



POLITICA AZIENDALE per la QUALITÀ, la SICUREZZA e l'AMBIENTE **Anno 2024**

Con il presente documento la Direzione di LA.RA. S.R.L. formalizza la volontà di mantenere e migliorare in modo continuo il proprio Sistema di Gestione Integrato.

La Direzione e l'intera organizzazione dell'azienda sono costantemente impegnati:

- nel rispettare e soddisfare i requisiti espressi dai Clienti, dal mercato e dalle parti interessate;
- nel miglioramento dell'ambiente con la riduzione degli impatti ambientali collegati alle proprie attività e processi;
- nel realizzare condizioni di lavoro sicure e adeguate ad un'efficace prevenzione degli incidenti, degli infortuni sui luoghi di lavoro e delle malattie professionali;
- nell'identificare ed eliminare i pericoli, valutare e ridurre i rischi per la sicurezza e la salute;
- nel rispetto di tutti i requisiti di legge applicabili e di quelli conseguenti ad eventuali impegni sottoscritti volontariamente;
- nel promuovere la partecipazione dei lavoratori e il loro diretto coinvolgimento in tutte le azioni di miglioramento della salute, della sicurezza e del benessere sul lavoro;
- nel miglioramento continuo dei propri processi e delle proprie attività allo scopo di soddisfare in modo crescente le esigenze e le aspettative dei clienti e delle parti interessate.

L'attuazione degli impegni assunti si concretizza per mezzo di attività che prevedono l'analisi del contesto, dei rischi e delle opportunità, la definizione di obiettivi a medio e breve termine, l'individuazione e la pianificazione delle risorse necessarie per raggiungere tali obiettivi, l'adeguata e continua verifica per assicurare nel tempo l'efficacia del SGI e il soddisfacimento delle aspettative del mercato e dei Clienti.

In modo particolare, per il 2024 la Direzione intende concretizzare il miglioramento intraprendendo azioni e adottando misure finalizzate a:

1. completare l'iter di certificazione del processo di saldatura conforme alla norma EN 15085-2:2023 per i particolari destinati al settore ferroviario;
2. implementare un sistema di monitoraggio della produzione e dei consumi di energia elettrica, a seguito del potenziamento dell'impianto fotovoltaico;
3. definire uno standard interno di progettazione per applicare correttamente il principio di integrazione della sicurezza, sulla base dell'esperienza acquisita nella risoluzione dei problemi tecnici di sicurezza dei macchinari.

L'applicazione di quanto fin qui espresso viene monitorata e documentata attraverso attività di raccolta e analisi dati, nonché con audit interni sul sistema, sui processi e sui prodotti.

Il presente documento viene diffuso a tutti i livelli dell'organizzazione e reso disponibile alle parti interessate che ne facciano specifica richiesta.

Saluzzo, 9 gennaio 2024