



## POLITICA AZIENDALE PER LA QUALITÀ, AMBIENTE, SALUTE E SICUREZZA

IWT S.r.l. si propone sul mercato come azienda leader nella progettazione e costruzione di macchine di lavaggio Industriale e sistemi di decontaminazione, sanitizzazione e trasporto pneumatico, integrati a sistemi di automazione applicati all'industria di ricerca pre-clinica e all'industria di produzione farmaceutica.

IWT S.r.l. nel 2024 ha presentato il suo primo Isolatore Asettico per test di sterilità come nuovo prodotto della divisione Pharma, indice della volontà dell'azienda di continuare ad investire ed entrare sempre di più come leader anche in questo segmento di mercato.

L'azienda opera in un mercato di nicchia che negli ultimi anni ha visto aumentare progressivamente la presenza di concorrenti che ci impongono di tenere sotto controllo il prezzo dei prodotti pur mantenendo invariata l'aspettativa del cliente di ricevere un prodotto di alta qualità e affidabilità, unitamente ad una componente di innovazione del prodotto e ad un servizio post-vendita reattivo ed efficace.

IWT S.r.l. con il consolidamento dell'IWT Production System come sistema di organizzazione della produzione che segue le metodologie del WCM ha intenzione di continuare, come sempre fatto, nel promuovere la filosofia del miglioramento continuo.

La Politica Integrata rappresenta l'impegno dell'azienda per la conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 e UNI ISO 45001:2018.

### Principi e Impegni dell'Azienda

- Qualità
  - Soddisfare e se possibile superare le aspettative e richieste dei clienti.
  - Garantire prodotti innovativi e un servizio post-vendita efficace.
  - Consolidare rapporti con fornitori qualificati condividendo i livelli qualitativi attesi e le aspettative.
  - Promuovere in azienda il miglioramento continuo e il Risk-Based Thinking.
- Ambiente
  - Rispettare i requisiti legali e volontari.
  - Prevenire l'inquinamento e ridurre gli impatti ambientali attraverso misure efficaci di gestione delle emergenze.
  - Migliorare l'efficienza delle risorse
  - Utilizzare anche aspetti ambientali nei diversi processi aziendali
- Salute e Sicurezza sul Lavoro
  - Prevenire infortuni e malattie professionali.
  - Mantenere ordine e pulizia secondo i principi 5S.
  - Garantire partecipazione e consultazione dei lavoratori.
  - Assicurare formazione continua in materia HSE.
  - Rafforzare la gestione delle emergenze al fine di prevenire o minimizzare gli impatti negativi sulla salute delle persone.

### Obiettivi dei Sistemi di Gestione

- Obiettivi Qualità (ISO 9001)
  - Riduzione delle non conformità ed eliminazione delle cause radice.
  - Miglioramento della puntualità di consegna.
  - Incremento della soddisfazione del cliente.
  - Maggiore efficienza dei processi.
- Obiettivi Ambientali (ISO 14001)
  - Riduzione dei consumi energetici e ottimizzare l'uso delle risorse naturali.
  - Mantenere un efficiente separazione dei rifiuti
  - Controllo degli impatti ambientali significativi con definizione di indicatori misurabili.
- Obiettivi SGSL (ISO 45001)
  - Miglioramento della formazione e consapevolezza dei dipendenti
  - Implementazione di misure preventive
  - Implementazione di piani di emergenza più efficaci
  - Digitalizzazione del sistema di gestione SSL

### Attuazione, Monitoraggio e Miglioramento Continuo

IWT S.r.l. definisce obiettivi misurabili e monitora indicatori di prestazione. La Direzione assicura l'attuazione di azioni correttive e preventive, nonché la diffusione della cultura della qualità, della sicurezza e della sostenibilità ambientale.

IWT S.r.l. perseguendo una politica di miglioramento continuo e di prevenzione si impegna a riesaminare periodicamente il Sistema di Gestione della Qualità, dell'Ambiente e il programma di gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro e in particolare, il presente documento per garantirne efficacia e adeguatezza.

Il presente documento è reso disponibile al personale tramite il sistema informatico aziendale, esposto in bacheca e pubblicato sul sito web per tutte le parti interessate.