

Colombo spa ha come scopo la progettazione e produzione di sostegni a traliccio per elettrodotti e ponti radio e la progettazione, produzione e installazione di carpenteria metallica per impieghi civili ed industriali.

Colombo Spa intende assicurare i massimi livelli possibili di qualità, sicurezza, tutela ambientale, efficienza energetica ed un ambiente di lavoro salubre e sicuro, con il chiaro intento di diminuire i costi connessi all'uso dell'energia in relazione al proprio fabbisogno e ridurre i conseguenti impatti ambientali allo scopo di controllare l'impatto delle attività, dei prodotti sull'ambiente e la sicurezza sul lavoro per assicurare che le prestazioni aziendali soddisfino i requisiti delle leggi.

Colombo spa nel corso della sua storia si è costantemente impegnata nello sviluppo e perfezionamento delle proprie attività, ottenendo risultati sempre migliori sotto il profilo sia economico sia di soddisfacimento delle esigenze dei clienti per questo considerando l'innovazione un fattore strategico di successo, si impegna ad applicare e migliorare con continuità un Sistema di gestione integrato qualità, ambiente e sicurezza ed energetico mettendo a disposizione risorse umane, strumentali ed economiche adeguate per dare concretezza a tali propositi.

Colombo Spa per favorire il perseguimento degli obiettivi e degli indirizzi strategici esposti si impegna a:

- ✚ soddisfare le attese degli azionisti, dipendenti e territorio in accordo con il proprio sistema di valori, attraverso un processo di miglioramento continuo al quale partecipi ogni persona che lavori per l'azienda;
- ✚ rispettare le leggi e i regolamenti ambientali pertinenti e la legislazione vigente, sia in relazione alla qualità dei prodotti, sia al fine di mettere in atto metodologie, interventi e adeguamenti aventi come obiettivo la riduzione degli infortuni e delle patologie professionali;
- ✚ prevenire l'inquinamento, ridurre gli scarichi, i rifiuti ed il consumo di risorse;
- ✚ formulare obiettivi di miglioramento continuo delle prestazioni qualitative, ambientali, di sicurezza ed energia;
- ✚ adottare i processi tecnologici che offrano i migliori impatti ambientali in termini tecnici ed economici;
- ✚ valutare gli aspetti ambientali dei prodotti e delle attività produttive e adottare procedure di gestione tali da minimizzare ogni significativo impatto ambientale negativo;

- ✚ valutare preventivamente i rischi ai quali è esposto il personale, al fine di adottare soluzioni in grado di prevenire impatti ambientali, infortuni, incidenti e patologie professionali;
- ✚ Pianificare gli investimenti necessari al buon funzionamento degli impianti, macchine, attrezzature e di tutte le infrastrutture in genere.
- ✚ Mettere a disposizione a tutto il personale infrastrutture idonee all'attività da svolgere e di tutti di dispositivi di protezione, personale e collettiva necessari con riguardo anche delle loro esigenze ergonomiche
- ✚ Progettare e realizzare eventuali modifiche, tenendo in considerazione, come di primaria importanza, gli aspetti di Sicurezza
- ✚ Il rispetto delle leggi e i regolamenti vigenti nel paese di operatività.
- ✚ mantenere attive e aggiornate le procedure di gestione e sorveglianza per il costante controllo della salute e dell'incolumità del personale e per gli interventi da effettuare nel caso in cui vengano individuate situazioni di Non conformità, anomalie ed emergenze;
- ✚ promuovere attività di formazione, informazione e sensibilizzazione, coinvolgendo tutto il personale aziendale, integrandola rispetto alle problematiche specifiche aziendali e rendendo consapevoli i dipendenti dei propri obblighi individuali e dell'importanza di ogni sua singola azione per il raggiungimento dei risultati attesi e della sua responsabilità in materia di qualità, protezione dell'Ambiente, Salute, Energia e sicurezza nei luoghi di lavoro;
- ✚ comunicare con le parti interessate e coinvolgerle, attivando appropriati canali di comunicazione al proprio interno, tesi ad assicurare un continuo e proficuo scambio con tutto il personale e verso l'esterno;
- ✚ invogliare i fornitori ad adottare un adeguato sistema di gestione qualità, ambiente, sicurezza ed energia;
- ✚ eseguire con frequenza definita le attività di riesame della direzione, tese alla verifica della presente politica, degli obiettivi, del sistema integrato in generale, del DVR, dei suoi allegati, della Diagnosi Energetica verificandone coerenza, adeguatezza ed appropriatezza.
- ✚ individuare precise responsabilità e compiti finalizzati al miglioramento continuo dell'efficienza energetica, anche attraverso la nomina di un Rappresentante della Direzione e di un Energy team

- ✚ stabilire e mantenere attive procedure e istruzioni di lavoro orientate a ridurre gli sprechi ed a garantire l'uso virtuoso dell'energia
- ✚ garantire il pieno e sostanziale rispetto delle prescrizioni legislative applicabili di pertinenza dell'azienda e dei vincoli contrattuali sottoscritti dalla società nei confronti di terzi
- ✚ ricercare soluzioni anche di tipo gestionale, volte alla riduzione dei consumi energetici
- ✚ perseguire il miglioramento continuo delle prestazioni del SGSAE attraverso la collaborazione ed il coordinamento tra le risorse aziendali, garantendo in via preliminare la piena conformità a leggi e regolamenti.
- ✚ L'informazione, la formazione e la sensibilizzazione di tutto il personale sul sistema di gestione della Sicurezza e sulla sua applicazione all'interno dell'Organizzazione.
- ✚ La promozione ad ogni livello, con un adeguato grado di sicurezza, di un diffuso senso di proattività affinché sia fattivo un processo di condivisione che tenda a migliorare la consapevolezza del ruolo che ognuno svolge.
- ✚ La comunicazione con i clienti, i fornitori, gli appaltatori e con la popolazione per migliorare la sicurezza del sito.
- ✚ La comunicazione con le autorità pubbliche competenti per stabilire ed aggiornare le procedure di emergenza e di sicurezza.

L'attuazione del Sistema di Gestione Integrato, nelle sue componenti qualità e ambiente e sicurezza, è garantita dalla funzione "Responsabile Sistema di Gestione Qualità, Sicurezza, Ambiente ed Energia "; dirigenti, preposti, responsabili e lavoratori partecipano, secondo le proprie attribuzioni e competenze, al raggiungimento degli obiettivi definiti in materia di qualità, ambiente, sicurezza sul lavoro ed energia.

Colombo spa si attiva per promuovere ogni azione diretta a proteggere l'ambiente e a far sì che i prodotti e le lavorazioni non presentino rischi significativi per l'ambiente, la sicurezza e salute sul lavoro e l'energia.

La presente politica è diffusa a tutti i dipendenti ed è disponibile per il pubblico.