



**POLITICA INTEGRATA
SULLA QUALITÀ, AMBIENTE
E SICUREZZA DEL LAVORO
DI SISMA S.P.A. PER IL 2023**



Scopo del documento

Questo documento descrive la Politica Integrata per la qualità, l'ambiente e la sicurezza del lavoro che Sisma S.p.A. vuole perseguire per l'anno 2023.

La politica integrata su Qualità, Ambiente e Sicurezza sul Lavoro

SISMA S.p.A. valutando il contesto generale in cui si testa e muove quotidianamente, ha deciso di integrare nella sua politica aziendale quelli che sono i tre aspetti che oramai da più parti vengono sempre più evidenziati e richiesti:

- Qualità dei prodotti e processi
- Sostenibilità e Ambiente
- Sicurezza e Salute

Sisma S.p.A. intende integrare il consolidato percorso di rispetto delle norme cogenti e di un sistema di qualità certificato ISO 9001; con una politica di sviluppo sostenibile dell'ambiente a tutela della salute e sicurezza sul lavoro attraverso un percorso che porti all'ottenimento delle certificazioni ISO 14001 e ISO 45001.

Il tutto a vantaggio di quelle che sono le azioni pianificate al raggiungimento degli obiettivi aziendali di primaria e costante importanza si impegna per il suo miglioramento continuo in tutte le proprie attività.

La nostra identità, la nostra storia

Fondata nel 1961, SISMA S.p.A. vanta oltre 60 anni di esperienza nella progettazione e produzione di macchinari di precisione, sistemi laser e stampanti 3D. Sfruttiamo l'esperienza trasversale acquisita nella meccanica, nella gestione del software e nello studio del processo per sviluppare sistemi produttivi, declinati su differenti settori di mercato, in grado effettuare un elevato numero di lavorazioni di precisione.

SISMA S.p.A. ha saputo condividere e consolidare il proprio saper-fare, acquisito storicamente nello sviluppo di oltre 130 modelli di macchine per la produzione automatica di catena orafa, estendendo le sue competenze per offrire un panorama di prodotti che oggi comprende; numerosi sistemi laser per la marcatura, l'incisione, la saldatura e il taglio a cui affianca le proprie stampanti 3D resina con tecnologia LDP e stampanti 3D metallo con tecnologia LMF, queste ultime rappresentate da prodotti commercializzati con il brand Sisma offerte esclusivamente ai mercati jewellery e fashion.

Pronta a rispondere anche alle esigenze speciali, SISMA S.p.A. mette a disposizione il reparto interno di ricerca e sviluppo per lo studio e la definizione di progetti personalizzati e su misura, sia dal lato hardware che software. Innovativa per vocazione, SISMA S.p.A. combina un'organizzazione della produzione moderna ed indipendente con una ricchezza di risorse umane altamente specializzate, garantendo così la massima qualità di prodotto e rispondendo prontamente ai cambiamenti e alle esigenze di mercato in oltre 80 paesi nel mondo.



La nostra Missione

Progettare e realizzare sistemi e soluzioni innovativi, al servizio di chi produce e crea, utilizzando le tecnologie dei sistemi micromeccanici di precisione, dei laser e dell'additive manufacturing (3D), valorizzando le competenze e le esperienze maturate nel tempo in settori e processi applicativi differenti, garantendo un elevato livello di servizio post-vendita, creando valore duraturo nel tempo per gli azionisti, i dipendenti, i clienti, i fornitori, la comunità.



La nostra Visione

Essere un riferimento globale, autorevole e riconosciuto, di eccellenza tecnologica per costruire, insieme a chi produce e crea, una risposta ai loro bisogni progettando e realizzando sistemi ripetibili di elevata specializzazione, basati sulla combinazione e integrazione di tecnologie innovative di meccanica di precisione, laser e 3D che diventino uno standard di riferimento e fidelizzino nel tempo i nostri clienti.



Impegni ed Obiettivi

La Direzione Aziendale si impegna a riesaminare periodicamente i principi espressi nella presente politica, garantendo che gli obiettivi di miglioramento siano sempre commisurabili alle capacità aziendali, in accordo con le tecnologie disponibili e tali da non precludere la salute e la sicurezza degli operatori, la tutela dei loro diritti e la tutela del territorio e dell'ambiente in cui SISMA S.p.A. opera. La conformità alle leggi, norme e norme nazionali e internazionali applicabili in materia di salute e sicurezza regolamenti è un prerequisito per lo svolgimento delle nostre attività.

SISMA S.p.A. raccoglie indicazioni ed evidenze del proprio operato nel proprio Sistema di Gestione Qualità e le analizza in vari incontri a tema, consentendo di pianificare azioni atte a migliorare le proprie prestazioni. Nel corso del 2023 Sisma S.p.A. attuerà un incremento delle proprie risorse umane volto al potenziamento delle linee di produzione e dei servizi post-vendita; aprirà la propria Academy anche a servizio diretto del cliente proponendo formazione personalizzata alle esigenze dei clienti più evoluti sia per i processi che per l'uso innovativo del prodotto; è inoltre prevista la creazione del gruppo MTE (Machine Technology Expert) per l'ampliamento dei processi di test e validazione del prodotto. Dalla meta del 2023 sarà attivo un sistema rinnovato di CRM (Customer Relationship Management) per la gestione del cliente.

SISMA S.p.A. pur essendo una realtà produttiva a ridotto impatto ambientale sia in termini di consumi energetici che di risorse naturali, è consapevole che la tutela dell'ambiente e lo sviluppo sostenibile sono obiettivi di rilevante importanza.

Le attività produttive si svolgono in stabilimenti recentemente costruiti con elevati standard edilizi e di isolamento, i relativi impianti sono moderni e mantenuti efficienti, viene potenziata già nel 2023 la rete di alimentazione alternativa per la produzione di energia elettrica con l'attivazione di un impianto fotovoltaico che porterà l'attuale capacità di produzione energetica ad un totale di 450Kw. Ai soggetti interessati nella linea di fornitura e di progettazione, sarà richiesto di prendere visione e interpretare con consapevolezza quanto riportato nel Codice Etico di Sisma S.p.A. anche riguardo i temi ambientali e di salute e sicurezza.

I concetti connessi con il LCA (Life Cycle Assessment) delle macchine e della relativa componentistica nonché degli imballaggi, dovrà diventare fondamentale nello studio e realizzazione del prodotto. La gamma di prodotti con tecnologia fibrata (micro e pico lambda) oltre che aumentare l'affidabilità del prodotto offre al mercato, risposte alle esigenze di riduzione del consumo energetico o come valida sostituzione della marcatura chimica.

SISMA S.p.A. si impegna a promuovere la cultura della prevenzione tra i propri collaboratori e relativi rappresentanti. Le decisioni ad ogni livello mirano all'eliminazione dei pericoli e alla riduzione dei rischi per i lavoratori, portando ad un miglioramento continuo del sistema di salute e sicurezza. L'impegno è volto a garantire che tutti i luoghi di lavoro costituiscano

ambienti adeguati a prevenire tutti i rischi H&S con specifico riferimento alle condizioni igieniche, all'accesso all'acqua, alla qualità dell'aria, all'illuminazione, ai livelli di rumore e alla temperatura, procedure di emergenza, sostanze pericolose, dispositivi di protezione personale. L'azienda si impegna a predisporre, anche in fase di progettazione del proprio prodotto, soluzioni e misure adeguate a limitare i rischi in fase di montaggio e di collaudo.

Comunicazione

La presente Politica in materia di salute e sicurezza viene comunicata a tutti i dipendenti ed è disponibile al pubblico per condividere i valori e gli impegni con gli stakeholder esterni e contribuire a diffondere la cultura della Salute e Sicurezza.

