

POLITICA INTEGRATA

Qualità - Ambiente - Sicurezza

Ed.	Rev.	Data di Revisione	OggettodellaModifica	Emissione	Approvazione
1	0	08.02.2016	Prima Emissione	Alta Direzione	RSI

<input checked="" type="checkbox"/> CONTROLLATA
<input type="checkbox"/> NON CONTROLLATA

S.T.I.A. SRL considera di fondamentale importanza, nell'implementazione delle proprie strategie aziendali, la Qualità del prodotto, la Soddisfazione del cliente, la salvaguardia ed il rispetto dell'Ambiente e della Sicurezza dei lavoratori ed il loro continuo miglioramento, al punto da tradurre questi principi in una vera e propria *filosofia aziendale* che ha portato l'Azienda all'ottenimento delle certificazioni **ISO 9001, ISO 14001 ed OHSAS 18001**.

S.T.I.A. SRL, attraverso la partecipazione attiva e concreta di tutto il personale aziendale, si prefigge il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- ❖ Soddisfazione del Cliente e attenzione anche alla percezione della Qualità;
- ❖ Soddisfazione dei "Clienti Interni", cioè le Risorse Umane, oggetto di opportuni interventi formativi/addestrativi/informativi relativi anche alle tematiche di Qualità, di Ambiente e di Sicurezza;
- ❖ Definizione di "regole guida", di controlli, di traguardi misurabili e verificabili e di un piano di controllo e monitoraggio degli aspetti ambientali e di prevenzione della salute e sicurezza dei lavoratori;
- ❖ Messa a disposizione di adeguate risorse finanziarie;
- ❖ Rispetto delle Leggi/Regolamenti vigenti ed attuazione puntuale delle misure di prevenzione e protezione;
- ❖ Riduzione Costi della Non Qualità (anche ambientale) attraverso adeguate Azioni Correttive;
- ❖ Analisi periodica delle attività aziendali per individuarne gli impatti ed i requisiti significativi;
- ❖ Monitoraggio del consumo di risorse energetiche e naturali al fine di evitare, ove possibile sprechi ed utilizzando, qualora possibile, fonti di energia alternative;
- ❖ Prevenzione e riduzione dell'inquinamento dovuto alle emissioni in atmosfera, ai rifiuti ed al rumore mettendo in atto direttamente e facendo rispettare anche fornitori quanto previsto dal Sistema di Gestione Integrato;
- ❖ Mantenimento di un elevato livello di comunicazione con l'esterno, valutando di volta in volta le più opportune azioni di sensibilizzazione sugli effetti ambientali connessi alle attività svolte dai propri fornitori;
- ❖ Riesame ed adeguamento costante del Sistema di Gestione, nell'ottica dell'impegno al miglioramento continuo, anche mediante lo svolgimento di periodici audit, in modo da assicurarne la compatibilità con la tutela dell'ambiente e della sicurezza;
- ❖ Miglioramento progressivo e costante delle condizioni di sicurezza e salute dei propri lavoratori attraverso un'attenta e costante valutazione dei rischi, l'adozione di corrette misure igieniche e di emergenza da attuare in caso di primo soccorso, di lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori e di pericolo grave ed immediato, l'uso di segnali di avvertimento e di sicurezza, regolare manutenzione di ambienti, attrezzature, macchine ed impianti, con particolare riguardo ai dispositivi di

sicurezza in conformità alla indicazione dei fabbricanti, la diffusione d'istruzioni adeguate ai lavoratori;

- ❖ Creazione e diffusione della cultura della sicurezza che promuova il coinvolgimento/consultazione dei lavoratori nell'individuazione dei pericoli, nella gestione dei rischi e nella prevenzione degli infortuni;
- ❖ Accrescimento delle capacità professionali e delle conoscenze in materia di prevenzione e protezione degli infortuni e delle malattie professionali;
- ❖ Eliminazione dei rischi e degli infortuni o loro riduzione al minimo e/o alla fonte mediante l'ausilio di mezzi tecnici e tecnologici di ultima generazione, di una programmazione della prevenzione che tiene conto delle condizioni produttive ed organizzative dell'Azienda nonché dell'influenza dei fattori ambientali di lavoro, della sostituzione di ciò che è pericoloso con ciò che non lo è o lo è meno, del rispetto dei principi ergonomici, della priorità alle misure di protezione collettiva rispetto a quelle individuali;
- ❖ Controllo sanitario di ciascun lavoratore in funzione dei rischi specifici a cui è sottoposto in relazione alla mansione svolta ed eventuale allontanamento (per motivi sanitari) o limitazione d'esposizione al rischio;
- ❖ Limitazioni nell'utilizzo di agenti chimici, fisici e biologici.

Il **Responsabile Sistema Integrato** ha il compito di assicurare che il **Sistema di Gestione Integrato Qualità, Ambiente e Sicurezza** sia applicato e mantenuto attivo in conformità alle Norme di riferimento e nel fare ciò riferisce direttamente alla

Direzione sull'andamento del sistema stesso in modo da consentirne l'efficace riesame ed indirizzarne il miglioramento.

Napoli (NA)

08.02.2016



mStia
INGEGNERIA APPLICATA
Studio Tecnico di Ingegneria Applicata srl
08143 Napoli - Via G. Porzio Centro Dir. Is. F4
P.IVA 00656580636 - Tel. 081.7347491 Fax 081.7347493