetici, ridurre e riciclare i propri rifiuti e contenere gli impatti ambientali più significativi;
- ✓ Sviluppare opportuni indicatori ambientali e procedure alla valutazione dei risultati a essi associati nell'ottica del miglioramento continuo;
- ✓ Valutare preventivamente, nell'ottica della prevenzione e del miglioramento, gli impatti ambientali delle attività nuove o modificate;
- ✓ Valutare preventivamente l'interazione prodotto/servizio – ambiente durante l'intero ciclo di vita degli aspetti ambientali;
- ✓ Identificare le opportunità di migliorare gli aspetti ambientali dei prodotti/servizi durante l'intero ciclo di vita del prodotto/servizio;
- ✓ Definire e riaggiornare periodicamente gli obiettivi e i traguardi specifici;
- ✓ Introdurre appropriate metodologie di controllo e audit del proprio Sistema di Gestione Ambientale integrate con il Sistema Qualità (SGQA);
- ✓ Diffondere la conoscenza e l'applicazione del Sistema di Gestione Ambientale in tutta l'Azienda, ricercando le opportune sinergie con il Sistema Qualità e il Sistema Sicurezza e Salute;
- ✓ Sensibilizzare i propri clienti, fornitori e stakeholders per il miglioramento ambientale comune.

Tutto quanto sopra descritto, viene correlato con la gestione del contesto in cui l'azienda opera e della relativa analisi dei rischi, aspetti che vengono periodicamente aggiornati dandone evidenza su apposita documentazione di sistema.

A corredo di quanto sopra, di seguito si precisa che gli elementi della sopra riportata PdQA, sono tutti legati sia all'analisi del contesto, che alla gestione dei rischi, attraverso i seguenti argomenti:

- valutazione del contesto operativo aziendale (mercato di riferimento, italiano ed estero);
- monitoraggio dei settori industriali che lo compongono;
- sviluppo tecnologico e produttivo legato alle richieste dei clienti ed alle esigenze di mercato;
- analisi dei rischi legati alla gestione del SGQA;
- analisi dei rischi legati alle risorse tecnologiche ed ai rischi produttivi e/o di realizzazione del prodotto/servizio;
- analisi dei rischi legati all'organico aziendale ed alla formazione del personale;
- analisi dei rischi legati all'approvvigionamento (fornitori ed outsourcing);
- analisi dei rischi commerciali/Economici;
- analisi dei rischi Economico/Finanziari.

Approvato dalla Direzione

VAMA S.r.l.
Un Amministratore


Novate Milanese, 14 marzo 2024