

La direzione della **Mag Engineering** ritiene che la qualità del lavoro sia un requisito fondamentale per lo sviluppo dell'azienda. Attraverso la progettazione e l'implementazione di un sistema di gestione Qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015, l'azienda mette al primo posto il miglioramento continuo dei processi, dei lavori e delle prestazioni aziendali in termini di soddisfazione del Cliente.

**Mag Engineering**, pienamente consapevole del proprio ruolo e delle proprie responsabilità nell'ambito della comunità economica e sociale, ha fatto dello sviluppo della qualità e del capitale umano, un elemento della propria cultura aziendale e dei rapporti con le Parti Interessate (Stakeholder).

Nel rendere concreto questo intento, **Mag Engineering** si impegna ad operare nel rispetto dei requisiti di qualità **alla Norma UNI EN ISO 9001:2015** e dei requisiti legali cogenti, per il seguente e specifico campo di applicazione

- **Progettazione, realizzazione di macchine, apparecchi ed impianti meccanici; Installazione, conduzione e manutenzione di impianti; Studi di consulenza tecnica, ingegneria**

Gli elementi chiave per assicurare e sviluppare la politica per la qualità sono:

<b>CONFORMITÀ REQUISITI</b>	Gestire le proprie attività nel rispetto dei principi normativi applicabili, con la consapevolezza che la capacità e la rapidità di reazione e adattamento ai cambiamenti normativi costituiscono un vantaggio competitivo
<b>INNOVAZIONE</b>	Migliorare i processi, le tecnologie e le modalità di lavoro per gestire gli aspetti ambientali e ridurre al minimo l'impatto delle proprie attività sull'ambiente, utilizzando le migliori tecniche disponibili e migliorando le condizioni di lavoro
<b>SODDISFAZIONE PARTI INTERESSATE</b>	La massima soddisfazione del cliente è l'obiettivo fondamentale dell'azienda, con servizi che soddisfino le sue aspettative ed esigenze esplicite ed implicite di qualità. In questo modo è possibile assicurare all'organizzazione una posizione leader sul mercato ed un duraturo rapporto con il cliente.
<b>GESTIONE DELLE RISORSE</b>	Assicurare a tutte le maestranze le competenze necessarie in relazione al ruolo assegnato, valorizzare la professionalità attraverso percorsi formativi mirati, favorire il coinvolgimento dei lavoratori per il raggiungimento degli obiettivi definiti dalla direzione. Assicurare che tutti i mezzi e le attrezzature impiegate sono sottoposte a costanti verifiche manutentive al fine di ridurre il più possibile ritardi o non conformità
<b>CONDIZIONI DI LAVORO</b>	L'organizzazione si impegna a migliorare costantemente le condizioni di lavoro all'interno ed all'esterno dell'organizzazione. Attraverso procedure interne vengono monitorate costantemente le scadenze delle autorizzazioni e della formazione degli addetti.
<b>SICUREZZA</b>	Incrementare la sensibilizzazione del personale sui temi della sicurezza al fine di svolgere le proprie mansioni con responsabilità ed oculatezza.

	<h1>POLITICA QUALITA'</h1>	DATA EMISSIONE	13/02/2023
		REVISIONE	01
		INFO DOCUMENTATA	ID 5.2 - O
		NORMA DI RIFERIMENTO	

<b>CONSULTAZIONE E PARTECIPAZIONE</b>	L'organizzazione consulta annualmente i rappresentanti dei lavoratori al fine di attuare insieme delle misure concrete per la riduzione dei rischi all'interno dell'organizzazione
<b>IMPEGNO AL MIGLIORAMENTO CONTINUO</b>	L'organizzazione si impegna a monitorare costantemente l'andamento del sistema al fine di migliorarne l'efficienza attraverso una analisi dettagliata risultante dalla gestione degli obiettivi e del rispetto dei requisiti legali e non presenti nell'organizzazione

Il presente documento è attuato, mantenuto attivo e diffuso a tutti le parti interessati, clienti e dipendenti della **Mag Engineering**.

L'efficace gestione del sistema richiede il coinvolgimento di tutta l'organizzazione, a tutti i livelli. Pertanto, la messa in pratica di quanto sopra descritto è un requisito fondamentale di ogni attività operativa che si svolge in azienda, sulla base degli obiettivi a ciascuno assegnati.

<b>LUOGO E DATA</b>	Roma (RM), 13/02/2023
<b>Firma</b>	<b>MAG ENGINEERING SRL</b> <b>Ennio Nicolò</b>