

1) Tor Meccanica è attiva nella produzione ed assemblaggio di particolari meccanici di alta precisione per i settori di punta dell'industria meccanica con particolare riferimento al settore Automazione. Tor Meccanica ha conseguito la certificazione del suo Sistema di Gestione della Qualità secondo la Normativa EN 9100 per settore Aeronautico Militare e Aerospaziale mantenendo la sua caratteristica di azienda tecnologicamente avanzata in grado di soddisfare le aspettative di clienti esigenti e leader nel loro specifico mercato.

2) Ha conseguito questo obiettivo dimostrandosi in grado di rispettare i requisiti cogenti, i requisiti delle norme applicabili EN 9100 ed ISO 9001, i requisiti dei clienti e gli interessi legittimi delle parti interessate presenti nel contesto in cui opera incluse tra queste gli enti regolatori e di sorveglianza del Settore Aeronautico

3) Tor Meccanica opera la propria affermazione con un'ottica di lungo periodo. E' quindi uno specifico interesse della Direzione accrescere il valore aziendale attraverso il reinvestimento di una parte rilevante delle risorse economiche nel miglioramento continuo:

- a. della capacità di processo;
- b. della resilienza aziendale ai fattori esterni incluso il cambiamento climatico;
- c. delle prassi organizzative e della competenza degli addetti;
- d. della puntualità e della conformità delle forniture alle specifiche dei clienti incluse quelle riguardanti gli aspetti gestionali e di servizio.

Tra le attività volte all'incremento del valore azienda vengono valutati positivamente anche gli investimenti dedicati al risparmio energetico e alla riduzione delle emissioni in atmosfera.

4) Le strategie e gli obiettivi di miglioramento sono coerenti con la presente Politica della Qualità, che viene periodicamente riesaminata e condivisa con gli Enti Esterni e il personale al fine di favorire e accrescere la collaborazione e lo spirito di gruppo. Gli obiettivi inclusi in Politica prevedono che siano identificati i rischi e che si prenda ogni decisione necessaria a ridurre il loro impatto sui prodotti, sui risultati aziendali, valutando anche le opportunità offerte. Tra gli obiettivi, in coerenza con la EN 9100, sono previsti il monitoraggio e il miglioramento degli KPI sulla puntualità di consegna e sulla conformità del prodotto.

5) Il miglioramento del Sistema di Gestione della Qualità e l'innovazione tecnologica e gestionale sono valutati in termini di efficacia ed efficienza anche quando vedono coinvolti fornitori e partner anche attraverso gli opportuni strumenti tecnologici di connettività e interattività.

6) Infrastrutture e ambiente di lavoro vengono adeguati alla legislazione vigente permettendo l'ottimizzazione delle risorse energetiche e la protezione ambientale nell'interesse della comunità e nella prevenzione dei danni ambientali anche alla luce della necessità di contenere i cambiamenti climatici.

7) Le informazioni, le conoscenze tecniche, l'apprendimento organizzativo e le capacità gestionali sono considerati risorse al pari di quelle economiche e tecniche. La flessibilità dei processi è un fattore determinante per soddisfare le esigenze dei clienti e le aspettative delle parti interessate.

## OBIETTIVI

- Aumentare la considerazione dell'azienda presso la clientela servita e potenziale con una crescita controllata della ricchezza prodotta nel rispetto di un equilibrio economico che garantisca la possibilità di reinvestire nell'evoluzione tecnologica per mantenere l'Azienda allo stato dell'arte.
- Mantenere il personale motivato, professionalmente preparato e orientato al "Risk Based Thinking" al fine di prevenire le non conformità di prodotto, i danneggiamenti ai mezzi produttivi e le perdite economiche.
- Sviluppare rapporti di Partnership con Fornitori leader per:
  - Tecnologia e innovazione;
  - Conformità alle specifiche;
  - Assistenza sui processi;
  - Affidabilità dei Tempi;
  - Adeguatezza del rapporto qualità prezzo;
  - Rispetto delle leggi e dei regolamenti vigenti.

La Direzione di Tor Meccanica \_\_\_Marco Federici\_\_\_