

VISION

Tecnofor S.r.l. produce componenti singoli o assemblati su specifica del Cliente, tramite lavorazioni meccaniche di particolari da barra, stampati e fusi in ottone, alluminio, ghisa e acciaio.

L'Azienda ha conseguito le certificazioni in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2015, IATF 16949:2016 e ISO 14001:2015, in quanto ritenute un fattore strategico di competitività e qualificazione sul mercato, nonché un'evidenza degli sforzi attuati nel perseguire la continua soddisfazione dei clienti.

Tecnofor è costantemente impegnata nel sostenere la Politica per la Qualità e l'Ambiente attraverso il perseguimento dei seguenti obiettivi strategici:

- mantenere elevato il livello di soddisfazione degli stakeholder, in particolare dei propri clienti e partner raggiungendo risultati positivi sia di natura economica, sia in termini di eccellenza che reputazione;
- agevolare il processo partecipativo e di condivisione tra il proprio personale, al fine di aumentarne le competenze e la consapevolezza;
- mantenere la conformità con tutte le leggi e i regolamenti vigenti in campo Ambientale prevenendo ogni inquinamento possibile;
- sostenere un Sistema di Gestione per la Qualità e l'Ambiente effettuando le valutazioni sulla base di evidenze oggettive e nel rispetto delle norme e regolamenti in uso.

MISSION

- Analizzare il contesto del mercato valutando rischi ed opportunità per fornire prodotti ad elevato standard qualitativo in linea con i requisiti del cliente;
- Assicurare che i requisiti del Cliente e quelli cogenti siano conosciuti, definiti e soddisfatti;
- Mantenere un dialogo aperto con il pubblico, le autorità pubbliche e tutte le parti interessate relativamente allo scambio delle informazioni necessarie per comprendere gli effetti sull'ambiente delle attività dell'impresa;
- Gestire i processi aziendali, pianificando le azioni di sviluppo e di miglioramento continuo con l'individuazione di obiettivi, indicatori di monitoraggio, fasi e strumenti di gestione e controllo;
- Valutare e gestire in anticipo gli impatti ambientali dei nuovi processi e delle modifiche degli impianti esistenti;
- Assegnare le risorse necessarie coerentemente agli obiettivi definiti;
- Rispettare i requisiti del Sistema di Gestione per la Qualità e Ambiente e provvedere alla sua continua ed effettiva applicazione attuando opportune verifiche sui processi e riesami periodici;
- Valutare periodicamente l'efficacia e l'efficienza del Sistema di gestione per la Qualità e l'Ambiente e la diffusione della Politica della Qualità e Ambiente per garantire che gli stakeholder ne siano a conoscenza e ne comprendano i contenuti;
- In caso di scostamenti, individuare tempestive azioni di correzione e prevenzione per il ripristino dei requisiti di qualità e conformità sui prodotti e processi;
- Adottare le misure necessarie per ridurre gli impatti ambientali connessi a situazioni di emergenza;
- Migliorare la gestione dei rifiuti prodotti, con particolare attenzione a quelli pericolosi valutando possibilità di recupero rispetto allo smaltimento;
- Garantire una costante azione di valorizzazione, motivazione e crescita professionale delle persone offrendo opportunità di apprendimento individuale e organizzativo tramite l'aggiornamento continuo e l'incremento delle competenze;
- Mantenere un approccio al miglioramento continuo focalizzato sui principi della Qualità e sul rispetto dell'Ambiente, applicando le metodologie del risk based thinking per ogni processo;
- Mantenere alta l'attenzione ai principi di sostenibilità Ambientale e di riduzione dei consumi energetici, di responsabilità sociale e salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- Coinvolgere e fidelizzare i fornitori di prodotti e servizi per permettere la loro crescita sulla base della fiducia e rispetto dei requisiti di Qualità, Ambiente e Sostenibilità.
- Partecipare attivamente alle iniziative di sostenibilità ambientale economica e sociale promosse dalla politica con particolare attenzione al Green Deal europeo e al piano "Fit for 55".

Paitone, 9 Gennaio 2024

La Direzione
Giacomo Coglio