



Politica Integrata sulla Qualità, Ambiente e Sicurezza del Lavoro di Sisma Spa per il 2024



CP-IMS-A-001-HQ-Politica Integrata sulla Qualità, Ambiente e Sicurezza del Lavoro di Sisma Spa per il 2024

1) LA POLITICA INTEGRATA SU QUALITÀ, AMBIENTE E SICUREZZA SUL LAVORO.....	3
2) IMPEGNI ED OBIETTIVI.....	6
3) COMUNICAZIONE	8

1) La politica integrata su Qualità, Ambiente e Sicurezza sul Lavoro

Sisma S.p.A. ad ottobre 2023 è stata certificata azienda conforme agli standard:

- ISO 9001:2015 cert-01046-96-AQ-VEN-SINCERT
- ISO 14001:2015 cert-C601651
- ISO 45001:2018 cert-C601652

Creando così un sistema di gestione integrato.

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

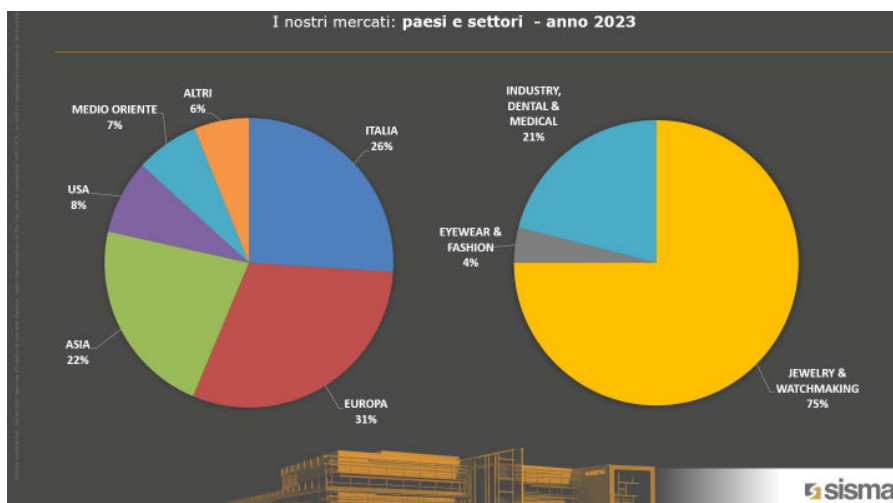
Fondata nel 1961, SISMA S.p.A. vanta oltre 60 anni di esperienza nella progettazione e produzione di macchinari di precisione, sistemi laser e stampanti 3D. Sfruttiamo l'esperienza trasversale acquisita nella meccanica, nella gestione del software e nello studio del processo per sviluppare sistemi produttivi, 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.



I clienti Sisma: Paese e Settori



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.



2) 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 Integrato e le analizza in vari incontri a tema, consentendo di pianificare azioni atte a migliorare le proprie prestazioni.

Nel corso del 2024 Sisma S.p.A., dopo aver avviato la propria Academy interna, proporrà a servizio diretto del cliente, una offerta personalizzata sulle esigenze formative dei clienti più evoluti sia per i processi che per l'uso innovativo del prodotto;

Dalla meta del 2024 sarà espansa la gestione evoluta del Service al sistema CRM per la gestione del cliente ottimizzando le sinergie interne e le informazioni 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, a partire da maggio 2023, ha portato la capacità di produzione energetica ad un totale di 450Kw.

Già a partire dal 2021 l'impegno all'ammodernamento dei macchinari di produzione e strutture interne in termini di riduzione consumi e aumento della sicurezza, ha portato Sisma Spa ad affrontare un investimento globale sulla sicurezza di 350.000€, attività che si protrarrà anche per l'anno 2024.

Il 2024 rappresenta a tutti gli effetti un anno di svolta per Sisma Spa per ciò che riguarda la gestione del LCA (Life Cycle Assessment), con l'introduzione attraverso un percorso formativo consolidato di 56 ore a vari protagonisti, sia a livello progettuale che di gestione acquisti e logistica.



Titolo "LB - Eco-Innovazione di prodotto e di processo e modelli di Business collaborativi ed eco-compatibili"

Cod. 1495-0004-1644-2022

D.G.R. n. 1644 del 19 DICEMBRE 2022 COMPETENZE IN TRANSIZIONE

Inoltre, l'aumento della gamma di prodotti con tecnologia fibrata (micro e pico lambda), l'utilizzo di robot collaborativi; oltre che aumentare l'affidabilità del prodotto, offre al mercato risposte alle esigenze di riduzione del consumo energetico, l'eliminazione di prodotti chimici per la stampa e agevola i clienti nella gestione del passaggio ad industria 5.0 la cui introduzione è prevista nel 2024.



BSP+WH-6P CBOT

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.

3) 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.