

La Direzione di hGears Padova, considera la salvaguardia della Salute e della Sicurezza dei lavoratori, la Qualità della propria organizzazione, l'utilizzo responsabile delle risorse Ambientali ed Energetiche quali fattori condizionanti e strategici nell'esercizio e nello sviluppo delle proprie attività aziendali che consistono nella produzione di componenti meccanici e assemblati destinati a vari settori merceologici: automobilistico, industriale, della movimentazione materiale, del giardinaggio e degli elettrodomestici.

Gli obiettivi prioritari per il mantenimento ed il miglioramento continuo della qualità dei propri prodotti/ servizi e della gestione degli aspetti ambientali, energetici e della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro sono:

- Perseguire la massima soddisfazione del cliente tramite:
 - l'adeguamento dei processi aziendali ai requisiti specifici;
 - la definizione di obiettivi ambiziosi e di attività da svolgere come risultante dell'analisi del contesto in cui opera l'organizzazione e della valutazione dei rischi e delle opportunità, riesaminandoli periodicamente e identificando le opportune risorse tecniche, economiche e umane;
 - la fornitura di prodotti e di servizi di alta qualità grazie all'utilizzo di tecnologie sempre più avanzate, servendosi di processi ed impianti efficienti dal punto di vista energetico, a basse emissioni di CO2 e favorendo l'innovazione;
 - la ricerca di soluzioni, processi e metodi di lavoro che consentano di essere organizzativamente all'avanguardia in tutte le attività aziendali aventi influenza sulla qualità, prevenendo l'insorgere di non conformità e contenendo i rischi potenziali;
 - l'attuazione di una politica di riduzione dei costi;
 - la definizione di attività per il miglioramento delle prestazioni aziendali;
 - il monitoraggio costante della soddisfazione del cliente al fine di verificare il raggiungimento degli obiettivi con esso concordati e garantire il miglioramento continuo delle proprie prestazioni;
 - l'implementazione di modelli di business circolare, incorporando l'ambiente nelle decisioni strategiche e prendendosi cura della biodiversità, delle risorse naturali e del clima.

- Migliorare la soddisfazione delle parti interessate al contesto in cui hGears Padova opera tramite:
 - l'individuazione delle aspettative rilevanti delle stesse parti interessate;
 - la valorizzazione delle risorse umane grazie ad attività di formazione, coinvolgimento del personale e diffusione di una cultura sostenibile;
 - l'instaurazione ed il mantenimento con i fornitori di sistematici rapporti di collaborazione che consentano di ottimizzare la qualità ed i costi dei prodotti a beneficio di hGears Padova, dei suoi clienti e dei fornitori stessi;
 - la selezione di fornitori e partner che, in sintonia con la visione di hGears, siano in grado di fornire competenze tecniche, capacità di risoluzione dei problemi, e soluzioni efficaci, in ottica di riduzione degli impatti ambientali e dei consumi energetici;
 - l'ottimizzazione dei propri prodotti e, ove opportuno, lo stimolo ed il supporto dei propri clienti per il miglioramento dei loro prodotti a beneficio dei consumatori;
 - il rispetto dei valori etici e sociali nella comunità locale;
 - la scelta di componenti, materiali e servizi più compatibili con l'ambiente, a basse emissioni di CO2 ed energeticamente efficienti, adoperandosi per sostituirli ogni volta che risulti possibile con altri di minore impatto o consumo;
 - il coinvolgimento di clienti, fornitori e appaltatori nel diffondere e adottare comportamenti sicuri e atti al contenimento dei consumi energetici e delle risorse naturali;

- Migliorare le proprie prestazioni ambientali, energetiche e di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro tramite:
 - il rispetto delle vigenti disposizioni di legge, dei regolamenti e degli altri requisiti applicabili riducendo in modo permanente l'esposizione delle persone al rischio;
 - l'impegno all'adozione di misure atte al miglioramento dei luoghi di lavoro, delle condizioni ergonomiche e di sicurezza dei dipendenti ambendo a standard sempre più elevati, ricorrendo all'utilizzo di DPI solo laddove non siano possibili soluzioni di tipo collettivo;
 - la consultazione dei lavoratori, dei loro rappresentanti ed i responsabili aziendali al fine di azzerare gli infortuni e le malattie professionali attraverso il coinvolgimento proattivo del personale in attività di miglioramento continuo, di individuazione e di adozione di buone pratiche;
 - l'eliminazione dei pericoli e la riduzione dei rischi dichiarando sistematicamente le opportunità di miglioramento, i near misses, gli incidenti, gli infortuni e i relativi piani d'azione;
 - la mitigazione dei danni tramite simulazioni periodiche di gestione delle emergenze sul luogo di lavoro e sistemi di protezione e prevenzione adeguatamente mantenuti ed ispezionati;
 - il considerare quale aspetto essenziale la valutazione e l'eliminazione dei rischi nella fase di definizione di nuove attività o nella revisione di processi esistenti ponendo una forte attenzione a tutte le fasi di realizzazione dei prodotti, dalla progettazione, alla creazione dei centri di lavoro, all'approvvigionamento dei materiali;
 - l'impegno a perseguire a tutti i livelli gli obiettivi ed i traguardi di salute e sicurezza sul lavoro e di sostenibilità ambientale ed energetica definendo specifici piani di miglioramento;
 - l'attuazione di ogni sforzo in termini organizzativi, operativi e tecnologici al fine di prevenire l'inquinamento delle falde acquifere, dell'aria e del suolo;
 - il contenimento dell'impatto ambientale delle proprie attività mediante la riduzione delle emissioni in atmosfera, degli scarichi idrici, del rumore ambientale e della produzione dei rifiuti;
 - l'impegno a contrastare il riscaldamento globale riducendo le emissioni di CO2 attraverso l'ottimizzazione della gestione dei rifiuti, la raccolta differenziata, il recupero e la riduzione degli scarti di lavorazione, il monitoraggio dei consumi energetici, l'abbattimento degli inquinanti nei processi produttivi, la gestione delle sostanze chimiche e prediligendo fonti rinnovabili.

- Garantire la conformità del proprio Sistema di Gestione ai requisiti degli standard applicabili IATF 16949:2016, UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015, alla UNI ISO 45001:2018, alla UNI CEI EN ISO 50001:2018 alle norme regionali, nazionali ed internazionali applicabili alle proprie attività, alle norme di settore ed ai requisiti dei clienti.

- Perseguire il miglioramento continuo del Sistema di Gestione Integrato qualità-ambiente-energia-sicurezza.

- Assicurare che il presente documento sia noto a tutte le persone che lavorano per l'organizzazione o per conto di essa, e sia disponibile alle parti interessate.

Padova, 10.07.2023

La Direzione

Livio Martello

