

MANUALE DEL SISTEMA QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA POLITICA PER LA QUALITA', PER L'AMBIENTE E PER LA SICUREZZA, L'ENERGIA E LA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI

Cod. documento: All.01

revisione: 8

del 30/11/2024

pagina 1 di 2

STEEL COLOR S.p.A. si è assunta impegni precisi e definiti per quanto riguarda la Qualità, l'Ambiente, la Sicurezza, l'Energia e la Sicurezza delle Informazioni.

La Direzione dell'azienda ritiene che la Politica debba essere compresa, attuata e mantenuta da parte di tutto il personale, a tutti i livelli.

Sono valori fondamentali di Steel Color S.p.A.:

- ✓ la massima soddisfazione delle esigenze e delle aspettative dei Clienti;
- ✓ il mantenimento di una primaria reputazione in fatto di Qualità dei propri prodotti;
- √ la protezione e la tutela dell'ambiente, considerato patrimonio fondamentale per la collettività;
- √ la prevenzione all'inquinamento;
- √ la sostenibilità ambientale del proprio processo produttivo;
- ✓ l'eliminazione dei pericoli e la riduzione al minimo i rischi per la SSL, adottando misure preventive e protettive efficaci;
- ✓ l'impegno a fornire condizioni di lavoro sicure e salubri per la prevenzione di lesioni e malattie correlate al lavoro;
- √ la consultazione e partecipazione dei lavoratori e ove istituiti dei loro rappresentanti;
- √ l'impegno al miglioramento continuo della prestazione energetica e del SGE;
- ✓ le informazioni e i dati aziendali siano protetti in modo da assicurare che i nostri servizi siano erogati ai clienti in modo sicuro, coerente e conveniente.

Con la consapevolezza che:

- ✓ la qualità è un mezzo che permette di migliorare l'efficacia dei processi aziendali;
- √ lo sviluppo delle attività deve essere sostenibile con l'ambiente che le ospita;
- ✓ la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro sono un diritto imprescindibile e la conformità rispetto alle prescrizioni legali in materia di salute e sicurezza sul lavoro rappresenta il punto di partenza per un'attenta programmazione delle azioni da intraprendere al fine di tutelare i lavoratori e prevenire incidenti, infortuni e malattie;
- ✓ alcuni processi tecnologici dell'azienda comportano l'impiego di sostanze pericolose, seppur in quantità limitate, che devono essere adeguatamente gestite;
- √ significativi consumi energetici, che devono essere monitorati e, laddove possibile, resi più efficienti;
- √ le risorse sia materiali che informatiche e le informazioni sono primarie;
- ✓ la sicurezza delle informazioni è essenziale per la protezione della proprietà intellettuale, dei dati personali e della continuità operativa dell'azienda;
- ✓ la continua ricerca è fondamentale per raggiungere il miglioramento qualitativo dei propri prodotti e dei propri cicli di produzione al fine di ridurre l'impatto ambientale complessivo, prevenire l'inquinamento, eliminare i pericoli, ridurre i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori e migliorare le prestazioni energetiche.

Ne conseguono i nostri obiettivi:

- √ fornire prodotti conformi ai requisiti contrattuali;
- ✓ ottenere per le nostre forniture il livello di qualità concordato con il cliente;
- ✓ prevenire i reclami dei clienti;
- ✓ tutelare l'ambiente, prevenendo l'inquinamento;
- ✓ ridurre gli impatti ambientali più significativi correlati all'attività dello stabilimento, con particolare attenzione alla gestione delle sostanze pericolose;
- ✓ migliorare le prestazioni energetiche dei propri processi, partendo dalla definizione puntuale di un sistema di monitoraggio e di indicatori di performance specifici per ciascuna lavorazione, prediligendo interventi di recupero energetico e di minimizzazione delle perdite;



MANUALE DEL SISTEMA QUALITÀ AMBIENTE SICUREZZA POLITICA PER LA QUALITA', PER L'AMBIENTE E PER LA SICUREZZA, L'ENERGIA E LA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI

Cod. documento: All.01

revisione: 8

del 30/11/2024

pagina 2 di 2

- √ fornire posti di lavoro sicuri e salubri;
- ✓ valutare i rischi e adottare misure preventive e protettive efficaci al fine di eliminare i pericoli e ridurre al minimo i rischi per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- ✓ perseguire il miglioramento continuo al fine di accrescere le prestazioni in termini di Qualità, Ambiente, Salute e Sicurezza ed Energia;
- ✓ perseguire l'obiettivo della neutralità climatica e nello specifico l'azienda si vuole impegnare nella graduale decarbonizzazione;
- ✓ proteggere le informazioni aziendali, garantendo:
 - o la riservatezza: le informazioni vengono trattate con riservatezza adeguata secondo i livelli di autorizzazione concordati col cliente o definiti internamente;
 - o l'integrità: le informazioni di clienti, fornitori e partner sono protette da modifiche, perdite o furti non autorizzati o accidentali;
 - la disponibilità dei dati: le informazioni sono salvaguardate da minacce e vulnerabilità e che l'attività aziendale non deve essere danneggiata o interrotta per l'impatto degli incidenti di sicurezza.

Per raggiungere questi obiettivi l'azienda ritiene strategico:

- √ diffondere questa politica a tutti i livelli dell'azienda;
- ✓ responsabilizzare, formare e addestrare tutto il personale, informandolo sul raggiungimento degli
 obiettivi stabiliti;
- ✓ monitorare i processi aziendali, gli aspetti ambientali e i rischi di incidenti connessi, nonché gli usi e i
 consumi energetici;
- ✓ gestire e manutenere gli impianti al fine di garantire elevati standard ambientali e di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e ridurre i consumi energetici;
- ✓ progettare ed attuare piani d'azione per migliorare con continuità i risultati dell'azienda, in termini di qualità, ambiente e SSL e orientando le scelte di approvvigionamento di prodotti e servizi verso l'efficienza energetica;
- √ riesaminare periodicamente gli obiettivi e i traguardi, garantendo l'efficacia della politica nel tempo;
- ✓ quantificare l'impatto ambientale dei propri prodotti per stimolare la ricerca per il miglioramento delle performance tecniche, ambientali ed energetiche tramite lo studio LCA;
- √ stabilire i criteri ed i metodi necessari per assicurare l'efficace funzionamento e controllo del SGE;
- ✓ implementare un sistema di gestione della sicurezza delle informazioni conforme alla ISO 27001, coinvolgendo tutti i livelli dell'organizzazione nella protezione dei dati sensibili e nella mitigazione dei rischi informatici.
- ✓ mantenere un inventario dettagliato delle risorse informative e valutare periodicamente la loro
 criticità;
- √ assicurare che le informazioni siano accessibili solo a personale autorizzato;
- √ implementare misure di protezione contro perdita, furto o danneggiamento delle informazioni;
- ✓ garantire la continuità operativa attraverso piani di recupero e di gestione delle emergenze.

Per realizzare tale Politica l'Alta Direzione ha voluto introdurre un Sistema Integrato Qualità, Ambiente, Sicurezza ed Energia conforme alle norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, UNI ISO 45001, UNI ISO 50001 ed UNI ISO 27001.

Direzione Generale STEEL COLOR S.p.A

ministratore delegato

Amministratore Delegato Ambiente, salute e sicurezza, Energia

STEEL COLOR S.p.A.