

Il rispetto dei requisiti del Cliente e della normativa cogente rappresentano un indirizzo strategico ed un valore fondamentale per Mercitalia Shunting & Terminal S.r.l. (MIST), società del Gruppo FS facente parte del Polo Mercitalia. La presente Politica, emessa in accordo alle indicazioni di Gruppo e di Polo dalla Direzione aziendale e condivisa dai Responsabili di Struttura Organizzativo-Operativa e di Funzione, costituisce l'indirizzo di base su cui sono definiti i principi del Sistema di Gestione per la Manutenzione.

Nell'ambito delle proprie attività MIST intende garantire:

- la sicurezza dell'esercizio ferroviario attraverso la gestione ottimale delle operazioni di manutenzione preventive e correttive;
- la sicurezza e la salute dei propri Collaboratori, del Personale dei Clienti e di Parti Terze coinvolte;
- la messa a disposizione e gestione di ambienti di lavoro idonei allo svolgimento delle attività manutentive;
- lo svolgimento dell'attività di manutenzione di veicoli, in condizioni tecniche, organizzative ed economiche tali da favorire un livello di incidentalità tendente a zero, un'adeguata prevenzione antinfortunistica ed un ambiente di lavoro salubre e sicuro, in coerenza con gli standard, internazionali, nazionali e gli indirizzi dell'Agenzia Nazionale per la Sicurezza Ferroviaria;
- lo svolgimento delle attività di manutenzione proprie e affidate a terzi, in modo da poter garantire che i veicoli circolino in condizioni di sicurezza attraverso l'adozione di un sistema di manutenzione;

In questo senso vengono definiti e condivisi a tutti i livelli specifici obiettivi misurabili, che sono oggetto di monitoraggio ed analisi in sede di riesame del Sistema di Gestione della Sicurezza.

Per assicurare il raggiungimento dei propri obiettivi, l'Azienda intende agire secondo i criteri di base di seguito elencati:

- progettazione e pianificazione del sistema di gestione per la manutenzione, integrato con gli altri sistemi di gestione aziendali, realizzata a partire dall'analisi dei processi, attraverso l'identificazione dei pericoli ad essi correlati e la valutazione dei rischi, nel rispetto della normativa cogente intesa sia come direttive, leggi, norme e regolamenti nazionali ed internazionali sia come indirizzi dell'ANSF e del G.I.
- identificazione ed attuazione delle misure tecnico organizzative per la eliminazione o minimizzazione dei rischi a valori trascurabili;
- Sviluppo delle Operazioni di Manutenzione al fine di migliorare l'efficienza della Manutenzione riducendo il numero di interventi manutentivi a seguito guasti;
- formazione-informazione sistematica del personale e aggiornamento delle competenze/conoscenze, in un'ottica di miglioramento continuo;
- promozione ed incentivazione di modalità comportamentali "eccellenti", rispetto delle regole, serietà professionale, prevenzione di atteggiamenti personali negativi (abuso di alcol, consumo di droghe, ecc.);
- istituzione di adeguati sistemi di controllo e monitoraggio dei processi e dei rischi ad essi connessi anche attraverso la dotazione di adeguati strumenti informatici;
- riesame del Sistema di Gestione della Manutenzione, per verificarne l'applicazione e l'efficacia, con conseguente adozione di adeguate azioni correttive/preventive volte al miglioramento continuo.

L'impegno per la sicurezza e per il raggiungimento degli obiettivi ad essa legati è un processo di miglioramento costante che si realizza grazie agli investimenti in nuove tecnologie e attraverso un continuo coinvolgimento del Personale in attività di formazione, informazione e motivazione.

La Direzione si impegna a divulgare e consolidare tra tutti i propri collaboratori, partner esterni e parti interessate la cultura della sicurezza, diffondendo questa Politica, per favorire l'adesione e la collaborazione di tutto il Personale che opera sotto il proprio controllo, per sviluppare la consapevolezza dei rischi e promuovere comportamenti responsabili da parte di tutti.

Amministratore Delegato  
e Direttore Generale  
Livio Ravera

Direzione Operativa  
Luca Geremia

Manutenzione Materiale Rotabile  
Marcello Santero